

報告事項 1（周知・報告）

「令和 6 年度使用 教科用図書選定資料 小学校用」について

標記について、次のとおり報告する。

令和 5 年 6 月 26 日

「令和6年度使用 教科用図書選定資料 小学校用」の概要

本資料は、令和6年度から使用する小学校教科用図書について、種目ごとに調査研究を行い、選定資料として、「学習指導要領」とともに【資料1】【資料2】を示しています。

【資料1】は、「1 目標・内容の取扱い」「2 人権の取扱い」「3 発達段階への考慮」「4 組織・配列」「5 学び方の工夫」「6 補充的な学習・発展的な学習」の項目別に学習指導要領に基づき定めた観点について、各教科用図書の特長・長所等を記載しています。

【資料2】は、学習指導要領に示されている各教科の目標等を踏まえ、各種目の特性に応じた教科用図書の特色が明らかになるよう客観的な数値データ等を記載しています。

令和6年度使用

教科用図書選定資料

小学校用

令和5年6月

大阪府教育委員会

本資料は、令和6年度から使用する小学校教科用図書について、種目ごとに調査研究を行い、選定資料として、「学習指導要領」とともに【資料1】・【資料2】を示しています。

- ・【資料1】は、「1目標・内容の取扱い」「2人権の取扱い」「3発達段階への考慮」「4組織・配列」「5学び方の工夫」「6補充的な学習・発展的な学習」の項目別に学習指導要領に基づき定めた観点について、各教科用図書の特長・長所等を記載しています。
- ・【資料2】は、学習指導要領に示されている各教科の目標等を踏まえ、各種目の特性に応じた教科用図書の特色が明らかになるよう客観的な数値データ等を記載しています。

- 目 次 -

	学習指導要領	【資料1】	【資料2】
総 則	総1～8		
国 語	国1～8	国9～15	国16～18
書 写		書1～7	書8、9
社 会	社1～9	社10～19	社20、21
地 図		地1～7	地8
算 数	算1～15	算16～26	算27
理 科	理1～8	理9～23	理24
生 活	生1～3	生4～19	生20
音 楽	音1～9	音10～16	音17
図画工作	図1～5	図6～12	図13
家 庭	家1～4	家5～11	家12
保 健	保1～9	保10～20	保21
英 語	英1～6	英7～21	英22
道 徳	道1～4	道5～15	道16～18

総 則

学習指導要領（総則）・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1 ~ 8

前文

教育は、教育基本法第1条に定めるとおり、人格の完成を目指し、平和で民主的な国家及び社会の形成者として必要な資質を備えた心身ともに健康な国民の育成を期すという目的のもと、同法第2条に掲げる次の目標を達成するよう行われなければならない。

- 1 幅広い知識と教養を身に付け、真理を求める態度を養い、豊かな情操と道徳心を培うとともに、健やかな身体を養うこと。
- 2 個人の価値を尊重して、その能力を伸ばし、創造性を培い、自主及び自律の精神を養うとともに、職業及び生活との関連を重視し、勤労を重んずる態度を養うこと。
- 3 正義と責任、男女の平等、自他の敬愛と協力を重んずるとともに、公共の精神に基づき、主体的に社会の形成に参画し、その発展に寄与する態度を養うこと。
- 4 生命を尊び、自然を大切にし、環境の保全に寄与する態度を養うこと。
- 5 伝統と文化を尊重し、それらをはぐくんできた我が国と郷土を愛するとともに、他国を尊重し、国際社会の平和と発展に寄与する態度を養うこと。

これからの学校には、こうした教育の目的及び目標の達成を目指しつつ、一人一人の児童が、自分のよさや可能性を認識するとともに、あらゆる他者を価値のある存在として尊重し、多様な人々と協働しながら様々な社会的変化を乗り越え、豊かな人生を切り拓き、持続可能な社会の創り手となることができるようにすることが求められる。このために必要な教育の在り方を具体化するのが、各学校において教育の内容等を組織的かつ計画的に組み立てた教育課程である。

教育課程を通して、これからの時代に求められる教育を実現していくためには、よりよい学校教育を通してよりよい社会を創るという理念を学校と社会とが共有し、それぞれの学校において、必要な学習内容をどのように学び、どのような資質・能力を身に付けられるようにするのかを教育課程において明確にしながら、社会との連携及び協働によりその実現を図っていくと、社会に開かれた教育課程の実現が重要となる。

学習指導要領とは、こうした理念の実現に向けて必要となる教育課程の基準を大綱的に定めるものである。学習指導要領が果たす役割の一つは、公の性質を有する学校における教育水準を全国的に確保することである。また、各学校がその特色を生かして創意工夫を重ね、長年にわたり積み重ねられてきた教育実践や学術研究の蓄積を生かしながら、児童や地域の現状や課題を捉え、家庭や地域社会と協力して、学習指導要領を踏まえた教育活動の更なる充実を図っていくことも重要である。

児童が学ぶことの意義を実感できる環境を整え、一人一人の資質・能力を伸ばせるようにしていくことは、教職員をはじめとする学校関係者はもとより、家庭や地域の人々も含め、様々な立場から児童や学校に関わる全ての大人に期待される役割である。幼児期の教育の基礎の上に、中学校以降の教育や生涯にわたる学習とのつながりを見通しながら、児童の学習の在り方を展望していくために広く活用されるものとなることを期待して、ここに小学校学習指導要領を定める。

第1章 総則

第1 小学校教育の基本と教育課程の役割

- 1 各学校においては、教育基本法及び学校教育法その他の法令並びにこの章以下に示すところに従い、児童の人間として調和のとれた育成を目指し、児童の心身の発達の段階や特性及び学校や地域の実態を十分考慮して、適切な教育課程を編成するものとし、これらに掲げる目標を達成するよう教育を行うものとする。
- 2 学校の教育活動を進めるに当たっては、各学校において、第3の1に示す主体的・対話的で深い学びの実現に向けた授業改善を通して、創意工夫を生かした特色ある教育活動を展開する中で、次の(1)から(3)までに掲げる事項の実現を図り、児童に生きる力を育むことを目指すものとする。
 - (1) 基礎的・基本的な知識及び技能を確実に習得させ、これらを活用して課題を解決するために必要な思考力、判断力、表現力等を育むとともに、主体的に学習に取り組む態度を養い、個性を生かし多様な人々との協働を促す教育の充実に努めること。その際、児童の発達の段階を考慮して、児童の言語活動など、学習の基盤をつくる活動を充実するとともに、家庭との連携を図りながら、児童の学習習慣が確立するよう配慮すること。
 - (2) 道徳教育や体験活動、多様な表現や鑑賞の活動等を通して、豊かな心や創造性の涵養^{かん}を目指した教育の充実に努めること。

学校における道徳教育は、特別の教科である道徳(以下「道徳科」という。)を要として学校の教育活動全体を通じて行うものであり、道徳科はもとより、各教科、外国語活動、総合的な学習の時間及び特別活動のそれぞれの特質に応じて、児童の発達の段階を考慮して、適切な指導を行うこと。

道徳教育は、教育基本法及び学校教育法に定められた教育の根本精神に基づき、自己の生き方を考え、主体的な判断の下に行動し、自立した人間として他者と共によりよく生きるための基盤となる道徳性を養うことを目標とすること。

道徳教育を進めるに当たっては、人間尊重の精神と生命に対する畏敬の念を家庭、学校、その他社会における具体的な生活の中に生かし、豊かな心をもち、伝統と文化を尊重し、それらを育んできた我が国と郷土を愛し、個性豊かな文化の創造を図るとともに、平和で民主的な国家及び社会の形成者として、公共の精神を尊び、社会及び国家の発展に努め、他国を尊重し、国際社会の平和と発展や環境の保全に貢献し未来を拓く^{ひら}主体性のある日本人の育成に資することとなるよう特に留意すること。
 - (3) 学校における体育・健康に関する指導を、児童の発達の段階を考慮して、学校の教育活動全体を通じて適切に行うことにより、健康で安全な生活と豊かなスポーツライフの実現を目指した教育の充実に努めること。特に、学校における食育の推進並びに体力の向上に関する指導、安全に関する指導及び心身の健康の保持増進に関する指導については、体育科、家庭科及び特別活動の時間はもとより、各教科、道徳科、外国語活動及び総合的な学習の時間などにおいてもそれぞれの特質に応じて適切に行うよう努めること。また、それらの指導を通して、家庭や地域社会との連携を図りながら、日常生活において適切な体育・健康に関する活動の実践を促し、生涯を通じて健康・安全で活力ある生活を送るための基礎が培われるよう配慮すること。
- 3 2の(1)から(3)までに掲げる事項の実現を図り、豊かな創造性を備え持続可能な社会の創り手となることが期待される児童に、生きる力を育むことを目指すに当たっては、学校教育全体並びに各教科、道徳科、外国語活動、総合的な学習の時間及び特別活動(以下「各教科等」と

いう。ただし、第2の3の(2)のア及びウにおいて、特別活動については学級活動(学校給食に係るものを除く。)に限る。)の指導を通してどのような資質・能力の育成を目指すのかを明確にしなが、教育活動の充実を図るものとする。その際、児童の発達の段階や特性等を踏まえつつ、次に掲げることが偏りなく実現できるようにするものとする。

- (1) 知識及び技能が習得されるようにすること。
 - (2) 思考力、判断力、表現力等を育成すること。
 - (3) 学びに向かう力、人間性等を涵養^{かん}すること。
- 4 各学校においては、児童や学校、地域の実態を適切に把握し、教育の目的や目標の実現に必要な教育の内容等を教科等横断的な視点で組み立てていくこと、教育課程の実施状況を評価してその改善を図っていくこと、教育課程の実施に必要な人的又は物的な体制を確保するとともにその改善を図っていくことなどを通して、教育課程に基づき組織的かつ計画的に各学校の教育活動の質の向上を図っていくこと(以下「カリキュラム・マネジメント」という。)に努めるものとする。

第2 教育課程の編成

1 各学校の教育目標と教育課程の編成

教育課程の編成に当たっては、学校教育全体や各教科等における指導を通して育成を目指す資質・能力を踏まえつつ、各学校の教育目標を明確にするとともに、教育課程の編成についての基本的な方針が家庭や地域とも共有されるよう努めるものとする。その際、第5章総合的な学習の時間の第2の1に基づき定められる目標との関連を図るものとする。

2 教科等横断的な視点に立った資質・能力の育成

- (1) 各学校においては、児童の発達の段階を考慮し、言語能力、情報活用能力(情報モラルを含む。)問題発見・解決能力等の学習の基盤となる資質・能力を育成していくことができるよう、各教科等の特質を生かし、教科等横断的な視点から教育課程の編成を図るものとする。
- (2) 各学校においては、児童や学校、地域の実態及び児童の発達の段階を考慮し、豊かな人生の実現や災害等を乗り越えて次代の社会を形成することに向けた現代的な諸課題に対応して求められる資質・能力を、教科等横断的な視点で育成していくことができるよう、各学校の特色を生かした教育課程の編成を図るものとする。

3 教育課程の編成における共通的事項

(1) 内容等の取扱い

ア 第2章以下に示す各教科、道徳科、外国語活動及び特別活動の内容に関する事項は、特に示す場合を除き、いずれの学校においても取り扱わなければならない。

イ 学校において特に必要がある場合には、第2章以下に示していない内容を加えて指導することができる。また、第2章以下に示す内容の取扱いのうち内容の範囲や程度等を示す事項は、全ての児童に対して指導するものとする内容の範囲や程度等を示したものであり、学校において特に必要がある場合には、この事項にかかわらず加えて指導することができる。ただし、これらの場合には、第2章以下に示す各教科、道徳科、外国語活動及び特別活動の目標や内容の趣旨を逸脱したり、児童の負担過重となったりすることのないようにしなければならない。

ウ 第2章以下に示す各教科、道徳科、外国語活動及び特別活動の内容に掲げる事項の順序は、特に示す場合を除き、指導の順序を示すものではないので、学校においては、その取扱いについて適切な工夫を加えるものとする。

エ 学年の内容を2学年まとめて示した教科及び外国語活動の内容は、2学年間かけて指導する事項を示したものである。各学校においては、これらの事項を児童や学校、地域の実態に

応じ、2 学年間を見通して計画的に指導することとし、特に示す場合を除き、いずれかの学年に分けて、又はいずれの学年においても指導するものとする。

オ 学校において2以上の学年の児童で編制する学級について特に必要がある場合には、各教科及び道徳科の目標の達成に支障のない範囲内で、各教科及び道徳科の目標及び内容について学年別の順序によらないことができる。

カ 道徳科を要として学校の教育活動全体を通じて行う道徳教育の内容は、第3章特別の教科道徳の第2に示す内容とし、その実施に当たっては、第6に示す道徳教育に関する配慮事項を踏まえるものとする。

(2) 授業時数等の取扱い

ア 各教科等の授業は、年間35週(第1学年については34週)以上にわたって行うよう計画し、週当たりの授業時数が児童の負担過重にならないようにするものとする。ただし、各教科等や学習活動の特質に応じ効果的な場合には、夏季、冬季、学年末等の休業日の期間に授業日を設定する場合を含め、これらの授業を特定の期間に行うことができる。

イ 特別活動の授業のうち、児童会活動、クラブ活動及び学校行事については、それらの内容に応じ、年間、学期ごと、月ごとなどに適切な授業時数を充てるものとする。

ウ 各学校の時間割については、次の事項を踏まえ適切に編成するものとする。

(ア) 各教科等のそれぞれの授業の1単位時間は、各学校において、各教科等の年間授業時数を確保しつつ、児童の発達の段階及び各教科等や学習活動の特質を考慮して適切に定めること。

(イ) 各教科等の特質に応じ、10分から15分程度の短い時間を活用して特定の教科等の指導を行う場合において、教師が、単元や題材など内容や時間のまとまりを見通した中で、その指導内容の決定や指導の成果の把握と活用等を責任をもって行う体制が整備されているときは、その時間を当該教科等の年間授業時数に含めることができること。

(ウ) 給食、休憩などの時間については、各学校において工夫を加え、適切に定めること。

(エ) 各学校において、児童や学校、地域の実態、各教科等や学習活動の特質等に応じて、創意工夫を生かした時間割を弾力的に編成できること。

エ 総合的な学習の時間における学習活動により、特別活動の学校行事に掲げる各行事の実施と同様の成果が期待できる場合においては、総合的な学習の時間における学習活動をもって相当する特別活動の学校行事に掲げる各行事の実施に替えることができる。

(3) 指導計画の作成等に当たっての配慮事項

各学校においては、次の事項に配慮しながら、学校の創意工夫を生かし、全体として、調和のとれた具体的な指導計画を作成するものとする。

ア 各教科等の指導内容については、(1)のアを踏まえつつ、単元や題材など内容や時間のまとまりを見通しながら、そのまとめ方や重点の置き方に適切な工夫を加え、第3の1に示す主体的・対話的で深い学びの実現に向けた授業改善を通して資質・能力を育む効果的な指導ができるようにすること。

イ 各教科等及び各学年相互間の関連を図り、系統的、発展的な指導ができるようにすること。

ウ 学年の内容を2学年まとめて示した教科及び外国語活動については、当該学年間を見通して、児童や学校、地域の実態に応じ、児童の発達の段階を考慮しつつ、効果的、段階的に指導するようにすること。

エ 児童の実態等を考慮し、指導の効果を高めるため、児童の発達の段階や指導内容の関連性等を踏まえつつ、合科的・関連的な指導を進めること。

4 学校段階等間の接続

教育課程の編成に当たっては、次の事項に配慮しながら、学校段階等間の接続を図るものとする。

- (1) 幼児期の終わりまでに育ってほしい姿を踏まえた指導を工夫することにより、幼稚園教育要領等に基づく幼児期の教育を通して育まれた資質・能力を踏まえて教育活動を実施し、児童が主体的に自己を発揮しながら学びに向かうことが可能となるようにすること。
- また、低学年における教育全体において、例えば生活科において育成する自立し生活を豊かにしていくための資質・能力が、他教科等の学習においても生かされるようにするなど、教科等間の関連を積極的に図り、幼児期の教育及び中学年以降の教育との円滑な接続が図られるよう工夫すること。特に、小学校入学当初においては、幼児期において自発的な活動としての遊びを通して育まれてきたことが、各教科等における学習に円滑に接続されるよう、生活科を中心に、合科的・関連的な指導や弾力的な時間割の設定など、指導の工夫や指導計画の作成を行うこと。
- (2) 中学校学習指導要領及び高等学校学習指導要領を踏まえ、中学校教育及びその後の教育との円滑な接続が図られるよう工夫すること。特に、義務教育学校、中学校連携型小学校及び中学校併設型小学校においては、義務教育9年間を見通した計画的かつ継続的な教育課程を編成すること。

第3 教育課程の実施と学習評価

1 主体的・対話的で深い学びの実現に向けた授業改善

各教科等の指導に当たっては、次の事項に配慮するものとする。

- (1) 第1の3の(1)から(3)までに示すことが偏りなく実現されるよう、単元や題材など内容や時間のまとまりを見通しながら、児童の主体的・対話的で深い学びの実現に向けた授業改善を行うこと。
- 特に、各教科等において身に付けた知識及び技能を活用したり、思考力、判断力、表現力等や学びに向かう力、人間性等を発揮させたりして、学習の対象となる物事を捉え思考することにより、各教科等の特質に応じた物事を捉える視点や考え方(以下「見方・考え方」という。)が鍛えられていくことに留意し、児童が各教科等の特質に応じた見方・考え方を働かせながら、知識を相互に関連付けてより深く理解したり、情報を精査して考えを形成したり、問題を見いだして解決策を考えたり、思いや考えを基に創造したりすることに向かう過程を重視した学習の充実を図ること。
- (2) 第2の2の(1)に示す言語能力の育成を図るため、各学校において必要な言語環境を整えるとともに、国語科を要としつつ各教科等の特質に応じて、児童の言語活動を充実すること。あわせて、に示すとおり読書活動を充実すること。
- (3) 第2の2の(1)に示す情報活用能力の育成を図るため、各学校において、コンピュータや情報通信ネットワークなどの情報手段を活用するために必要な環境を整え、これらを適切に活用した学習活動の充実を図ること。また、各種の統計資料や新聞、視聴覚教材や教育機器などの教材・教具の適切な活用を図ること。
- あわせて、各教科等の特質に応じて、次の学習活動を計画的に実施すること。
- ア 児童がコンピュータで文字を入力するなどの学習の基盤として必要となる情報手段の基本的な操作を習得するための学習活動
- イ 児童がプログラミングを体験しながら、コンピュータに意図した処理を行わせるために必要な論理的思考力を身に付けるための学習活動
- (4) 児童が学習の見通しを立てたり学習したことを振り返ったりする活動を、計画的に取り入れられるように工夫すること。

- (5) 児童が生命の有限性や自然の大切さ、主体的に挑戦してみることや多様な他者と協働することの重要性などを実感しながら理解することができるよう、各教科等の特質に応じた体験活動を重視し、家庭や地域社会と連携しつつ体系的・継続的に実施できるよう工夫すること。
- (6) 児童が自ら学習課題や学習活動を選択する機会を設けるなど、児童の興味・関心を生かした自主的、自発的な学習が促されるよう工夫すること。
- (7) 学校図書館を計画的に利用しその機能の活用を図り、児童の主体的・対話的で深い学びの実現に向けた授業改善に生かすとともに、児童の自主的、自発的な学習活動や読書活動を充実すること。また、地域の図書館や博物館、美術館、劇場、音楽堂等の施設の活用を積極的に図り、資料を活用した情報の収集や鑑賞等の学習活動を充実すること。

2 学習評価の充実

学習評価の実施に当たっては、次の事項に配慮するものとする。

- (1) 児童のよい点や進歩の状況などを積極的に評価し、学習したことの意義や価値を実感できるようにすること。また、各教科等の目標の実現に向けた学習状況を把握する観点から、単元や題材など内容や時間のまとまりを見通しながら評価の場面や方法を工夫して、学習の過程や成果を評価し、指導の改善や学習意欲の向上を図り、資質・能力の育成に生かすようにすること。
- (2) 創意工夫の中で学習評価の妥当性や信頼性が高められるよう、組織的かつ計画的な取組を推進するとともに、学年や学校段階を越えて児童の学習の成果が円滑に接続されるように工夫すること。

第4 児童の発達の支援

1 児童の発達を支える指導の充実

教育課程の編成及び実施に当たっては、次の事項に配慮するものとする。

- (1) 学習や生活の基盤として、教師と児童との信頼関係及び児童相互のよりよい人間関係を育てるため、日頃から学級経営の充実を図ること。また、主に集団の場面で必要な指導や援助を行うガイダンスと、個々の児童の多様な実態を踏まえ、一人一人が抱える課題に個別に対応した指導を行うカウンセリングの双方により、児童の発達を支援すること。
あわせて、小学校の低学年、中学年、高学年の学年の時期の特長を生かした指導の工夫を行うこと。
- (2) 児童が、自己の存在感を実感しながら、よりよい人間関係を形成し、有意義で充実した学校生活を送る中で、現在及び将来における自己実現を図っていくことができるよう、児童理解を深め、学習指導と関連付けながら、生徒指導の充実を図ること。
- (3) 児童が、学ぶことと自己の将来とのつながりを見通しながら、社会的・職業的自立に向けて必要な基盤となる資質・能力を身に付けていくことができるよう、特別活動を要しつつ各教科等の特質に応じて、キャリア教育の充実を図ること。
- (4) 児童が、基礎的・基本的な知識及び技能の習得も含め、学習内容を確実に身に付けることができるよう、児童や学校の実態に応じ、個別学習やグループ別学習、繰り返し学習、学習内容の習熟の程度に応じた学習、児童の興味・関心等に応じた課題学習、補充的な学習や発展的な学習などの学習活動を取り入れることや、教師間の協力による指導体制を確保することなど、指導方法や指導体制の工夫改善により、個に応じた指導の充実を図ること。その際、第3の1の(3) に示す情報手段や教材・教具の活用を図ること。

2 特別な配慮を必要とする児童への指導

- (1) 障害のある児童などへの指導

ア 障害のある児童などについては、特別支援学校等の助言又は援助を活用しつつ、個々の児童の障害の状態等に応じた指導内容や指導方法の工夫を組織的かつ計画的に行うものとする。

イ 特別支援学級において実施する特別の教育課程については、次のとおり編成するものとする。

(ア) 障害による学習上又は生活上の困難を克服し自立を図るため、特別支援学校小学部・中学部学習指導要領第7章に示す自立活動を取り入れること。

(イ) 児童の障害の程度や学級の実態等を考慮の上、各教科の目標や内容を下学年の教科の目標や内容に替えたり、各教科を、知的障害者である児童に対する教育を行う特別支援学校の各教科に替えたりするなどして、実態に応じた教育課程を編成すること。

ウ 障害のある児童に対して、通級による指導を行い、特別の教育課程を編成する場合には、特別支援学校小学部・中学部学習指導要領第7章に示す自立活動の内容を参考とし、具体的な目標や内容を定め、指導を行うものとする。その際、効果的な指導が行われるよう、各教科等と通級による指導との関連を図るなど、教師間の連携に努めるものとする。

エ 障害のある児童などについては、家庭、地域及び医療や福祉、保健、労働等の業務を行う関係機関との連携を図り、長期的な視点で児童への教育的支援を行うために、個別の教育支援計画を作成し活用することに努めるとともに、各教科等の指導に当たって、個々の児童の実態を的確に把握し、個別の指導計画を作成し活用することに努めるものとする。特に、特別支援学級に在籍する児童や通級による指導を受ける児童については、個々の児童の実態を的確に把握し、個別の教育支援計画や個別の指導計画を作成し、効果的に活用するものとする。

(2) 海外から帰国した児童などの学校生活への適応や、日本語の習得に困難のある児童に対する日本語指導

ア 海外から帰国した児童などについては、学校生活への適応を図るとともに、外国における生活経験を生かすなどの適切な指導を行うものとする。

イ 日本語の習得に困難のある児童については、個々の児童の実態に応じた指導内容や指導方法の工夫を組織的かつ計画的に行うものとする。特に、通級による日本語指導については、教師間の連携に努め、指導についての計画を個別に作成することなどにより、効果的な指導に努めるものとする。

(3) 不登校児童への配慮

ア 不登校児童については、保護者や関係機関と連携を図り、心理や福祉の専門家の助言又は援助を得ながら、社会的自立を目指す観点から、個々の児童の実態に応じた情報の提供その他の必要な支援を行うものとする。

イ 相当の期間小学校を欠席し引き続き欠席すると認められる児童を対象として、文部科学大臣が認める特別の教育課程を編成する場合には、児童の実態に配慮した教育課程を編成するとともに、個別学習やグループ別学習など指導方法や指導体制の工夫改善に努めるものとする。

第5 学校運営上の留意事項

1 教育課程の改善と学校評価等

ア 各学校においては、校長の方針の下に、校務分掌に基づき教職員が適切に役割を分担しつつ、相互に連携しながら、各学校の特色を生かしたカリキュラム・マネジメントを行うよう努めるものとする。また、各学校が行う学校評価については、教育課程の編成、実施、改善が教育活動や学校運営の中核となることを踏まえ、カリキュラム・マネジメントと関連付けながら実施するよう留意するものとする。

イ 教育課程の編成及び実施に当たっては、学校保健計画、学校安全計画、食に関する指導の全体計画、いじめの防止等のための対策に関する基本的な方針など、各分野における学校の全体計画等と関連付けながら、効果的な指導が行われるように留意するものとする。

2 家庭や地域社会との連携及び協働と学校間の連携

教育課程の編成及び実施に当たっては、次の事項に配慮するものとする。

ア 学校がその目的を達成するため、学校や地域の実態等に応じ、教育活動の実施に必要な人的又は物的な体制を家庭や地域の人々の協力を得ながら整えるなど、家庭や地域社会との連携及び協働を深めること。また、高齢者や異年齢の子供など、地域における世代を越えた交流の機会を設けること。

イ 他の小学校や、幼稚園、認定こども園、保育所、中学校、高等学校、特別支援学校などとの間の連携や交流を図るとともに、障害のある幼児児童生徒との交流及び共同学習の機会を設け、共に尊重し合いながら協働して生活していく態度を育むようにすること。

第6 道徳教育に関する配慮事項

道徳教育を進めるに当たっては、道徳教育の特質を踏まえ、前項までに示す事項に加え、次の事項に配慮するものとする。

- 1 各学校においては、第1の2の(2)に示す道徳教育の目標を踏まえ、道徳教育の全体計画を作成し、校長の方針の下に、道徳教育の推進を主に担当する教師(以下「道徳教育推進教師」という。)を中心に、全教師が協力して道徳教育を展開すること。なお、道徳教育の全体計画の作成に当たっては、児童や学校、地域の実態を考慮して、学校の道徳教育の重点目標を設定するとともに、道徳科の指導方針、第3章特別の教科道徳の第2に示す内容との関連を踏まえた各教科、外国語活動、総合的な学習の時間及び特別活動における指導の内容及び時期並びに家庭や地域社会との連携の方法を示すこと。
- 2 各学校においては、児童の発達の段階や特性等を踏まえ、指導内容の重点化を図ること。その際、各学年を通じて、自立心や自律性、生命を尊重する心や他者を思いやる心を育てることに留意すること。また、各学年段階においては、次の事項に留意すること。
 - (1) 第1学年及び第2学年においては、挨拶などの基本的な生活習慣を身に付けること、善悪を判断し、してはならないことをしないこと、社会生活上のきまりを守ること。
 - (2) 第3学年及び第4学年においては、善悪を判断し、正しいと判断したことを行うこと、身近な人々と協力し助け合うこと、集団や社会のきまりを守ること。
 - (3) 第5学年及び第6学年においては、相手の考え方や立場を理解して支え合うこと、法やきまりの意義を理解して進んで守ること、集団生活の充実に努めること、伝統と文化を尊重し、それらを育んできた我が国と郷土を愛するとともに、他国を尊重すること。
- 3 学校や学級内の人間関係や環境を整えるとともに、集団宿泊活動やボランティア活動、自然体験活動、地域の行事への参加などの豊かな体験を充実すること。また、道徳教育の指導内容が、児童の日常生活に生かされるようにすること。その際、いじめの防止や安全の確保等にも資することとなるよう留意すること。
- 4 学校の道徳教育の全体計画や道徳教育に関する諸活動などの情報を積極的に公表したり、道徳教育の充実のために家庭や地域の人々の積極的な参加や協力を得たりするなど、家庭や地域社会との共通理解を深め、相互の連携を図ること。

国 語

学習指導要領（国語）・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1～8
 資料 1・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 9～15
 資料 2・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 16～18

発行者の 番号・略号	書 名	著 者 者	資料中 の表記
2 東 書	新編 新しい国語	秋田 喜代美 ほか 96 名	東 書
17 教 出	ひろがる言葉 小学国語	樺山 敏郎 青木 伸生 ほか 81 名	教 出
38 光 村	国語	甲斐 睦朗 ほか 49 名	光 村

第2章 各教科

第1節 国語

第1 目標

言葉による見方・考え方を働かせ、言語活動を通して、国語で正確に理解し適切に表現する資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 日常生活に必要な国語について、その特質を理解し適切に使うことができるようにする。
- (2) 日常生活における人との関わりの中で伝え合う力を高め、思考力や想像力を養う。
- (3) 言葉がもつよさを認識するとともに、言語感覚を養い、国語の大切さを自覚し、国語を尊重してその能力の向上を図る態度を養う。

第2 各学年の目標及び内容

〔第1学年及び第2学年〕

1 目標

- (1) 日常生活に必要な国語の知識や技能を身に付けるとともに、我が国の言語文化に親しんだり理解したりすることができるようにする。
- (2) 順序立てて考える力や感じたり想像したりする力を養い、日常生活における人との関わりの中で伝え合う力を高め、自分の思いや考えをもつことができるようにする。
- (3) 言葉がもつよさを感じるとともに、楽しんで読書をし、国語を大切にして、思いや考えを伝え合おうとする態度を養う。

2 内容

〔知識及び技能〕

- (1) 言葉の特徴や使い方に関する次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 言葉には、事物の内容を表す働きや、経験したことを伝える働きがあることに気付くこと。
 - イ 音節と文字との関係、アクセントによる語の意味の違いなどに気付くとともに、姿勢や口形、発声や発音に注意して話すこと。
 - ウ 長音、拗音、促音、撥音などの表記、助詞の「は」「へ」及び「を」の使い方、句読点の打ち方、かぎ(「」)の使い方を理解して文や文章の中で使うこと。また、平仮名及び片仮名を読み、書くとともに、片仮名で書く語の種類を知り、文や文章の中で使うこと。
 - エ 第1学年においては、別表の学年別漢字配当表(以下「学年別漢字配当表」という。)の第1学年に配当されている漢字を読み、漸次書き、文や文章の中で使うこと。第2学年においては、学年別漢字配当表の第2学年までに配当されている漢字を読むこと。また、第1学年に配当されている漢字を書き、文や文章の中で使うとともに、第2学年に配当されている漢字を漸次書き、文や文章の中で使うこと。
 - オ 身近なことを表す語句の量を増し、話や文章の中で使うとともに、言葉には意味による語句のまとまりがあることに気付き、語彙を豊かにすること。
 - カ 文の中における主語と述語との関係に気付くこと。
 - キ 丁寧な言葉と普通の言葉との違いに気を付けて使うとともに、敬体で書かれた文章に慣れること。
 - ク 語のまとまりや言葉の響きなどに気を付けて音読すること。
- (2) 話や文章に含まれている情報の扱い方に関する次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 共通、相違、事柄の順序など情報と情報との関係について理解すること。
- (3) 我が国の言語文化に関する次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 昔話や神話・伝承などの読み聞かせを聞くなどして、我が国の伝統的な言語文化に親しむこと。
 - イ 長く親しまれている言葉遊びを通して、言葉の豊かさに気付くこと。
 - ウ 書写に関する次の事項を理解し使うこと。
 - (ア) 姿勢や筆記具の持ち方を正しくして書くこと。
 - (イ) 点画の書き方や文字の形に注意しながら、筆順に従って丁寧に書くこと。
 - (ウ) 点画相互の接し方や交わり方、長短や方向などに注意して、文字を正しく書くこと。
 - エ 読書に親しみ、いろいろな本があることを知ること。

〔思考力、判断力、表現力等〕

A 話すこと・聞くこと

- (1) 話すこと・聞くことに関する次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 身近なことや経験したことなどから話題を決め、伝え合うために必要な事柄を選ぶこと。

- イ 相手に伝わるように、行動したことや経験したことに基づいて、話す事柄の順序を考えること。
- ウ 伝えたい事柄や相手に応じて、声の大きさや速さなどを工夫すること。
- エ 話し手が知らせたいことや自分が聞きたいことを落とさないように集中して聞き、話の内容を捉えて感想をもつこと。
- オ 互いの話に関心を持ち、相手の発言を受けて話をつなぐこと。
- (2)(1)に示す事項については、例えば、次のような言語活動を通して指導するものとする。
 - ア 紹介や説明、報告など伝えたいことを話したり、それらを聞いて声に出して確かめたり感想を述べたりする活動。
 - イ 尋ねたり応答したりするなどして、少人数で話し合う活動。
- B 書くこと
 - (1) 書くことに関する次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 経験したことや想像したことなどから書くことを見付け、必要な事柄を集めたり確かめたりして、伝えたいことを明確にすること。
 - イ 自分の思いや考えが明確になるように、事柄の順序に沿って簡単な構成を考えること。
 - ウ 語と語や文と文との続き方に注意しながら、内容のまとまりが分かるように書き表し方を工夫すること。
 - エ 文章を読み返す習慣を付けるとともに、間違いを正したり、語と語や文と文との続き方を確かめたりすること。
 - オ 文章に対する感想を伝え合い、自分の文章の内容や表現のよいところを見付けること。
 - (2)(1)に示す事項については、例えば、次のような言語活動を通して指導するものとする。
 - ア 身近なことや経験したことを報告したり、観察したことを記録したりするなど、見聞きしたことを書く活動。
 - イ 日記や手紙を書くなど、思ったことや伝えたいことを書く活動。
 - ウ 簡単な物語をつくるなど、感じたことや想像したことを書く活動。
- C 読むこと
 - (1) 読むことに関する次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 時間的な順序や事柄の順序などを考えながら、内容の大体を捉えること。
 - イ 場面の様子や登場人物の行動など、内容の大体を捉えること。
 - ウ 文章の中の重要な語や文を考えて選び出すこと。
 - エ 場面の様子に着目して、登場人物の行動を具体的に想像すること。
 - オ 文章の内容と自分の体験とを結び付けて、感想をもつこと。
 - カ 文章を読んで感じたことや分かったことを共有すること。
 - (2)(1)に示す事項については、例えば、次のような言語活動を通して指導するものとする。
 - ア 事物の仕組みを説明した文章などを読み、分かったことや考えたことを述べる活動。
 - イ 読み聞かせを聞いたり物語などを読んだりして、内容や感想などを伝え合ったり、演じたりする活動。
 - ウ 学校図書館などを利用し、図鑑や科学的なことについて書いた本などを読み、分かったことなどを説明する活動。

〔第3学年及び第4学年〕

1 目 標

- (1) 日常生活に必要な国語の知識や技能を身に付けるとともに、我が国の言語文化に親しんだり理解したりすることができるようにする。
- (2) 筋道立てて考える力や豊かに感じたり想像したりする力を養い、日常生活における人との関わりの中で伝え合う力を高め、自分の思いや考えをまとめることができるようにする。
- (3) 言葉がもつよさに気付くとともに、幅広く読書をし、国語を大切にして、思いや考えを伝え合おうとする態度を養う。

2 内 容

〔知識及び技能〕

- (1) 言葉の特徴や使い方に関する次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 言葉には、考えたことや思ったことを表す働きがあることに気付くこと。
 - イ 相手を見て話したり聞いたりするとともに、言葉の抑揚や強弱、間の取り方などに注意して話すこと。
 - ウ 漢字と仮名を用いた表記、送り仮名の付け方、改行の仕方を理解して文や文章の中で使うとともに、句読点を適切に打つこと。また、第3学年においては、日常使われている簡単な単語について、ローマ字で表記されたものを読み、ローマ字で書くこと。
 - エ 第3学年及び第4学年の各学年においては、学年別漢字配当表の当該学年までに配当されている漢字を読むこと。また、当該学年の前の学年までに配当されている漢字を書き、文や文章の中で使うとともに、当該学年に配当されている漢字を漸次書き、文や文章の中で使うこと。
 - オ 様子や行動、気持ちや性格を表す語句の量を増し、話や文章の中で使うとともに、言葉には性質や役割による語句のまとまりがあることを理解し、語彙を豊かにすること。

- カ 主語と述語との関係、修飾と被修飾との関係、指示する語句と接続する語句の役割、段落の役割について理解すること。
- キ 丁寧な言葉を使うとともに、敬体と常体との違いに注意しながら書くこと。
- ク 文章全体の構成や内容の大体を意識しながら音読すること。
- (2) 話や文章に含まれている情報の扱い方に関する次の事項を身に付けることができるよう指導する。
- ア 考えとそれを支える理由や事例、全体と中心など情報と情報との関係について理解すること。
- イ 比較や分類の仕方、必要な語句などの書き留め方、引用の仕方や出典の示し方、辞書や事典の使い方を理解し使うこと。
- (3) 我が国の言語文化に関する次の事項を身に付けることができるよう指導する。
- ア 易しい文語調の短歌や俳句を音読したり暗唱したりするなどして、言葉の響きやリズムに親しむこと。
- イ 長い間使われてきたことわざや慣用句、故事成語などの意味を知り、使うこと。
- ウ 漢字が、へんやつくりなどから構成されていることについて理解すること。
- エ 書写に関する次の事項を理解し使うこと。
- (ア) 文字の組立て方を理解し、形を整えて書くこと。
- (イ) 漢字や仮名の大きさ、配列に注意して書くこと。
- (ウ) 毛筆を使用して点画の書き方への理解を深め、筆圧などに注意して書くこと。
- オ 幅広く読書に親しみ、読書が、必要な知識や情報を得ることに役立つことに気付くこと。
- 〔思考力、判断力、表現力等〕
- A 話すこと・聞くこと
- (1) 話すこと・聞くことに関する次の事項を身に付けることができるよう指導する。
- ア 目的を意識して、日常生活の中から話題を決め、集めた材料を比較したり分類したりして、伝え合うために必要な事柄を選ぶこと。
- イ 相手に伝わるように、理由や事例などを挙げながら、話の中心が明確になるよう話の構成を考えること。
- ウ 話の中心や話す場面を意識して、言葉の抑揚や強弱、間の取り方などを工夫すること。
- エ 必要なことを記録したり質問したりしながら聞き、話し手が伝えたいことや自分が聞きたいことの中心を捉え、自分の考えをもつこと。
- オ 目的や進め方を確認し、司会などの役割を果たしながら話し合い、互いの意見の共通点や相違点に着目して、考えをまとめること。
- (2) (1)に示す事項については、例えば、次のような言語活動を通して指導するものとする。
- ア 説明や報告など調べたことを話したり、それらを聞いたりする活動。
- イ 質問するなどして情報を集めたり、それらを発表したりする活動。
- ウ 互いの考えを伝えるなどして、グループや学級全体で話し合う活動。
- B 書くこと
- (1) 書くことに関する次の事項を身に付けることができるよう指導する。
- ア 相手や目的を意識して、経験したことや想像したことなどから書くことを選び、集めた材料を比較したり分類したりして、伝えたいことを明確にすること。
- イ 書く内容の中心を明確にし、内容のまとまりで段落をつくったり、段落相互の関係に注意したりして、文章の構成を考えること。
- ウ 自分の考えとそれを支える理由や事例との関係を明確にして、書き表し方を工夫すること。
- エ 間違いを正したり、相手や目的を意識した表現になっているかを確認したりして、文や文章を整えること。
- オ 書こうとしたことが明確になっているかなど、文章に対する感想や意見を伝え合い、自分の文章のよいところを見付けること。
- (2) (1)に示す事項については、例えば、次のような言語活動を通して指導するものとする。
- ア 調べたことをまとめて報告するなど、事実やそれを基に考えたことを書く活動。
- イ 行事の案内やお礼の文章を書くなど、伝えたいことを手紙に書く活動。
- ウ 詩や物語をつくるなど、感じたことや想像したことを書く活動。
- C 読むこと
- (1) 読むことに関する次の事項を身に付けることができるよう指導する。
- ア 段落相互の関係に着目しながら、考えとそれを支える理由や事例との関係などについて、叙述を基に捉えること。
- イ 登場人物の行動や気持ちなどについて、叙述を基に捉えること。
- ウ 目的を意識して、中心となる語や文を見付けて要約すること。
- エ 登場人物の気持ちの変化や性格、情景について、場面の移り変わり結び付けて具体的に想像すること。
- オ 文章を読んで理解したことに基づいて、感想や考えをもつこと。
- カ 文章を読んで感じたことや考えたことを共有し、一人一人の感じ方などに違いがあることに気付くこと。
- (2) (1)に示す事項については、例えば、次のような言語活動を通して指導するものとする。

- ア 記録や報告などの文章を読み、文章の一部を引用して、分かったことや考えたことを説明したり、意見を述べたりする活動。
- イ 詩や物語などを読み、内容を説明したり、考えたことなどを伝え合ったりする活動。
- ウ 学校図書館などを利用し、事典や図鑑などから情報を得て、分かったことなどをまとめて説明する活動。

〔第5学年及び第6学年〕

1 目 標

- (1) 日常生活に必要な国語の知識や技能を身に付けるとともに、我が国の言語文化に親しんだり理解したりすることができるようにする。
- (2) 筋道立てて考える力や豊かに感じたり想像したりする力を養い、日常生活における人との関わりの中で伝え合う力を高め、自分の思いや考えを広げることができるようにする。
- (3) 言葉がもつよさを認識するとともに、進んで読書をし、国語の大切さを自覚して、思いや考えを伝え合おうとする態度を養う。

2 内 容

〔知識及び技能〕

- (1) 言葉の特徴や使い方に関する次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 言葉には、相手とのつながりをつくる働きがあることに気付くこと。
 - イ 話し言葉と書き言葉との違いに気付くこと。
 - ウ 文や文章の中で漢字と仮名を適切に使い分けるとともに、送り仮名や仮名遣いに注意して正しく書くこと。
 - エ 第5学年及び第6学年の各学年においては、学年別漢字配当表の当該学年までに配当されている漢字を読むこと。また、当該学年の前の学年までに配当されている漢字を書き、文や文章の中で使うとともに、当該学年に配当されている漢字を漸次書き、文や文章の中で使うこと。
 - オ 思考に関わる語句の量を増し、話や文章の中で使うとともに、語句と語句との関係、語句の構成や変化について理解し、語彙を豊かにすること。また、語感や言葉の使い方に対する感覚を意識して、語や語句を使うこと。
 - カ 文の中の語句の係り方や語順、文と文との接続の関係、話や文章の構成や展開、話や文章の種類とその特徴について理解すること。
 - キ 日常よく使われる敬語を理解し使い慣れること。
 - ク 比喩や反復などの表現の工夫に気付くこと。
 - ケ 文章を音読したり朗読したりすること。
 - (2) 話や文章に含まれている情報の扱い方に関する次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 原因と結果など情報と情報との関係について理解すること。
 - イ 情報と情報との関係付けの仕方、図などによる語句と語句との関係の表し方を理解し使うこと。
 - (3) 我が国の言語文化に関する次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 親しみやすい古文や漢文、近代以降の文語調の文章を音読するなどして、言葉の響きやリズムに親しむこと。
 - イ 古典について解説した文章を読んだり作品の内容の大体を知ったりすることを通して、昔の人のものの見方や感じ方を知ること。
 - ウ 語句の由来などに関心をもつとともに、時間の経過による言葉の変化や世代による言葉の違いに気付き、共通語と方言との違いを理解すること。また、仮名及び漢字の由来、特質などについて理解すること。
 - エ 書写に関する次の事項を理解し使うこと。
 - (ア) 用紙全体との関係に注意して、文字の大きさや配列などを決めるとともに、書く速さを意識して書くこと。
 - (イ) 毛筆を使用して、穂先の動きと点画のつながりを意識して書くこと。
 - (ウ) 目的に応じて使用する筆記具を選び、その特徴を生かして書くこと。
 - オ 日常的に読書に親しみ、読書が、自分の考えを広げることに役立つことに気付くこと。
- 〔思考力、判断力、表現力等〕
- A 話すこと・聞くこと
- (1) 話すこと・聞くことに関する次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 目的や意図に応じて、日常生活の中から話題を決め、集めた材料を分類したり関係付けたりして、伝え合う内容を検討すること。
 - イ 話の内容が明確になるように、事実と感想、意見とを区別するなど、話の構成を考えること。
 - ウ 資料を活用するなどして、自分の考えが伝わるように表現を工夫すること。
 - エ 話し手の目的や自分が聞こうとする意図に応じて、話の内容を捉え、話し手の考えと比較しながら、自分の考えをまとめること。

- オ 互いの立場や意図を明確にしながらか計画的に話し合い、考えを広げたりまとめたりすること。
- (2)(1)に示す事項については、例えば、次のような言語活動を通して指導するものとする。
- ア 意見や提案など自分の考えを話したり、それらを聞いたりする活動。
- イ インタビューなどをして必要な情報を集めたり、それらを発表したりする活動。
- ウ それぞれの立場から考えを伝えるなどして話し合う活動。
- B 書くこと
- (1)書くことに関する次の事項を身に付けることができるよう指導する。
- ア 目的や意図に応じて、感じたことや考えたことなどから書くことを選び、集めた材料を分類したり関係付けたりして、伝えたいことを明確にすること。
- イ 筋道の通った文章となるように、文章全体の構成や展開を考慮すること。
- ウ 目的や意図に応じて簡単に書いたり詳しく書いたりするとともに、事実と感想、意見とを区別して書いたりするなど、自分の考えが伝わるように書き表し方を工夫すること。
- エ 引用したり、図表やグラフなどを用いたりして、自分の考えが伝わるように書き表し方を工夫すること。
- オ 文章全体の構成や書き表し方などに着目して、文や文章を整えること。
- カ 文章全体の構成や展開が明確になっているかなど、文章に対する感想や意見を伝え合い、自分の文章のよいところを見付けること。
- (2)(1)に示す事項については、例えば、次のような言語活動を通して指導するものとする。
- ア 事象を説明したり意見を述べたりするなど、考えたことや伝えたいことを書く活動。
- イ 短歌や俳句をつくるなど、感じたことや想像したことを書く活動。
- ウ 事実や経験を基に、感じたり考えたりしたことや自分にとっての意味について文章に書く活動。
- C 読むこと
- (1)読むことに関する次の事項を身に付けることができるよう指導する。
- ア 事実と感想、意見などとの関係を叙述を基に押さえ、文章全体の構成を捉えて要旨を把握すること。
- イ 登場人物の相互関係や心情などについて、描写を基に捉えること。
- ウ 目的に応じて、文章と図表などを結び付けるなどして必要な情報を見付けたり、論の進め方について考えたりすること。
- エ 人物像や物語などの全体像を具体的に想像したり、表現の効果を考えたりすること。
- オ 文章を読んで理解したことに基づいて、自分の考えをまとめること。
- カ 文章を読んでまとめた意見や感想を共有し、自分の考えを広げること。
- (2)(1)に示す事項については、例えば、次のような言語活動を通して指導するものとする。
- ア 説明や解説などの文章を比較するなどして読み、分かったことや考えたことを、話し合ったり文章にまとめたりする活動。
- イ 詩や物語、伝記などを読み、内容を説明したり、自分の生き方などについて考えたことを伝え合ったりする活動。
- ウ 学校図書館などを利用し、複数の本や新聞などを活用して、調べたり考えたりしたことを報告する活動。

第3 指導計画の作成と内容の取扱い

- 1 指導計画の作成に当たっては、次の事項に配慮するものとする。
- (1)単元など内容や時間のまとまりを見通して、その中で育む資質・能力の育成に向けて、児童の主体的・対話的で深い学びの実現を図るようにすること。その際、言葉による見方・考え方を働かせ、言語活動を通して、言葉の特徴や使い方などを理解し自分の思いや考えを深める学習の充実を図ること。
- (2)第2の各学年の内容の指導については、必要に応じて当該学年より前の学年において初歩的な形で取り上げたり、その後の学年で程度を高めて取り上げたりするなどして、弾力的に指導すること。
- (3)第2の各学年の内容の〔知識及び技能〕に示す事項については、〔思考力、判断力、表現力等〕に示す事項の指導を通して指導することを基本とし、必要に応じて、特定の事項だけを取り上げて指導したり、それらをまとめて指導したりするなど、指導の効果を高めるよう工夫すること。なお、その際、第1章総則の第2の3の(2)のウの(イ)に掲げる指導を行う場合には、当該指導のねらいを明確にするとともに、単元など内容や時間のまとまりを見通して資質・能力が偏りなく育成されるよう計画的に指導すること。
- (4)第2の各学年の内容の〔思考力、判断力、表現力等〕の「A話すこと・聞くこと」に関する指導については、意図的、計画的に指導する機会が得られるように、第1学年及び第2学年では年間35単位時間程度、第3学年及び第4学年では年間30単位時間程度、第5学年及び第6学年では年間25単位時間程度を配当すること。その際、音声言語のための教材を活用するなどして指導の効果を高めるよう工夫すること。
- (5)第2の各学年の内容の〔思考力、判断力、表現力等〕の「B書くこと」に関する指導については、第1学年及び第2学年では年間100単位時間程度、第3学年及び第4学年では年間85

- 単位時間程度、第5学年及び第6学年では年間55単位時間程度を配当すること。その際、実際に文章を書く活動をなるべく多くすること。
- (6) 第2の第1学年及び第2学年の内容の〔知識及び技能〕の(3)の工、第3学年及び第4学年、第5学年及び第6学年の内容の〔知識及び技能〕の(3)の才及び各学年の内容の〔思考力、判断力、表現力等〕の「C読むこと」に関する指導については、読書意欲を高め、日常生活において読書活動を活発に行うようにするとともに、他教科等の学習における読書の指導や学校図書館における指導との関連を考えて行うこと。
- (7) 低学年においては、第1章総則の第2の4の(1)を踏まえ、他教科等との関連を積極的に図り、指導の効果を高めるようにするとともに、幼稚園教育要領等に示す幼児期の終わりまでに育てほしい姿との関連を考慮すること。特に、小学校入学当初においては、生活科を中心とした合科的・関連的な指導や、弾力的な時間割の設定を行うなどの工夫をすること。
- (8) 言語能力の向上を図る観点から、外国語活動及び外国語科など他教科等との関連を積極的に図り、指導の効果を高めるようにすること。
- (9) 障害のある児童などについては、学習活動を行う場合に生じる困難さに応じた指導内容や指導方法の工夫を計画的、組織的に行うこと。
- (10) 第1章総則の第1の2の(2)に示す道徳教育の目標に基づき、道徳科などとの関連を考慮しながら、第3章特別の教科道徳の第2に示す内容について、国語科の特質に応じて適切な指導をすること。
- 2 第2の内容の取扱いについては、次の事項に配慮するものとする。
- (1) 〔知識及び技能〕に示す事項については、次のとおり取り扱うこと。
- ア 日常の言語活動を振り返ることなどを通して、児童が、実際に話したり聞いたり書いたり読んだりする場面を意識できるよう指導を工夫すること。
- イ 理解したり表現したりするために必要な文字や語句については、辞書や事典を利用して調べる活動を取り入れるなど、調べる習慣が身に付くようにすること。
- ウ 第3学年におけるローマ字の指導に当たっては、第5章総合的な学習の時間の第3の2の(3)に示す、コンピュータで文字を入力するなどの学習の基盤として必要となる情報手段の基本的な操作を習得し、児童が情報や情報手段を主体的に選択し活用できるよう配慮することとの関連が図られるようにすること。
- エ 漢字の指導については、第2の内容に定めるほか、次のとおり取り扱うこと。
- (ア) 学年ごとに配当されている漢字は、児童の学習負担に配慮しつつ、必要に応じて、当該学年以前の学年又は当該学年以降の学年において指導することもできること。
- (イ) 当該学年より後の学年に配当されている漢字及びそれ以外の漢字については、振り仮名を付けるなど、児童の学習負担に配慮しつつ提示することができること。
- (ウ) 他教科等の学習において必要となる漢字については、当該教科等と関連付けて指導するなど、その確実な定着が図られるよう指導を工夫すること。
- (エ) 漢字の指導においては、学年別漢字配当表に示す漢字の字体を標準とすること。
- オ 各学年の(3)のア及びイに関する指導については、各学年で行い、古典に親しめるよう配慮すること。
- カ 書写の指導については、第2の内容に定めるほか、次のとおり取り扱うこと。
- (ア) 文字を正しく整えて書くことができるようにするとともに、書写の能力を学習や生活に役立てる態度を育てるよう配慮すること。
- (イ) 硬筆を使用する書写の指導は各学年で行うこと。
- (ウ) 毛筆を使用する書写の指導は第3学年以上の各学年で行い、各学年年間30単位時間程度を配当するとともに、毛筆を使用する書写の指導は硬筆による書写の能力の基礎を養うよう指導すること。
- (エ) 第1学年及び第2学年の(3)のウの(イ)の指導については、適切に運筆する能力の向上につながるよう、指導を工夫すること。
- (2) 第2の内容の指導に当たっては、児童がコンピュータや情報通信ネットワークを積極的に活用する機会を設けるなどして、指導の効果を高めるよう工夫すること。
- (3) 第2の内容の指導に当たっては、学校図書館などを目的をもって計画的に利用しその機能の活用を図るようにすること。その際、本などの種類や配置、探し方について指導するなど、児童が必要な本などを選ぶことができるよう配慮すること。なお、児童が読む図書については、人間形成のため偏りが無いよう配慮して選定すること。
- 3 教材については、次の事項に留意するものとする。
- (1) 教材は、第2の各学年の目標及び内容に示す資質・能力を偏りなく養うことや読書に親しむ態度の育成を通して読書習慣を形成することをねらいとし、児童の発達の段階に即して適切な話題や題材を精選して調和的に取り上げること。また、第2の各学年の内容の〔思考力、判断力、表現力等〕の「A話すこと・聞くこと」、「B書くこと」及び「C読むこと」のそれぞれの(2)に掲げる言語活動が十分行われるよう教材を選定すること。
- (2) 教材は、次のような観点に配慮して取り上げること。
- ア 国語に対する関心を高め、国語を尊重する態度を育てるのに役立つこと。
- イ 伝え合う力、思考力や想像力及び言語感覚を養うのに役立つこと。
- ウ 公正かつ適切に判断する能力や態度を育てるのに役立つこと。

工 科学的、論理的に物事を捉え考察し、視野を広げるのに役立つこと。
 才 生活を明るくし、強く正しく生きる意志を育てるのに役立つこと。
 力 生命を尊重し、他人を思いやる心を育てるのに役立つこと。
 キ 自然を愛し、美しいものに感動する心を育てるのに役立つこと。
 ク 我が国の伝統と文化に対する理解と愛情を育てるのに役立つこと。
 ケ 日本人としての自覚をもって国を愛し、国家、社会の発展を願う態度を育てるのに役立つこと。
 コ 世界の風土や文化などを理解し、国際協調の精神を養うのに役立つこと。

(3) 第2の各学年の内容の〔思考力、判断力、表現力等〕の「C読むこと」の教材については、各学年で説明的な文章や文学的な文章などの文章の種類を調和的に取り扱うこと。また、説明的な文章については、適宜、図表や写真などを含むものを取り上げること。

別表

学年別漢字配当表

第一学年	一五人町 (80字)	右口水天	雨校正田	円左生土	王三青二	音山夕日	下子石入	火四赤年	花糸千白	貝字川八	学耳先百	気七早文	九車草木	休手足本	五十村名	金出大目	空女男立	月小竹力	犬上中林	見森虫六
第二学年	引丸古作場太東歩 (160字)	羽岩午算色体答母	雲顔後止食台頭方	園汽語市中心地同北	遠記工矢新池道每	何婦公姉親知読妹	科弓広思図茶内万	夏牛交紙数昼南明	家魚光寺西長肉鳴	歌京考自声鳥馬毛	画強行時星朝売門	回教高室晴直買夜	会近黄社切通麦野	海兄合弱雪弟半友	絵形谷首船店番用	外計国秋線点父曜	角元黒週前電風来	楽言今春組刀分里	活原才書走冬聞理	間戸細少多当米話
第三学年	悪開銀仕拾真炭湯氷由 (200字)	安階区死終深短登表油	暗寒苦使習進談等秒有	医感具始集世着動病遊	委漢君指住整注童品予	意館係齒重昔柱農負羊	育岸輕詩宿全丁波部洋	員起血次所相帳配服葉	院期決事暑送調倍福陽	飲客研持助想追箱物様	運究渠式昭息定畑平落	泳急庫実消速庭発返流	駅級湖写商族笛反勉旅	央宮向者章他鉄坂放両	横球幸主勝打転板味緑	屋去港守乘対都皮命礼	温橋号取植待度悲面列	化業根酒申代投美問練	荷曲祭受身第豆鼻役路	界局皿州神題鳥筆薬和
第四学年	愛械泣健産唱然典票未労	案害給験散焼争伝標民録 (202字)	以街拳固残照倉徒不無	衣各漁功氏城巢努夫約勇	位覚共好司繩束灯付勇	茨瀉協香試臣側働府要	印完鏡候児信続特阜養	英官競康治井卒徳富浴	栄管極佐滋成孫析副利	媛関熊差辞省帯奈兵陸	塩観訓菜鹿清隊梨別良	岡願軍最失静達熱辺料	億岐郡埼借席単念变量	加希群材種積置敗便輪	果季径崎周折仲梅包類	貨旗景昨祝節冲博法令	課器芸札順説兆阪望冷	芽機欠刷初浅低飯牧例	賀議結察松戦底飛末連	改求建参笑選的必満老

<p>第五学年</p>	<p>快居耕釐序接張肥質 過救厚酸準績貯比防 河旧効雜術責築版豐 佃久護殺述稅斷判報 假逆個罪修製囚犯墓 可義故財授精態破保 桜技減在謝勢貸能弁 （193字） 往喜現際舍政損燃編歷 忝規限採質性率任粉領 演寄檢妻識制属独仏留 液基險災似職測毒複略 益紀件再示織則得復容 易眼潔查飼情增導武余 衛慣經混資常像銅婦輸 營幹型告師狀造堂布綿 永刊句講枝条総統貧迷 因額禁興志賞素適評夢 移確均構史象祖程備務 困格境鉞支証絶提費脈 庄解許航士招設停非暴</p>
<p>第六学年</p>	<p>簡權裁從聖退党奮預 看絹濟衆盛尊討腹優 卷券座就寸存展俵郵 千穴砂宗推臟敵秘訊 株激困収垂蔵痛批模 割劇骨樹仁操賃否盟 閣警穀若針層潮晚密 革敬刻尺蒸装腸班幕 （191字） 拓系鋼捨障創頂俳枚 灰筋降射傷窓庁肺棒論 我勤紅磁將奏著背忘朗 恩鄉皇誌承善忠拜亡臨 沿胸孝詞除錢宙派訪律 延供后視諸染值腦宝裏 映吸誤姿署洗暖納暮覽 宇疑呼私処泉段認補卵 域貴己至純專誕乳片乱 遣揮敵蚕熟宣探難閉翌 異机源冊縮舌担届陞欲 胃危憲策縱誠宅糖並幼</p>

項目	観点
1 目標・内容 の取扱い	<p>国語科の目標を達成するために、適切な内容が取りあげられているか。</p> <p>日常生活に必要な国語の特質を理解し適切に使うことについて</p> <p>人との関わりの中で伝え合う力を高め、思考力や想像力を養うことについて</p> <p>言葉がもつよさを認識し、言語感覚を養い、国語の大切さを自覚し、国語を尊重してその能力の向上を図ることについて</p>
2 人権の 取扱い	<p>人権尊重の観点から、文章、写真、挿絵、図、資料などが適切に取り扱われているか。</p> <p>人権への配慮について</p> <p>国際理解や国際協調について</p> <p>ユニバーサルデザインに関する配慮について</p>
3 発達段階 への考慮	<p>児童の発達段階を考慮した内容になっているか。</p> <p>題材に対する興味・関心、文章の記述や分量について</p> <p>写真、挿絵、図、表などの資料について</p> <p>漢字や入門期の文字を含む語彙を段階的に獲得し、活用することについて</p>
4 組織・配列	<p>各学年の目標や内容を踏まえて、教科等横断的な視点も含め、効果的な指導が行われるよう組織・配列されているか。</p> <p>単元配列について</p> <p>単元構成について</p> <p>写真、挿絵、図、表などの資料について</p>
5 学び方 の工夫	<p>言葉による見方・考え方を働かせ、主体的・対話的で深い学びが実現するよう工夫されているか。</p> <p>個別最適な学びと協働的な学びの一体的充実について</p> <p>活動場面の設定や多様な学習活動の組み合わせについて</p> <p>学校図書館の活用について</p>
6 補充的な 学習・ 発展的な 学習	<p>学習した内容を確実に習得できるよう、学習の内容や過程などを振り返ったり、学んだことを生活に生かしたりすることができるよう配慮されているか。</p> <p>資料やコラムなど</p> <p>読書習慣の形成および進んで学習や生活に生かすことについて</p>

項目	観 点
1 目標・内容 の取扱い	<p>国語科の目標を達成するために、適切な内容が取りあげられているか。</p> <p>日常生活に必要な国語の特質を理解し適切に使うことについて</p> <p>人との関わりの中で伝え合う力を高め、思考力や想像力を養うことについて</p> <p>言葉がもつよさを認識し、言語感覚を養い、国語の大切さを自覚し、国語を尊重してその能力の向上を図ることについて</p>

発行者	事 項
東 書	<p>言葉の特徴や使い方、情報の扱い方、我が国の言語文化などについて日常生活に必要な国語の特質を理解し適切に使うことができるように、適切な内容が取りあげられている。</p> <p>「話す・聞く」「書く」「読む」の各言語活動において、課題解決的な学習に取り組むことで、人との関わりの中で伝え合う力を高め、思考力や想像力を養う内容となっている。</p> <p>自らの学習をふりかえり、学んだことを実生活や他教科の学習等に活用することにつながる内容が取り扱われている。</p>
教 出	<p>言葉の特徴や使い方、情報の扱い方、我が国の言語文化などについて日常生活に必要な国語の特質を理解し適切に使うことができるように、適切な内容が取りあげられている。</p> <p>「話す・聞く」「書く」「読む」の各言語活動において、課題解決的な学習に取り組むことで、人との関わりの中で伝え合う力を高め、思考力や想像力を養う内容となっている。</p> <p>自らの学習をふりかえり、学んだことを実生活や他教科の学習等に活用することにつながる内容が取り扱われている。</p>
光 村	<p>言葉の特徴や使い方、情報の扱い方、我が国の言語文化などについて日常生活に必要な国語の特質を理解し適切に使うことができるように、適切な内容が取りあげられている。</p> <p>「話す・聞く」「書く」「読む」の各言語活動において、課題解決的な学習に取り組むことで、人との関わりの中で伝え合う力を高め、思考力や想像力を養う内容となっている。</p> <p>自らの学習をふりかえり、学んだことを実生活や他教科の学習等に活用することにつながる内容が取り扱われている。</p>

項目	観 点
2 人 権 の 取 扱 い	<p>人権尊重の観点から、文章、写真、挿絵、図、資料などが適切に取り扱われているか。</p> <p>人権への配慮について</p> <p>ユニバーサルデザインに関する配慮について</p>

発行者	事 項
東 書	<p>文章、写真、挿絵、図、資料など、人権尊重の観点から配慮されている。また、戦争や平和、自然環境問題、防災・安全、国際理解や国際協調、SDGsなどを題材にした教材が取りあげられている。</p> <p>すべての児童にとって使いやすくわかりやすいよう、フォントや文字の大きさ、レイアウトや図の配色などに配慮されている。</p>
教 出	<p>文章、写真、挿絵、図、資料など、人権尊重の観点から配慮されている。また、戦争や平和、自然環境問題、防災・安全、国際理解や国際協調、SDGsなどを題材にした教材が取りあげられている。</p> <p>すべての児童にとって使いやすくわかりやすいよう、フォントや文字の大きさ、レイアウトや図の配色などに配慮されている。</p>
光 村	<p>文章、写真、挿絵、図、資料など、人権尊重の観点から配慮されている。また、戦争や平和、自然環境問題、防災・安全、国際理解や国際協調、SDGsなどを題材にした教材が取りあげられている。</p> <p>すべての児童にとって使いやすくわかりやすいよう、フォントや文字の大きさ、レイアウトや図の配色などに配慮されている。</p>

項目	観 点
3 発 達 段 階 へ の 考 慮	<p>児童の発達段階を考慮した内容になっているか。</p> <p>題材に対する興味・関心、文章の記述や分量について</p> <p>写真、挿絵、図、表などの資料について</p> <p>漢字や入門期の文字を含む語彙を段階的に獲得し、活用することについて</p>

発行者	事 項
東 書	<p>児童が興味・関心をもてる題材で、文章の記述や分量が適切である。全学年を通して、意見を交流する活動、情報発信を行う活動など、発達段階を考慮した内容になっている。</p> <p>写真、挿絵、図、表などの資料は、児童の学習意欲を高めるもの、文章の理解を助ける資料性の高いもの、活動の手順や留意点を分かりやすく示すものなど、学習上必要なものを取りあげている。</p> <p>「漢字を使おう」「言葉相談室」といった単元や主体的に読書活動に取り組む内容が取り扱われ、漢字や入門期の文字を含む語彙を低学年から高学年まで段階的に獲得し、活用する力が育まれるよう考慮されている。</p>
教 出	<p>児童が興味・関心をもてる題材で、文章の記述や分量が適切である。全学年を通して、意見を交流する活動、情報発信を行う活動など、発達段階を考慮した内容になっている。</p> <p>写真、挿絵、図、表などの資料は、児童の学習意欲を高めるもの、文章の理解を助ける資料性の高いもの、活動の手順や留意点を分かりやすく示すものなど、学習上必要なものを取りあげている。</p> <p>「漢字の広場」「言葉の広場」といった単元や主体的に読書活動に取り組む内容が取り扱われ、漢字や入門期の文字を含む語彙を低学年から高学年まで段階的に獲得し、活用する力が育まれるよう考慮されている。</p>
光 村	<p>児童が興味・関心をもてる題材で、文章の記述や分量が適切である。全学年を通して、意見を交流する活動、情報発信を行う活動など、発達段階を考慮した内容になっている。</p> <p>写真、挿絵、図、表などの資料は、児童の学習意欲を高めるもの、文章の理解を助ける資料性の高いもの、活動の手順や留意点を分かりやすく示すものなど、学習上必要なものを取りあげている。</p> <p>「漢字の広場」「言葉」といった単元や主体的に読書活動に取り組む内容が取り扱われ、漢字や入門期の文字を含む語彙を低学年から高学年まで段階的に獲得し、活用する力が育まれるよう考慮されている。</p>

項目	観 点
4 組織・配列	各学年の目標や内容を踏まえて、教科等横断的な視点も含め、効果的な指導が行われるよう組織・配列されているか。 単元配列について 単元構成について 写真、挿絵、図、表などの資料について

発行者	事 項
東 書	<p>児童が意欲的に学習することができるように、また他教科等との関連を図りながら指導が行われるよう各単元が配列されている。</p> <p>各領域の単元において効果的な指導が行われるよう組織・配列されている。例えば、「読む」領域の単元では、「見通す」どんな学習をするのか見通しを持つ「取り組む」考えたことなどを友だちと伝えあい、自分の考えを深める「ふり返る」どのようなことを学んだか振り返る、という構成になっている。</p> <p>題材に応じて写真、挿絵、図、表などの資料が適切に効果的に取りあげられている。</p>
教 出	<p>児童が意欲的に学習することができるように、また他教科等との関連を図りながら指導が行われるよう各単元が配列されている。</p> <p>各領域の単元において効果的な指導が行われるよう組織・配列されている。例えば、「読む」領域の単元では、「たしかめよう」どんな学習をするのかたしかめる「くわしくよもう」自分の考えを深める「まとめよう」自分の考えをまとめる「つたえあおう」友だちと伝えあう、という構成になっている。</p> <p>題材に応じて写真、挿絵、図、表などの資料が適切に効果的に取りあげられている。</p>
光 村	<p>児童が意欲的に学習することができるように、また他教科等との関連を図りながら指導が行われるよう各単元が配列されている。</p> <p>各領域の単元において効果的な指導が行われるよう組織・配列されている。例えば、「読む」領域の単元では、「とらえよう」どんな学習をするのかとらえる「ふかめよう」考えたことなどを友だちと伝えあい、自分の考えを深める「まとめよう」自分の考えをまとめる「ひろげよう」どのようなことを学んだか振り返る、という構成になっている。</p> <p>題材に応じて写真、挿絵、図、表などの資料が適切に効果的に取りあげられている。</p>

項目	観 点
5 学 び 方 の 工 夫	言葉による見方・考え方を働かせ、主体的・対話的で深い学びが実現するよう工夫されているか。 個別最適な学びと協働的な学びの一体的充実について 活動場面の設定や多様な学習活動の組み合わせについて 学校図書館の活用について

発行者	事 項
東 書	<p>○ 学習過程は学びの見通しが持てるよう設定され、個の学びから、伝え合うなどの言語活動を通じて、個別最適な学びと協働的な学びが一体的に充実するよう工夫されている。また、読書紹介などで個人の興味関心に応じて読み進めることができるようになっている。</p> <p>テーマを決めて話し合ったり、パンフレットや手紙を書いたりするなど、多様な学習活動が効果的に行われるように工夫されている。例えば、6年「プレゼンテーションをしよう」の単元では、よりよくしたいことを見つけ、その情報について集めた資料を使ってプレゼンテーションをする活動が取り扱われている。</p> <p>各学年において学校図書館を活用することについて適切に取りあげられている。発達段階に応じて詳しく調べたり、読んだり活用できるよう教材が設定されている。</p>
教 出	<p>○ 学習過程は学びの見通しが持てるよう設定され、個の学びから、伝え合うなどの言語活動を通じて、個別最適な学びと協働的な学びが一体的に充実するよう工夫されている。また、読書紹介などで個人の興味関心に応じて読み進めることができるようになっている。</p> <p>テーマを決めて話し合ったり、パンフレットや手紙を書いたりするなど、多様な学習活動が効果的に行われるように工夫されている。例えば、6年「パネルディスカッション 地域の防災」の単元では、資料をもとに主張を組み立て、自分たちの地域の災害についてパネルディスカッションをする活動が取り扱われている。</p> <p>各学年において学校図書館を活用することについて適切に取りあげられている。発達段階に応じて詳しく調べたり、読んだり活用できるよう教材が設定されている。</p>
光 村	<p>○ 学習過程は学びの見通しが持てるよう設定され、個の学びから、伝え合うなどの言語活動を通じて、個別最適な学びと協働的な学びが一体的に充実するよう工夫されている。また、読書紹介などで個人の興味関心に応じて読み進めることができるようになっている。</p> <p>テーマを決めて話し合ったり、パンフレットや手紙を書いたりするなど、多様な学習活動が効果的に行われるように工夫されている。例えば、6年「聞いて、考えを深めよう」の単元では、知りたいことを明らかにし、相手の考えを引き出し、インタビューを通して考えたことをグループで伝え合う活動が取り扱われている。</p> <p>各学年において学校図書館を活用することについて適切に取りあげられている。発達段階に応じて詳しく調べたり、読んだり活用できるよう教材が設定されている。</p>

項目	観 点
6 補 充 的 な 学 習 ・ 発 展 的 な 学 習	学習した内容を確実に習得できるよう、学習の内容や過程などを振り返ったり、学んだことを生活に生かしたりすることができるよう配慮されているか。 資料やコラムなど 読書習慣の形成および進んで学習や生活に生かすことについて

発行者	事 項
東 書	<p>補充的・発展的な学習が可能となるよう、資料やコラムが配置されている。巻末の付録には、「学習で使う言葉」や「言葉の広場」などがあり、その学年で学習した語彙や表現を振り返ることができるようまとめられている。また、二次元コードから、学習に関連する写真や動画などを見ることができるよう工夫されている。</p> <p>○ 各学年の単元学習後の読書紹介「こんな本もいっしょに」では、同一著者の別作品やテーマが関連する作品が紹介されている。また、読書単元の「本は友達 ○年生の本だな」では、学年に応じた図書の紹介とともに、著名人の読書体験文や読書活動の仕方を示すなど、読書習慣の形成および進んで学習や生活に生かすことができるよう配慮されている。</p>
教 出	<p>補充的・発展的な学習が可能となるよう、資料やコラムが配置されている。巻末の付録には、「学ぶときに使う言葉」や「『大事な言い方』を確かめよう」などがあり、その学年で学習した語彙や表現を振り返ることができるようまとめられている。また、二次元コードから、学習に関連する写真や動画などを見ることができるよう工夫されている。</p> <p>○ 各学年の単元学習後の読書紹介「本を読もう」では、同一著者の別作品やテーマが関連する作品が紹介されている。巻末の「○年生で読みたい本」では、学年に応じた多様なテーマの図書が解説文つきで紹介されている。また、読書単元の「読書の広場」では、読書交流活動のコーナーを設けるなど、読書習慣の形成および進んで学習や生活に生かすことができるよう配慮されている。</p>
光 村	<p>補充的・発展的な学習が可能となるよう、資料やコラムが配置されている。巻末の付録には、「『たいせつ』のまとめ」や「言葉の宝箱」などがあり、その学年で学習した語彙や表現を振り返ることができるようまとめられている。また、二次元コードから、学習に関連する写真や動画などを見ることができるよう工夫されている。</p> <p>○ 各学年の単元学習後の読書紹介「この本、読もう」では、テーマが関連する作品が紹介されている。巻末の「本の世界を広げよう」では、テーマごとの図書が解説文つきで紹介されている。また、読書単元の「本は友達」では、本の選び方や交流の仕方を示すなど、読書習慣の形成および進んで学習や生活に生かすことができるよう配慮されている。</p>

総ページ数

	東書	教出	光村
1年	320	314	273
2年	332	334	332
3年	342	326	332
4年	332	348	336
5年	298	346	294
6年	298	330	312

各領域を取り扱っているページ数(全学年の合計)

	東書	教出	光村
話すこと・聞くこと	130	111	108
書くこと	166	164	164
読むこと	718	818	682

1つのページが複数の領域を取り扱っている場合、両方にカウント。

「読むこと」領域の文学的な文章と説明的な文章の教材数(全学年の合計)

	東書	教出	光村
読むこと(文学的な文章) 詩を除く	32	32	30
読むこと(説明的な文章)	24	24	24

各領域別の言語活動を取り扱っている箇所数(全学年の合計)

	東書	教出	光村
話すこと・聞くこと	26	29	28
書くこと	34	38	44
読むこと	49	49	50

図書館及び情報機器活用と漢字学習の取り扱い数(全学年の合計)

	東書	教出	光村
図書館・情報機器(回数)	61	27	29
紹介している図書(冊数)	595	557	538
漢字学習関係(ページ数)	194	264	190

二次元コード等の取り扱い数(全学年の合計)

	東書	教出	光村
1年	67	24	34
2年	107	31	26
3年	110	37	32
4年	114	44	31
5年	99	41	29
6年	96	43	26

文学的な文章一覧 詩を除く

東京書籍		
番号	学年	教材名
1	1	あめですよ
2	1	とんこととん
3	1	おおきなかぶ
4	1	かいがら
5	1	サラダでげんき
6	1	おとうとねずみチロ
7	1	スイミー
8	2	風のゆうびん屋さん
9	2	名前を見てちょうだい
10	2	ニャーゴ
11	2	かさこじぞう
12	2	お手紙
13	3	すいせんのラッパ
14	3	ワニおじいさんのたから物
15	3	サーカスのライオン
16	3	モチモチの木
17	3	ゆうすげ村の小さな旅館
18	4	こわれた千の楽器
19	4	走れ
20	4	一つの花
21	4	ごんぎつね
22	4	世界一美しいほくの村
23	5	おにぎり石の伝説
24	5	世界でいちばんやかましい音
25	5	注文の多い料理店
26	5	大造じいさんとがん
27	5	手塚治虫
28	6	さなぎたちの教室
29	6	風切るつばさ
30	6	模型のまち
31	6	海のいのち
32	6	君たちに伝えたいこと

教育出版		
番号	学年	教材名
1	1	くまさんとありさんのごあいさつ
2	1	けむりのきしゃ
3	1	おおきなかぶ
4	1	けんかした山
5	1	うみへのながいたび
6	1	スイミー
7	1	お手がみ
8	2	はるねこ
9	2	きつねのおきやくさま
10	2	わにおじいさんのたからもの
11	2	ないたあかおに
12	2	かさこじぞう
13	2	アレクサンダとぜんまいねずみ
14	3	白い花びら
15	3	紙ひこうき、きみへ
16	3	わすれられないおくりもの
17	3	モチモチの木
18	3	おにたのぼうし
19	4	白いぼうし
20	4	落語 ぞろぞろ
21	4	一つの花
22	4	ごんぎつね
23	4	人形げき 木竜うるし
24	5	いつか、大切なところ
25	5	大造じいさんとがん
26	5	雪わたり
27	5	みずささがしの旅
28	6	あの坂をのぼれば
29	6	川とノリオ
30	6	きつねの窓
31	6	「迷う」
32	6	津田梅子

光村図書		
番号	学年	教材名
1	1	はなのみち
2	1	おおきなかぶ
3	1	おむすびころりん
4	1	やくそく
5	1	くじらくも
6	1	ためきの糸車
7	1	ずうっと、ずっと、大すきだよ
8	2	ふきのとう
9	2	スイミー
10	2	お手紙
11	2	みきのたからもの
12	2	スーホの白い馬
13	3	春風をたどって
14	3	まいごのかぎ
15	3	ちいちゃんのかげおくり
16	3	三年とうげ
17	3	モチモチの木
18	4	白いぼうし
19	4	一つの花
20	4	ごんぎつね
21	4	友情のかべ新聞
22	4	スワンレイクのほとりで
23	5	銀色の裏地
24	5	たずねびと
25	5	やなせたかし
26	5	大造じいさんとガン
27	6	帰り道
28	6	やまなし
29	6	ほくのブック・ウーマン
30	6	海の命
文学的な文章における共通教材(3者共通)		
文学的な文章における共通教材(2者共通)		

説明的な文章一覧

東京書籍		
番号	学年	教材名
1	1	さとうとしお
2	1	どうやってみをまもるのかな
3	1	いろいろなふね
4	1	子どもをまもるどうぶつたち
5	2	たんぼぼ
6	2	どうぶつ園のかんばんとガイドブック
7	2	ビーバーの大工事
8	2	あなのやくわり
9	3	自然のかくし絵
10	3	「給食だよ」を読みくらべよう
11	3	せっちゃくざいの今と昔
12	3	カミツキガメは悪者か
13	4	ヤドカリとイソギンチャク
14	4	広告を読みくらべよう
15	4	くらしの中の和と洋
16	4	数え方を生み出そう
17	5	インターネットは冒険だ
18	5	新聞記事を読みくらべよう
19	5	和の文化を受けつぐー和菓子をさぐる
20	5	「弱いロボット」だからできること
21	6	イースター島にはなぜ森林がないのか
22	6	インターネットの投稿を読み比べよう
23	6	「永遠のごみ」プラスチック
24	6	宇宙への思い

教育出版		
番号	学年	教材名
1	1	すずめのくらし
2	1	だれが、たべたのでしょうか
3	1	はたらくじどう車
4	1	みぶりでつたえる
5	2	すみれとあり
6	2	さがが大きくなるまで
7	2	この間に何があった？
8	2	ジャンプロケットを作るう
9	3	うめぼしのはたらき
10	3	めだか
11	3	くらしと絵文字
12	3	川をつなぐちえ
13	4	ぞうの重さを量る
14	4	花を見つける手がかり
15	4	ウミガメの命をつなぐ
16	4	くらしを便利にするために
17	5	ことなる見方
18	5	言葉と事実
19	5	世界遺産 白神山地からの提言
20	5	まんがの方法
21	6	アイスは暑いほどおいしい？
22	6	雪は新しいエネルギー
23	6	あなたはどう感じる？
24	6	ぼくの世界、君の世界

光村図書		
番号	学年	教材名
1	1	つぼみ
2	1	うみのかくれんぼ
3	1	じどう車くらべ
4	1	どうぶつの赤ちゃん
5	2	たんぼぼのちえ
6	2	どうぶつ園のじゅうい
7	2	紙コップ花火の作り方
8	2	ロボット
9	3	文様
10	3	こまを楽しむ
11	3	すがたをかえる大豆
12	3	ありの行列
13	4	思いやりのデザイン
14	4	アップとルーズで伝える
15	4	未来につなぐ工芸品
16	4	風船でうちゅうへ
17	5	見立てる
18	5	言葉の意味が分かること
19	5	固有種が教えてくれること
20	5	想像力のスイッチを入れよう
21	6	笑うから楽しい
22	6	時計の時間と心の時間
23	6	『鳥獣戯画』を読む
24	6	「考える」とは

書 写

資料 1 1 ~ 7
 資料 2 8、9

発行者の 番号・略号	書 名	著 者 者	資料中 の表記
2 東 書	新編 新しい 書写	押木 秀樹 青山 浩之 ほか 28 名	東 書
17 教 出	小学 書写	長野 秀章 ほか 31 名	教 出
38 光 村	書写	宮澤 正明 ほか 23 名	光 村

項目	観点
1 目標・内容 の取扱い	<p>国語科の目標を達成するために、書写に関する事項について、各学年で適切な指導内容が取りあげられているか。</p> <p>毛筆を使用する書写の指導は硬筆による書写の能力の基礎を養うよう取り扱われているか。</p>
2 人権の 取扱い	<p>人権尊重の観点から、文章、写真、挿絵、図、資料などが適切に取り扱われているか。</p> <p>人権への配慮について ユニバーサルデザインに関する配慮について</p>
3 発達段階 への考慮	<p>児童の発達段階を考慮した内容になっているか。</p> <p>書写に関する事項について 実際の日常生活や学習活動に役立つ各活動の充実について</p>
4 組織・配列	<p>各学年の目標や内容を踏まえて、教科等横断的な視点も含め、効果的な指導が行われるよう組織・配列されているか。</p> <p>単元配列について 単元構成について ページの構成（本文・写真・挿絵・図・表などの配置）について</p>
5 学び方 の工夫	<p>言葉による見方・考え方を働かせ、主体的・対話的で深い学びが実現するよう工夫されているか。</p> <p>個別最適な学びと協働的な学びの一体的充実について</p>
6 補充的な 学習・ 発展的な 学習	<p>学習した内容を確実に習得できるよう、学習の内容や過程などを振り返ったり、学んだことを生活に生かしたりすることができるよう配慮されているか。</p> <p>資料やコラムなど</p>

項目	観 点
1 目標・内容 の取扱い	国語科の目標を達成するために、書写に関する事項について、各学年で適切な指導内容が取りあげられているか。 毛筆を使用する書写の指導は硬筆による書写の能力の基礎を養うよう取り扱われているか。

発行者	事 項
東 書	各学年で適切な指導内容が取りあげられている。 毛筆を使用する書写の指導の際は、毛筆で文字を書いた後、硬筆で別の文字を書くことで学習した内容の定着を図り、別の文字に生かす展開で構成されており、硬筆による書写の能力の基礎を養うよう取り扱われている。
教 出	各学年で適切な指導内容が取りあげられている。 毛筆を使用する書写の指導の際は、毛筆で文字を書いた後、硬筆で別の文字を書くことで学習した内容の定着を図り、別の文字に生かす展開で構成されており、硬筆による書写の能力の基礎を養うよう取り扱われている。
光 村	各学年で適切な指導内容が取りあげられている。 毛筆を使用する書写の指導の際は、毛筆で文字を書いた後、硬筆で別の文字を書くことで学習した内容の定着を図り、別の文字に生かす展開で構成されており、硬筆による書写の能力の基礎を養うよう取り扱われている。

項目	観 点
2 人 権 の 取 扱 い	<p>人権尊重の観点から、文章、写真、挿絵、図、資料などが適切に取り扱われているか。</p> <p>人権への配慮について ユニバーサルデザインに関する配慮について</p>

発行者	事 項
東 書	<p>人権尊重の観点から、文章、写真、挿絵、図、資料などが適切に取り扱われている。また、利き手にかかわらず取り組めるよう配慮されている。</p> <p>人権への配慮について、適切になされている。また、各国の児童の写真や世界の文字、障がいのある人の作品等が取りあげられている。</p> <p>すべての児童にとって使いやすくわかりやすいように、フォントや文字の大きさ、レイアウトや図の配色など配慮されている。</p>
教 出	<p>人権尊重の観点から、文章、写真、挿絵、図、資料などが適切に取り扱われている。また、利き手にかかわらず取り組めるよう配慮されている。</p> <p>人権への配慮について、適切になされている。また、各国の児童の写真や世界の文字、SDGs等が取りあげられている。</p> <p>すべての児童にとって使いやすくわかりやすいように、フォントや文字の大きさ、レイアウトや図の配色など配慮されている。</p>
光 村	<p>人権尊重の観点から、文章、写真、挿絵、図、資料などが適切に取り扱われている。また、利き手にかかわらず取り組めるよう配慮されている。</p> <p>人権への配慮について、適切になされている。また、ジェンダー平等やアイヌ民族、SDGs等が取りあげられている。</p> <p>すべての児童にとって使いやすくわかりやすいように、フォントや文字の大きさ、レイアウトや図の配色など配慮されている。</p>

項目	観 点
3 発 達 段 階 へ の 考 慮	児童の発達段階を考慮した内容になっているか。 書写に関する事項について 実際の日常生活や学習活動に役立つ各活動の充実について

発行者	事 項
東 書	<p>児童の発達段階を考慮した内容になっている。</p> <p>書写に関する事項について、例えば、1・2年では、「しょしゃたいそう」で体を動かしながら姿勢に気を付け、筆記具の持ち方を正しくし、点画の書き方や文字の形に注意しながら、筆順に従って丁寧に書くこと、5年では、「ポスター」を例にあげ、様々な「筆記具」の写真と「筆記具」を用いて書いた線や文字を掲載し、各目的に合った筆記具を選ぶように考えさせること等が、写真やイラスト、デジタルコンテンツなどで取りあげられている。</p> <p>「生活に広げよう」「文字といっしょに」「学びを生かそう」等や、各单元において、ノート、はがき、手紙、原稿用紙の書き方など、日常生活や学習活動に役立つ活動が取りあげられている。</p>
教 出	<p>児童の発達段階を考慮した内容になっている。</p> <p>書写に関する事項について、例えば、1・2年では、イラストを使って「よいしせいの合いことば」で姿勢に気を付け、筆記具の持ち方を正しくし、点画の書き方や文字の形に注意しながら、筆順に従って丁寧に書くこと、5年では、「ポスター」を例にあげ、様々な「筆記具」の写真と「筆記具」を用いて書いた線や文字を掲載し、各目的に合った筆記具を選ぶように考えさせること等が、写真やイラスト、デジタルコンテンツなどで取りあげられている。</p> <p>「レッツ・トライ」「知っておこう」「書いて伝え合おう」等や、各单元において、ノート、はがき、手紙、原稿用紙の書き方など、日常生活や学習活動に役立つ活動が取りあげられている。</p>
光 村	<p>児童の発達段階を考慮した内容になっている。</p> <p>書写に関する事項について、例えば、1・2年では、「しょしゃたいそう」「せいりたいそう」で体を動かしながら姿勢に気を付け、筆記具の持ち方を正しくし、点画の書き方や文字の形に注意しながら、筆順に従って丁寧に書くこと、6年では、「パンフレットの書き方」を例にあげ、様々な「筆記具」の写真と「筆記具」を用いて書いた線や文字を掲載し、各目的に合った筆記具を選ぶように考えさせること等が、写真やイラスト、デジタルコンテンツなどで取りあげられている。</p> <p>「書写広げたい」「もっと知りたい」「ことば」等や、各单元において、ノート、はがき、手紙、原稿用紙の書き方など、日常生活や学習活動に役立つ活動が取りあげられている。</p>

項目	観 点
4 組織・配列	<p>各学年の目標や内容を踏まえて、教科等横断的な視点も含め、効果的な指導が行われるよう組織・配列されているか。</p> <p>単元配列について 単元構成について ページの構成（本文・写真・挿絵・図・表などの配置）について</p>

発行者	事 項
東 書	<p>各学年の目標や内容を踏まえて、系統的に単元が配列されている。また、他教科等と関連させた学習活動が活用単元「生活に広げよう」「学びを生かそう」等で示されている。</p> <p>各単元は、「見つけよう」課題を見つけ、考えたことを話し合う「確かめよう」文字を書いて確かめる「生かそう」学習したことを生かして書く「ふり返ろう」どのようなことを学んだか振り返る、という構成になっている。</p> <p>毛筆の教材では、見開き左ページには手本が示され、右ページには学習の流れにそってポイントが配置されている。</p>
教 出	<p>各学年の目標や内容を踏まえて、系統的に単元が配列されている。また、他教科等と関連させた学習活動が活用単元「レッツ・トライ」「書いて伝え合おう」等で示されている。</p> <p>各単元は、「つかむ・考える」課題を見つける「確かめる」文字を書いて確かめる「ふり返る」どのようなことを学んだか振り返る「生かす・広げる」学習したことを生かして書く、という構成になっている。</p> <p>毛筆の教材では、見開き右ページには手本が示され、左ページには学習の流れにそってポイントが配置されている。</p>
光 村	<p>各学年の目標や内容を踏まえて、系統的に単元が配列されている。また、他教科等と関連させた学習活動が活用単元「書写広げたい」「もっと知りたい」等で示されている。</p> <p>各単元は、「考えよう」課題を見つけ、考えたことを話し合う「確かめよう」文字を書いて確かめる「生かそう」学習したことを生かして書く「ふり返ろう」どのようなことを学んだか振り返る、という構成になっている。</p> <p>毛筆の教材では、見開き左ページには手本が示され、右ページには学習の流れにそってポイントが配置されている。</p>

項目	観 点
5 学 び 方 の 工 夫	言葉による見方・考え方を働かせ、主体的・対話的で深い学びが実現するよう工夫されているか。 個別最適な学びと協働的な学びの一体的充実について

発行者	事 項
東 書	言葉による見方・考え方を働かせ、主体的・対話的で深い学びが実現するよう工夫されている。 「書写の学び方」「生活に広げよう」のページ等で、個別最適な学びと協働的な学びが一体的に充実するよう、学び方が示されている。また、二次元コードで単元の導入の動画やシミュレーション、毛筆の筆使いの動画などを掲載し、個別最適な学びが実現するよう工夫されており、書いたものを読み合ったり、書写で学んだことをどう生かしたかを話し合ったりするなど、協働的な学びが実現するよう工夫されている。
教 出	言葉による見方・考え方を働かせ、主体的・対話的で深い学びが実現するよう工夫されている。 「学習の進め方」「書いて伝え合おう」のページ等で、個別最適な学びと協働的な学びが一体的に充実するよう、学び方が示されている。また、二次元コードで姿勢や筆記具の持ち方、毛筆の筆使いの動画などを掲載し、個別最適な学びが実現するよう工夫されており、どう書くとよいかを話し合ったり、書いたものを読み合ったりするなど、協働的な学びが実現するよう工夫されている。
光 村	言葉による見方・考え方を働かせ、主体的・対話的で深い学びが実現するよう工夫されている。 「学習の進め方」「書写広げたい」のページ等で、個別最適な学びと協働的な学びが一体的に充実するよう、学び方が示されている。また、二次元コードで姿勢や筆記具の持ち方、毛筆や硬筆の運筆の動画などを掲載し、個別最適な学びが実現するよう工夫されており、どう書くとよいかを話し合ったり、書いたものを読み合ったりするなど、協働的な学びが実現するよう工夫されている。

項目	観 点
6 補 充 的 な 学 習 ・ 発 展 的 な 学 習	学習した内容を確実に習得できるよう、学習の内容や過程などを振り返ったり、学んだことを生活に生かしたりすることができるよう配慮されているか。 資料やコラムなど

発行者	事 項
東 書	「平仮名」「片仮名」「ローマ字」「漢字」一覧があり、学習した内容を振り返ることができる。また、「文字といっしょに」のコーナーなどにおいて、漢字や仮名の成り立ち、世界の文字、文字に込めた人々の思いなど様々な観点から文字文化を取りあげた資料やコラムが掲載されている。
教 出	「平仮名」「片仮名」「ローマ字」「漢字」一覧があり、学習した内容を振り返ることができる。また、「知りたい文字の世界」のコーナーなどにおいて、漢字や仮名の成り立ち、手書き文字と活字、文字の歴史など様々な観点から文字文化を取りあげた資料やコラムが掲載されている。
光 村	「平仮名」「片仮名」「ローマ字」「漢字」一覧があり、学習した内容を振り返ることができる。また、「もっと知りたい」のコーナーなどにおいて、漢字のいろいろな書き方や、手書き文字と活字、文字の歴史など様々な観点から文字文化を取りあげた資料やコラムが掲載されている。

○各教科書の学年ごとの総ページ数

学年	東書	教出	光村
1年	52	52	52
2年	48	44	44
3年	58	62	66
4年	54	62	54
5年	54	54	50
6年	54	54	58
合計	320	328	324

各教科書の学年ごとの二次元コード数

学年	東書	教出	光村
1年	16	14	23
2年	12	7	21
3年	18	15	34
4年	19	13	30
5年	17	11	29
6年	16	15	25
合計	98	75	162

各教科書の学年ごとの二次元コードのコンテンツ数

学年		東書	教出	光村
1年	動画	18	12	24
	シミュレーション	0	0	0
	補助教材・参考資料	0	2	2
2年	動画	18	16	20
	シミュレーション	0	0	0
	補助教材・参考資料	1	2	5
3年	動画	34	16	32
	シミュレーション	0	0	0
	補助教材・参考資料	1	1	5
4年	動画	27	17	26
	シミュレーション	1	0	0
	補助教材・参考資料	1	4	7
5年	動画	24	13	24
	シミュレーション	3	0	0
	補助教材・参考資料	0	2	9
6年	動画	23	18	23
	シミュレーション	2	0	0
	補助教材・参考資料	1	4	6
合計		154	107	183

1つのコンテンツに複数の動画・資料が含まれている場合があります。

「シミュレーション」は児童が端末を操作して例えば字のバランス等見ることができるコンテンツをさします。

学習指導要領の書写に関する事項について取りあげている箇所数

	書写に関する事項	学年	東書	教出	光村
			箇所数	箇所数	箇所数
1 ・ 2 年	姿勢を正しく	1年	7	2	6
		2年	3	2	2
	筆記用具の持ち方	1年	9	3	5
		2年	4	3	3
	文字の形に注意	1年	8	8	7
		2年	8	8	4
	筆順	1年	7	7	6
		2年	6	4	4
	点画の書き方に注意	1年	23	15	19
		2年	15	7	7
	点画の接し方と交わり方に注意	1年	0	0	0
		2年	8	3	6
	点画の長短に注意	1年	5	2	2
		2年	9	3	6
点画の方向に注意	1年	5	4	2	
	2年	9	9	8	
日常生活との関連と発展的事項	1年	9	6	10	
	2年	12	9	11	
3 ・ 4 年	文字の組み立て方を理解	3年	0	1	3
		4年	15	10	7
	文字の形を整える	3年	11	21	14
		4年	12	23	18
	漢字や仮名の大きさに注意	3年	7	8	4
		4年	5	5	9
	漢字や仮名の配列に注意	3年	5	8	5
		4年	8	7	8
	毛筆を使用し、 点画の書き方への理解	3年	23	17	22
		4年	11	15	14
毛筆を使用し、筆圧などに注意	3年	8	13	12	
	4年	2	8	3	
日常生活との関連と発展的事項	3年	11	13	10	
	4年	12	14	14	
5 ・ 6 年	用紙全体との関係に注意して、 文字の大きさや配列などを決める	5年	10	13	8
		6年	15	19	16
	書く速さを意識	5年	0	3	3
		6年	6	3	3
	毛筆を使用して、 穂先の動きを意識	5年	5	8	9
		6年	5	8	7
	毛筆を使用して、 点画のつながりを意識	5年	9	3	6
		6年	6	9	9
	目的に応じた筆記具の選択	5年	4	7	4
		6年	7	0	5
	筆記具の特徴を生かす	5年	5	4	4
		6年	4	0	5
日常生活との関連と発展的事項	5年	13	8	13	
	6年	15	20	25	

1つのページが複数の内容を取り扱っている場合、両方にカウントしています。

社 会

学習指導要領（社会）・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1～9
 資料 1・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 10～19
 資料 2・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 20、21

発行者の 番号・略号	書 名	著 者 者	資料中 の表記
2 東 書	新編 新しい社会	澤井 陽介 ほか 102 名	東 書
17 教 出	小学社会	大石 学 小林 宏己 ほか 73 名	教 出
116 日 文	小学社会	池野 範男 的場 正美 安野 功 ほか 178 名	日 文

第2章 各教科

第2節 社会

第1 目標

社会的な見方・考え方を働かせ、課題を追究したり解決したりする活動を通して、グローバル化する国際社会に主体的に生きる平和で民主的な国家及び社会の形成者に必要な公民としての資質・能力の基礎を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 地域や我が国の国土の地理的環境、現代社会の仕組みや働き、地域や我が国の歴史や伝統と文化を通して社会生活について理解するとともに、様々な資料や調査活動を通して情報を適切に調べまとめる技能を身に付けるようにする。
- (2) 社会的事象の特色や相互の関連、意味を多角的に考えたり、社会に見られる課題を把握して、その解決に向けて社会への関わり方を選択・判断したりする力、考えたことや選択・判断したことを適切に表現する力を養う。
- (3) 社会的事象について、よりよい社会を考え主体的に問題解決しようとする態度を養うとともに、多角的な思考や理解を通して、地域社会に対する誇りと愛情、地域社会の一員としての自覚、我が国の国土と歴史に対する愛情、我が国の将来を担う国民としての自覚、世界の国々の人々と共に生きていくことの大切さについての自覚などを養う。

第2 各学年の目標及び内容

〔第3学年〕

1 目標

社会的事象の見方・考え方を働かせ、学習の問題を追究・解決する活動を通して、次のとおり資質・能力を育成することを目指す。

- (1) 身近な地域や市区町村の地理的環境、地域の安全を守るための諸活動や地域の産業と消費生活の様子、地域の様子の移り変わりについて、人々の生活との関連を踏まえて理解するとともに、調査活動、地図帳や各種の具体的資料を通して、必要な情報を調べまとめる技能を身に付けるようにする。
- (2) 社会的事象の特色や相互の関連、意味を考える力、社会に見られる課題を把握して、その解決に向けて社会への関わり方を選択・判断する力、考えたことや選択・判断したことを表現する力を養う。
- (3) 社会的事象について、主体的に学習の問題を解決しようとする態度や、よりよい社会を考え学習したことを社会生活に生かそうとする態度を養うとともに、思考や理解を通して、地域社会に対する誇りと愛情、地域社会の一員としての自覚を養う。

2 内容

- (1) 身近な地域や市区町村（以下第2章第2節において「市」という。）の様子について、学習の問題を追究・解決する活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
 - (ア) 身近な地域や自分たちの市の様子を大まかに理解すること。
 - (イ) 観察・調査したり地図などの資料で調べたりして、白地図などにまとめること。
 - イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
 - (ア) 都道府県内における市の位置、市の地形や土地利用、交通の広がり、市役所など主な公共施設の場所と働き、古くから残る建造物の分布などに着目して、身近な地域や市の様子を捉え、場所による違いを考え、表現すること。
- (2) 地域に見られる生産や販売の仕事について、学習の問題を追究・解決する活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
 - (ア) 生産の仕事は、地域の人々の生活と密接な関わりをもって行われていることを理解すること。
 - (イ) 販売の仕事は、消費者の多様な願いを踏まえ売り上げを高めるよう、工夫して行われていることを理解すること。
 - (ウ) 見学・調査したり地図などの資料で調べたりして、白地図などにまとめること。
 - イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。

- (ア) 仕事の種類や産地の分布、仕事の工程などに着目して、生産に携わっている人々の仕事の様子を捉え、地域の人々の生活との関連を考え、表現すること。
- (イ) 消費者の願い、販売の仕方、他地域や外国との関わりなどに着目して、販売に携わっている人々の仕事の様子を捉え、それらの仕事に見られる工夫を考え、表現すること。
- (3) 地域の安全を守る働きについて、学習の問題を追究・解決する活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
 - (ア) 消防署や警察署などの関係機関は、地域の安全を守るために、相互に連携して緊急時に対処する体制をとっていることや、関係機関が地域の人々と協力して火災や事故などの防止に努めていることを理解すること。
 - (イ) 見学・調査したり地図などの資料で調べたりして、まとめること。
 - イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
 - (ア) 施設・設備などの配置、緊急時への備えや対応などに着目して、関係機関や地域の人々の諸活動を捉え、相互の関連や従事する人々の働きを考え、表現すること。
- (4) 市の様子の移り変わりについて、学習の問題を追究・解決する活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
 - (ア) 市や人々の生活の様子は、時間の経過に伴い、移り変わってきたことを理解すること。
 - (イ) 聞き取り調査をしたり地図などの資料で調べたりして、年表などにまとめること。
 - イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
 - (ア) 交通や公共施設、土地利用や人口、生活の道具などの時期による違いに着目して、市や人々の生活の様子を捉え、それらの変化を考え、表現すること。

3 内容の取扱い

- (1) 内容の(1)については、次のとおり取り扱うものとする。
 - ア 学年の導入で扱うこととし、アの(ア)については、「自分たちの市」に重点を置くよう配慮すること。
 - イ アの(イ)については、「白地図などにまとめる」際に、教科用図書「地図」(以下第2章第2節において「地図帳」という。)を参照し、方位や主な地図記号について扱うこと。
- (2) 内容の(2)については、次のとおり取り扱うものとする。
 - ア アの(ア)及びイの(ア)については、事例として農家、工場などの中から選択して取り上げるようにすること。
 - イ アの(イ)及びイの(イ)については、商店を取り上げ、「他地域や外国との関わり」を扱う際には、地図帳などを使用して都道府県や国の名称と位置などを調べるようにすること。
 - ウ イの(イ)については、我が国や外国には国旗があることを理解し、それを尊重する態度を養うよう配慮すること。
- (3) 内容の(3)については、次のとおり取り扱うものとする。
 - ア アの(ア)の「緊急時に対処する体制をとっていること」と「防止に努めていること」については、火災と事故はいずれも取り上げること。その際、どちらかに重点を置くなど効果的な指導を工夫すること。
 - イ イの(ア)については、社会生活を営む上で大切な法やきまりについて扱うとともに、地域や自分自身の安全を守るために自分たちにできることなどを考えたり選択・判断したりできるように配慮すること。
- (4) 内容の(4)については、次のとおり取り扱うものとする。
 - ア アの(イ)の「年表などにまとめる」際には、時期の区分について、昭和、平成など元号を用いた言い表し方などがあることを取り上げること。
 - イ イの(ア)の「公共施設」については、市が公共施設の整備を進めてきたことを取り上げること。その際、租税の役割に触れること。
 - ウ イの(ア)の「人口」を取り上げる際には、少子高齢化、国際化などに触れ、これからの市の発展について考えることができるよう配慮すること。

〔第4学年〕

1 目標

- 社会的事象の見方・考え方を働かせ、学習の問題を追究・解決する活動を通して、次のとおり資質・能力を育成することを目指す。
- (1) 自分たちの都道府県の地理的環境の特色、地域の人々の健康と生活環境を支える働きや自然災害から地域の安全を守るための諸活動、地域の伝統と文化や地域の発展に尽くした先人の働きなどについて、人々の生活との関連を踏まえて理解するとともに、調査活動、地図帳や各種の具体的資料を通して、必要な情報を調べまとめる技能を身に付けるようにする。

- (2) 社会的事象の特色や相互の関連、意味を考える力、社会に見られる課題を把握して、その解決に向けて社会への関わり方を選択・判断する力、考えたことや選択・判断したことを表現する力を養う。
- (3) 社会的事象について、主体的に学習の問題を解決しようとする態度や、よりよい社会を考え学習したことを社会生活に生かそうとする態度を養うとともに、思考や理解を通して、地域社会に対する誇りと愛情、地域社会の一員としての自覚を養う。

2 内容

- (1) 都道府県（以下第2章第2節において「県」という。）の様子について、学習の問題を追究・解決する活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
 - (ア) 自分たちの県の地理的環境の概要を理解すること。また、47 都道府県の名称と位置を理解すること。
 - (イ) 地図帳や各種の資料で調べ、白地図などにまとめること。
 - イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
 - (ア) 我が国における自分たちの県の位置、県全体の地形や主な産業の分布、交通網や主な都市の位置などに着目して、県の様子を捉え、地理的環境の特色を考え、表現すること。
- (2) 人々の健康や生活環境を支える事業について、学習の問題を追究・解決する活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
 - (ア) 飲料水、電気、ガスを供給する事業は、安全で安定的に供給できるよう進められていることや、地域の人々の健康な生活の維持と向上に役立っていることを理解すること。
 - (イ) 廃棄物を処理する事業は、衛生的な処理や資源の有効利用ができるよう進められていることや、生活環境の維持と向上に役立っていることを理解すること。
 - (ウ) 見学・調査したり地図などの資料で調べたりして、まとめること。
 - イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
 - (ア) 供給の仕組みや経路、県内外の人々の協力などに着目して、飲料水、電気、ガスの供給のための事業の様子を捉え、それらの事業が果たす役割を考え、表現すること。
 - (イ) 処理の仕組みや再利用、県内外の人々の協力などに着目して、廃棄物の処理のための事業の様子を捉え、その事業が果たす役割を考え、表現すること。
- (3) 自然災害から人々を守る活動について、学習の問題を追究・解決する活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
 - (ア) 地域の関係機関や人々は、自然災害に対し、様々な協力をして対処してきたことや、今後想定される災害に対し、様々な備えをしていることを理解すること。
 - (イ) 聞き取り調査をしたり地図や年表などの資料で調べたりして、まとめること。
 - イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
 - (ア) 過去に発生した地域の自然災害、関係機関の協力などに着目して、災害から人々を守る活動を捉え、その働きを考え、表現すること。
- (4) 県内の伝統や文化、先人の働きについて、学習の問題を追究・解決する活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
 - (ア) 県内の文化財や年中行事は、地域の人々が受け継いできたことや、それらには地域の発展など人々の様々な願いが込められていることを理解すること。
 - (イ) 地域の発展に尽くした先人は、様々な苦心や努力により当時の生活の向上に貢献したことを理解すること。
 - (ウ) 見学・調査したり地図などの資料で調べたりして、年表などにまとめること。
 - イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
 - (ア) 歴史的背景や現在に至る経過、保存や継承のための取組などに着目して、県内の文化財や年中行事の様子を捉え、人々の願いや努力を考え、表現すること。
 - (イ) 当時の世の中の課題や人々の願いなどに着目して、地域の発展に尽くした先人の具体的事例を捉え、先人の働きを考え、表現すること。
- (5) 県内の特色ある地域の様子について、学習の問題を追究・解決する活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
 - (ア) 県内の特色ある地域では、人々が協力し、特色あるまちづくりや観光などの産業の発展に努めていることを理解すること。
 - (イ) 地図帳や各種の資料で調べ、白地図などにまとめること。
 - イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。

- (ア) 特色ある地域の位置や自然環境、人々の活動や産業の歴史的背景、人々の協力関係などに着目して、地域の様子を捉え、それらの特色を考え、表現すること。
- 3 内容の取扱い
- (1) 内容の(2)については、次のとおり取り扱うものとする。
- ア アの(ア)及び(イ)については、現在に至るまでに仕組みが計画的に改善され公衆衛生が向上してきたことに触れること。
- イ アの(ア)及びイの(ア)については、飲料水、電気、ガスの中から選択して取り上げること。
- ウ アの(イ)及びイの(イ)については、ごみ、下水のいずれかを選択して取り上げること。
- エ イの(ア)については、節水や節電など自分たちにできることを考えたり選択・判断したりできるよう配慮すること。
- オ イの(イ)については、社会生活を営む上で大切な法やきまりについて扱うとともに、ごみの減量や水を汚さない工夫など、自分たちにできることを考えたり選択・判断したりできるよう配慮すること。
- (2) 内容の(3)については、次のとおり取り扱うものとする。
- ア アの(ア)については、地震災害、津波災害、風水害、火山災害、雪害などの中から、過去に県内で発生したものを選択して取り上げること。
- イ アの(ア)及びイの(ア)の「関係機関」については、県庁や市役所の働きなどを中心に取り上げ、防災情報の発信、避難体制の確保などの働き、自衛隊など国の機関との関わりを取り上げること。
- ウ イの(ア)については、地域で起こり得る災害を想定し、日頃から必要な備えをするなど、自分たちにできることを考えたり選択・判断したりできるよう配慮すること。
- (3) 内容の(4)については、次のとおり取り扱うものとする。
- ア アの(ア)については、県内の主な文化財や年中行事が大まかに分かるようにするとともに、イの(ア)については、それらの中から具体的事例を取り上げること。
- イ アの(イ)及びイの(イ)については、開発、教育、医療、文化、産業などの地域の発展に尽くした先人の中から選択して取り上げること。
- ウ イの(ア)については、地域の伝統や文化の保存や継承に関わって、自分たちにできることなどを考えたり選択・判断したりできるよう配慮すること。
- (4) 内容の(5)については、次のとおり取り扱うものとする。
- ア 県内の特色ある地域が大まかに分かるようにするとともに、伝統的な技術を生かした地場産業が盛んな地域、国際交流に取り組んでいる地域及び地域の資源を保護・活用している地域を取り上げる。その際、地域の資源を保護・活用している地域については、自然環境、伝統的な文化のいずれかを選択して取り上げる。
- イ 国際交流に取り組んでいる地域を取り上げる際には、我が国や外国には国旗があることを理解し、それを尊重する態度を養うよう配慮すること。

〔第5学年〕

1 目 標

社会的事象の見方・考え方を働かせ、学習の問題を追究・解決する活動を通して、次のとおり資質・能力を育成することを目指す。

- (1) 我が国の国土の地理的環境の特色や産業の現状、社会の情報化と産業の関わりについて、国民生活との関連を踏まえて理解するとともに、地図帳や地球儀、統計などの各種の基礎的資料を通して、情報を適切に調べまとめる技能を身に付けるようにする。
- (2) 社会的事象の特色や相互の関連、意味を多角的に考える力、社会に見られる課題を把握して、その解決に向けて社会への関わり方を選択・判断する力、考えたことや選択・判断したことを説明したり、それらを基に議論したりする力を養う。
- (3) 社会的事象について、主体的に学習の問題を解決しようとする態度や、よりよい社会を考え学習したことを社会生活に生かそうとする態度を養うとともに、多角的な思考や理解を通して、我が国の国土に対する愛情、我が国の産業の発展を願い我が国の将来を担う国民としての自覚を養う。

2 内 容

- (1) 我が国の国土の様子と国民生活について、学習の問題を追究・解決する活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
- ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
- (ア) 世界における我が国の国土の位置、国土の構成、領土の範囲などを大まかに理解すること。

- (イ) 我が国の国土の地形や気候の概要を理解するとともに、人々は自然環境に適応して生活していることを理解すること。
- (ウ) 地図帳や地球儀、各種の資料で調べ、まとめること。
- イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
 - (ア) 世界の大陸と主な海洋、主な国の位置、海洋に囲まれ多数の島からなる国土の構成などに着目して、我が国の国土の様子を捉え、その特色を考え、表現すること。
 - (イ) 地形や気候などに着目して、国土の自然などの様子や自然条件から見て特色ある地域の人々の生活を捉え、国土の自然環境の特色やそれらと国民生活との関連を考え、表現すること。
- (2) 我が国の農業や水産業における食料生産について、学習の問題を追究・解決する活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
 - (ア) 我が国の食料生産は、自然条件を生かして営まれていることや、国民の食料を確保する重要な役割を果たしていることを理解すること。
 - (イ) 食料生産に関わる人々は、生産性や品質を高めるよう努力したり輸送方法や販売方法を工夫したりして、良質な食料を消費地に届けるなど、食料生産を支えていることを理解すること。
 - (ウ) 地図帳や地球儀、各種の資料で調べ、まとめること。
 - イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
 - (ア) 生産物の種類や分布、生産量の変化、輸入など外国との関わりなどに着目して、食料生産の概要を捉え、食料生産が国民生活に果たす役割を考え、表現すること。
 - (イ) 生産の工程、人々の協力関係、技術の向上、輸送、価格や費用などに着目して、食料生産に関わる人々の工夫や努力を捉え、その働きを考え、表現すること。
- (3) 我が国の工業生産について、学習の問題を追究・解決する活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
 - (ア) 我が国では様々な工業生産が行われていることや、国土には工業の盛んな地域が広がっていること及び工業製品は国民生活の向上に重要な役割を果たしていることを理解すること。
 - (イ) 工業生産に関わる人々は、消費者の需要や社会の変化に対応し、優れた製品を生産するよう様々な工夫や努力をして、工業生産を支えていることを理解すること。
 - (ウ) 貿易や運輸は、原材料の確保や製品の販売などにおいて、工業生産を支える重要な役割を果たしていることを理解すること。
 - (エ) 地図帳や地球儀、各種の資料で調べ、まとめること。
 - イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
 - (ア) 工業の種類、工業の盛んな地域の分布、工業製品の改良などに着目して、工業生産の概要を捉え、工業生産が国民生活に果たす役割を考え、表現すること。
 - (イ) 製造の工程、工場相互の協力関係、優れた技術などに着目して、工業生産に関わる人々の工夫や努力を捉え、その働きを考え、表現すること。
 - (ウ) 交通網の広がり、外国との関わりなどに着目して、貿易や運輸の様子を捉え、それらの役割を考え、表現すること。
- (4) 我が国の産業と情報との関わりについて、学習の問題を追究・解決する活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
 - (ア) 放送、新聞などの産業は、国民生活に大きな影響を及ぼしていることを理解すること。
 - (イ) 大量の情報や情報通信技術の活用は、様々な産業を発展させ、国民生活を向上させていることを理解すること。
 - (ウ) 聞き取り調査をしたり映像や新聞などの各種資料で調べたりして、まとめること。
 - イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
 - (ア) 情報を集め発信するまでの工夫や努力などに着目して、放送、新聞などの産業の様子を捉え、それらの産業が国民生活に果たす役割を考え、表現すること。
 - (イ) 情報の種類、情報の活用の仕方などに着目して、産業における情報活用の現状を捉え、情報を生かして発展する産業が国民生活に果たす役割を考え、表現すること。
- (5) 我が国の国土の自然環境と国民生活との関連について、学習の問題を追究・解決する活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 次のような知識及び技能を身に付けること。

- (ア) 自然災害は国土の自然条件などに関連して発生していることや、自然災害から国土を保全し国民生活を守るために国や県などが様々な対策や事業を進めていることを理解すること。
- (イ) 森林は、その育成や保護に従事している人々の様々な工夫と努力により国土の保全など重要な役割を果たしていることを理解すること。
- (ウ) 関係機関や地域の人々の様々な努力により公害の防止や生活環境の改善が図られてきたことを理解するとともに、公害から国土の環境や国民の健康な生活を守ることの大切さを理解すること。
- (エ) 地図帳や各種の資料で調べ、まとめること。
- イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
- (ア) 災害の種類や発生の位置や時期、防災対策などに着目して、国土の自然災害の状況を捉え、自然条件との関連を考え、表現すること。
- (イ) 森林資源の分布や働きなどに着目して、国土の環境を捉え、森林資源が果たす役割を考え、表現すること。
- (ウ) 公害の発生時期や経過、人々の協力や努力などに着目して、公害防止の取組を捉え、その働きを考え、表現すること。

3 内容の取扱い

- (1) 内容の(1)については、次のとおり取り扱うものとする。
 - ア アの(ア)の「領土の範囲」については、竹島や北方領土、尖閣諸島が我が国の固有の領土であることに触れること。
 - イ アの(ウ)については、地図帳や地球儀を用いて、方位、緯度や経度などによる位置の表し方について取り扱うこと。
 - ウ イの(ア)の「主な国」については、名称についても扱うようにし、近隣の諸国を含めて取り上げること。その際、我が国や諸外国には国旗があることを理解し、それを尊重する態度を養うよう配慮すること。
 - エ イの(イ)の「自然条件から見て特色ある地域」については、地形条件や気候条件から見て特色ある地域を取り上げること。
- (2) 内容の(2)については、次のとおり取り扱うものとする。
 - ア アの(イ)及びイの(イ)については、食料生産の盛んな地域の具体的事例を通して調べることとし、稲作のほか、野菜、果物、畜産物、水産物などの中から一つを取り上げること。
 - イ イの(ア)及び(イ)については、消費者や生産者の立場などから多角的に考えて、これからの農業などの発展について、自分の考えをまとめることができるよう配慮すること。
- (3) 内容の(3)については、次のとおり取り扱うものとする。
 - ア アの(イ)及びイの(イ)については、工業の盛んな地域の具体的事例を通して調べることとし、金属工業、機械工業、化学工業、食料品工業などの中から一つを取り上げること。
 - イ イの(ア)及び(イ)については、消費者や生産者の立場などから多角的に考えて、これからの工業の発展について、自分の考えをまとめることができるよう配慮すること。
- (4) 内容の(4)については、次のとおり取り扱うものとする。
 - ア アの(ア)の「放送、新聞などの産業」については、それらの中から選択して取り上げること。その際、情報を有効に活用することについて、情報の送り手と受け手の立場から多角的に考え、受け手として正しく判断することや送り手として責任をもつことが大切であることに気付くようにすること。
 - イ アの(イ)及びイの(イ)については、情報や情報技術を活用して発展している販売、運輸、観光、医療、福祉などに関わる産業の中から選択して取り上げること。その際、産業と国民の立場から多角的に考えて、情報化の進展に伴う産業の発展や国民生活の向上について、自分の考えをまとめることができるよう配慮すること。
- (5) 内容の(5)については、次のとおり取り扱うものとする。
 - ア アの(ア)については、地震災害、津波災害、風水害、火山災害、雪害などを取り上げること。
 - イ アの(ウ)及びイの(ウ)については、大気汚染、水質汚濁などの中から具体的事例を選択して取り上げること。
 - ウ イの(イ)及び(ウ)については、国土の環境保全について、自分たちにできることなどを考えたり選択・判断したりできるよう配慮すること。

〔第6学年〕

1 目 標

社会的事象の見方・考え方を働かせ、学習の問題を追究・解決する活動を通して、次のとおり資質・能力を育成することを目指す。

- (1) 我が国の政治の考え方と仕組みや働き、国家及び社会の発展に大きな働きをした先人の業績や優れた文化遺産、我が国と関係の深い国の生活やグローバル化する国際社会における我が国の役割について理解するとともに、地図帳や地球儀、統計や年表などの各種の基礎的資料を通して、情報を適切に調べまとめる技能を身に付けるようにする。
- (2) 社会的事象の特色や相互の関連、意味を多角的に考える力、社会に見られる課題を把握して、その解決に向けて社会への関わり方を選択・判断する力、考えたことや選択・判断したことを説明したり、それらを基に議論したりする力を養う。
- (3) 社会的事象について、主体的に学習の問題を解決しようとする態度や、よりよい社会を考え学習したことを社会生活に生かそうとする態度を養うとともに、多角的な思考や理解を通して、我が国の歴史や伝統を大切にして国を愛する心情、我が国の将来を担う国民としての自覚や平和を願う日本人として世界の国々の人々と共に生きることの大切さについての自覚を養う。

2 内容

- (1) 我が国の政治の働きについて、学習の問題を追究・解決する活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
 - (ア) 日本国憲法は国家の理想、天皇の地位、国民としての権利及び義務など国家や国民生活の基本を定めていることや、現在の我が国の民主政治は日本国憲法の基本的な考え方に基づいていることを理解するとともに、立法、行政、司法の三権がそれぞれの役割を果たしていることを理解すること。
 - (イ) 国や地方公共団体の政治は、国民主権の考え方の下、国民生活の安定と向上を図る大切な働きをしていることを理解すること。
 - (ウ) 見学・調査したり各種の資料で調べたりして、まとめること。
 - イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
 - (ア) 日本国憲法の基本的な考え方に着目して、我が国の民主政治を捉え、日本国憲法が国民生活に果たす役割や、国会、内閣、裁判所と国民との関わりを考え、表現すること。
 - (イ) 政策の内容や計画から実施までの過程、法令や予算との関わりなどに着目して、国や地方公共団体の政治の取組を捉え、国民生活における政治の働きを考え、表現すること。
- (2) 我が国の歴史上の主な事象について、学習の問題を追究・解決する活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 次のような知識及び技能を身に付けること。その際、我が国の歴史上の主な事象を手掛かりに、大まかな歴史を理解するとともに、関連する先人の業績、優れた文化遺産を理解すること。
 - (ア) 狩猟・採集や農耕の生活、古墳、大和朝廷(大和政権)による統一の様子を手掛かりに、むらからくにへと変化したことを理解すること。その際、神話・伝承を手掛かりに、国の形成に関する考え方などに関心をもつこと。
 - (イ) 大陸文化の摂取、大化の改新、大仏造営の様子を手掛かりに、天皇を中心とした政治が確立されたことを理解すること。
 - (ウ) 貴族の生活や文化を手掛かりに、日本風の文化が生まれたことを理解すること。
 - (エ) 源平の戦い、鎌倉幕府の始まり、元との戦いを手掛かりに、武士による政治が始まったことを理解すること。
 - (オ) 京都の室町に幕府が置かれた頃の代表的な建造物や絵画を手掛かりに、今日の生活文化につながる室町文化が生まれたことを理解すること。
 - (カ) キリスト教の伝来、織田・豊臣の天下統一を手掛かりに、戦国の世が統一されたことを理解すること。
 - (キ) 江戸幕府の始まり、参勤交代や鎖国などの幕府の政策、身分制を手掛かりに、武士による政治が安定したことを理解すること。
 - (ク) 歌舞伎や浮世絵、国学や蘭学を手掛かりに、町人の文化が栄え新しい学問がおこったことを理解すること。
 - (ケ) 黒船の来航、廃藩置県や四民平等などの改革、文明開化などを手掛かりに、我が国が明治維新を機に欧米の文化を取り入れつつ近代化を進めたことを理解すること。

- (コ) 大日本帝国憲法の発布、日清・日露の戦争、条約改正、科学の発展などを手掛かりに、我が国の国力が充実し国際的地位が向上したことを理解すること。
- (サ) 日中戦争や我が国に関わる第二次世界大戦、日本国憲法の制定、オリンピック・パラリンピックの開催などを手掛かりに、戦後我が国は民主的な国家として出発し、国民生活が向上し、国際社会の中で重要な役割を果たしてきたことを理解すること。
- (シ) 遺跡や文化財、地図や年表などの資料で調べ、まとめること。
- イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
 - (ア) 世の中の様子、人物の働きや代表的な文化遺産などに着目して、我が国の歴史上の主な事象を捉え、我が国の歴史の展開を考えるとともに、歴史を学ぶ意味を考え、表現すること。
- (3) グローバル化する世界と日本の役割について、学習の問題を追究・解決する活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
 - (ア) 我が国と経済や文化などの面でつながりが深い国の人々の生活は、多様であることを理解するとともに、スポーツや文化などを通して他国と交流し、異なる文化や習慣を尊重し合うことが大切であることを理解すること。
 - (イ) 我が国は、平和な世界の実現のために国際連合の一員として重要な役割を果たしたり、諸外国の発展のために援助や協力を行ったりしていることを理解すること。
 - (ウ) 地図帳や地球儀、各種の資料で調べ、まとめること。
 - イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
 - (ア) 外国の人々の生活の様子などに着目して、日本の文化や習慣との違いを捉え、国際交流の果たす役割を考え、表現すること。
 - (イ) 地球規模で発生している課題の解決に向けた連携・協力などに着目して、国際連合の働きや我が国の国際協力の様子を捉え、国際社会において我が国が果たしている役割を考え、表現すること。

3 内容の取扱い

- (1) 内容の(1)については、次のとおり取り扱うものとする。
 - ア アの(ア)については、国会などの議会政治や選挙の意味、国会と内閣と裁判所の三権相互の関連、裁判員制度や租税の役割などについて扱うこと。その際、イの(ア)に関わって、国民としての政治への関わり方について多角的に考えて、自分の考えをまとめることができるよう配慮すること。
 - イ アの(ア)の「天皇の地位」については、日本国憲法に定める天皇の国事に関する行為など児童に理解しやすい事項を取り上げ、歴史に関する学習との関連も図りながら、天皇についての理解と敬愛の念を深めるようにすること。また、「国民としての権利及び義務」については、参政権、納税の義務などを取り上げること。
 - ウ アの(イ)の「国や地方公共団体の政治」については、社会保障、自然災害からの復旧や復興、地域の開発や活性化などの取組の中から選択して取り上げること。
 - エ イの(ア)の「国会」について、国民との関わりを指導する際には、各々の国民の祝日に関心を持ち、我が国の社会や文化における意義を考慮することができるよう配慮すること。
- (2) 内容の(2)については、次のとおり取り扱うものとする。
 - ア アの(ア)から(サ)までについては、児童の興味・関心を重視し、取り上げる人物や文化遺産の重点の置き方に工夫を加えるなど、精選して具体的に理解できるようにすること。その際、アの(サ)の指導に当たっては、児童の発達の段階を考慮すること。
 - イ アの(ア)から(サ)までについては、例えば、国宝、重要文化財に指定されているものや、世界文化遺産に登録されているものなどを取り上げ、我が国の代表的な文化遺産を通して学習できるように配慮すること。
 - ウ アの(ア)から(コ)までについては、例えば、次に掲げる人物を取り上げ、人物の働きを通して学習できるように指導すること。

ひ み こ 卑弥呼、しやうとくだいし 聖徳太子、あ の の い も こ 小野妹子、なかのおおえのおうじ 中大兄皇子、なかとみのかまたり 中臣鎌足、しやう む てん の う 聖武天皇、ぎやうき 行基、がんにん 鑑真、ふじわらのみちなが 藤原道長、
むらさきしきぶ 紫式部、せいしやうなごん 清少納言、たいら きよもり 平清盛、みなもとのよりと 源頼朝、みなもとのよしつね 源義経、ほうじやう 北条時宗、ときむね 足利義満、あしかがよしみつ 足利義政、
せつしやう 雪舟、あだのぶなが ザビエル、おだのぶなが 織田信長、とよとみよしとく 豊臣秀吉、とくがわいえやす 徳川家康、とくがわいえみつ 徳川家光、ちかまつもん 近松門左衛門、うたがわひろしげ 歌川広重、
もとおりのりなが 本居宣長、すぎたげんぱく 杉田玄白、いのうただなか 伊能忠敬、かつがいしゅう パリー、きんごうなかもり 勝海舟、あ お く ほ と し み る 西郷隆盛、きん 大久保利通、めいじてんのう 木戸孝允、めいじてんのう 明治天皇、
ふくざわゆきち 福沢諭吉、あおくましげのぶ 大隈重信、いたがきたいすけ 板垣退助、いとうひろぶみ 伊藤博文、むつむねみつ 陸奥宗光、とうごうへいはちろう 東郷平八郎、こむらじゅたろう 小村寿太郎、のくちひでよ 野口英世

- エ アの(ア)の「神話・伝承」については、古事記、日本書紀、風土記などの中から適切なものを取り上げること。
- オ アの(イ)から(サ)までについては、当時の世界との関わりにも目を向け、我が国の歴史を広い視野から捉えられるよう配慮すること。
- カ アの(シ)については、年表や絵画など資料の特性に留意した読み取り方についても指導すること。
- キ イの(ア)については、歴史学習全体を通して、我が国は長い歴史をもち伝統や文化を育んできたこと、我が国の歴史は政治の中心地や世の中の様子などによって幾つかの時期に分けられることに気付くようにするとともに、現在の自分たちの生活と過去の出来事との関わりを考えたり、過去の出来事を基に現在及び将来の発展を考えたりするなど、歴史を学ぶ意味を考えるようにすること。
- (3) 内容の(3)については、次のとおり取り扱うものとする。
 - ア アについては、我が国の国旗と国歌の意義を理解し、これを尊重する態度を養うとともに、諸外国の国旗と国歌も同様に尊重する態度を養うよう配慮すること。
 - イ アの(ア)については、我が国とつながりが深い国から数か国を取り上げる。その際、児童が1か国を選択して調べるよう配慮すること。
 - ウ アの(ア)については、我が国や諸外国の伝統や文化を尊重しようとする態度を養うよう配慮すること。
 - エ イについては、世界の人々と共に生きていくために大切なことや、今後、我が国が国際社会において果たすべき役割などを多角的に考えたり選択・判断したりできるように配慮すること。
 - オ イの(イ)については、網羅的、抽象的な扱いを避けるため、「国際連合の働き」については、ユニセフやユネスコの身近な活動を取り上げる。また、「我が国の国際協力の様子」については、教育、医療、農業などの分野で世界に貢献している事例の中から選択して取り上げる。

第3 指導計画の作成と内容の取扱い

- 1 指導計画の作成に当たっては、次の事項に配慮するものとする。
 - (1) 単元など内容や時間のまとまりを見通して、その中で育む資質・能力の育成に向けて、児童の主体的・対話的で深い学びの実現を図るようにすること。その際、問題解決への見通しをもつこと、社会的事象の見方・考え方を働かせ、事象の特色や意味などを考え概念などに関する知識を獲得すること、学習の過程や成果を振り返り学んだことを活用することなど、学習の問題を追究・解決する活動の充実を図ること。
 - (2) 各学年の目標や内容を踏まえて、事例の取り上げ方を工夫して、内容の配列や授業時数の配分などに留意して効果的な年間指導計画を作成すること。
 - (3) 我が国の47都道府県の名称と位置、世界の大陸と主な海洋の名称と位置については、学習内容と関連付けながら、その都度、地図帳や地球儀などを使って確認するなどして、小学校卒業までに身に付け活用できるように工夫して指導すること。
 - (4) 障害のある児童などについては、学習活動を行う場合に生じる困難さに応じた指導内容や指導方法の工夫を計画的、組織的に行うこと。
 - (5) 第1章総則の第1の2の(2)に示す道徳教育の目標に基づき、道徳科などとの関連を考慮しながら、第3章特別の教科道徳の第2に示す内容について、社会科の特質に応じて適切な指導をすること。
- 2 第2の内容の取扱いについては、次の事項に配慮するものとする。
 - (1) 各学校においては、地域の実態を生かし、児童が興味・関心をもって学習に取り組めるようにするとともに、観察や見学、聞き取りなどの調査活動を含む具体的な体験を伴う学習やそれに基づく表現活動の一層の充実を図ること。また、社会的事象の特色や意味、社会に見られる課題などについて、多角的に考えたことや選択・判断したことを論理的に説明したり、立場や根拠を明確にして議論したりするなど言語活動に関わる学習を一層重視すること。
 - (2) 学校図書館や公共図書館、コンピュータなどを活用して、情報の収集やまとめなどを行うようにすること。また、全ての学年において、地図帳を活用すること。
 - (3) 博物館や資料館などの施設の活用を図るとともに、身近な地域及び国土の遺跡や文化財などについての調査活動を取り入れるようにすること。また、内容に関わる専門家や関係者、関係の諸機関との連携を図るようにすること。
 - (4) 児童の発達の段階を考慮し、社会的事象については、児童の考えが深まるよう様々な見解を提示するよう配慮し、多様な見解のある事柄、未確定な事柄を取り上げる場合には、有益適切な教材に基づいて指導するとともに、特定の事柄を強調し過ぎたり、一面的な見解を十分な配慮なく取り上げたりするなどの偏った取扱いにより、児童が多角的に考えたり、事実を客観的に捉え、公正に判断したりすることを妨げることのないよう留意すること。

項目	観点
1 目標・内容 の取扱い	社会科の目標を達成するために、適切な内容が取りあげられているか。 社会生活についての理解や情報を調べまとめる技能について 社会的事象の意味を多角的に考えたり、公正に判断したりすることについて よりよい社会を考えようとする態度について
2 人権の 取扱い	人権尊重の観点から、文章、写真、挿絵、図、資料などが適切に取り扱われているか。 人権への配慮について 世界の人々との共生について ユニバーサルデザインに関する配慮について
3 発達段階 への考慮	児童の発達段階を考慮した内容になっているか。 文章の記述や分量について 写真、挿絵、図、表などの資料について
4 組織・配列	各学年の目標や内容を踏まえて、教科等横断的な視点も含め、効果的な指導が行われるよう組織・配列されているか。 単元配列について 単元構成について ページの構成（本文・写真・挿絵・図・表などの配置）について
5 学び方 の工夫	社会的な見方・考え方を働かせ、主体的・対話的で深い学びが実現するよう工夫されているか。 個別最適な学びと協働的な学びの一体的充実について 作業的、体験的な学習について 知識、技能を活用した問題解決的な学習展開について 思考力・判断力をはぐくみ、調べたことや考えたことを表現する学習活動について
6 補充的な 学習・ 発展的な 学習	学習した内容を確実に習得できるよう、学習の内容や過程などを振り返ったり、学んだことを生活に生かしたりすることができるよう配慮されているか。 資料やコラムなど

項目	観 点
1 目標・内容 の取扱い	<p>社会科の目標を達成するために、適切な内容が取りあげられているか。 社会生活についての理解や情報を調べまとめる技能について 社会的事象の意味を多角的に考えたり、公正に判断したりすることについて よりよい社会を考えようとする態度について</p>
発行者	事 項
東 書	<p>社会科の目標を達成するために、適切な内容が取りあげられている。 各単元の目標に沿った学習問題をつくり、調べまとめることを通して、児童が社会生活について理解し、情報を調べ、まとめる技能が身に付けられるようになっている。</p> <p>社会科で使う見方、考え方を働かせ、社会的事象の意味を児童が多角的に考えたり、公正に判断したりするのに適した内容が取り扱われている。</p> <p>児童が学習してきたことを踏まえて、よりよい社会の実現に向けて自分にできることを考えるよう促すなど、よりよい社会を考えようとする態度を育成できる内容が取り扱われている。</p>
教 出	<p>社会科の目標を達成するために、適切な内容が取りあげられている。 各単元の目標に沿った学習問題をつくり、調べまとめることを通して、児童が社会生活について理解し、情報を調べ、まとめる技能が身に付けられるようになっている。</p> <p>社会科で使う見方、考え方を働かせ、社会的事象の意味を児童が多角的に考えたり、公正に判断したりするのに適した内容が取り扱われている。</p> <p>児童が学習してきたことを踏まえて、よりよい社会の実現に向けて自分にできることを考えるよう促すなど、よりよい社会を考えようとする態度を育成できる内容が取り扱われている。</p>
日 文	<p>社会科の目標を達成するために、適切な内容が取りあげられている。 各単元の目標に沿った学習問題をつくり、調べまとめることを通して、児童が社会生活について理解し、情報を調べ、まとめる技能が身に付けられるようになっている。</p> <p>社会科で使う見方、考え方を働かせ、社会的事象の意味を児童が多角的に考えたり、公正に判断したりするのに適した内容が取り扱われている。</p> <p>児童が学習してきたことを踏まえて、よりよい社会の実現に向けて自分にできることを考えるよう促すなど、よりよい社会を考えようとする態度を育成できる内容が取り扱われている。</p>

項目	観 点
2 人 権 の 取 扱 い	<p>人権尊重の観点から、文章、写真、挿絵、図、資料などが適切に取り扱われているか。</p> <p>人権への配慮について 世界の人々との共生について ユニバーサルデザインに関する配慮について</p>
発行者	事 項
東 書	<p>人権尊重の観点から、文章、写真、挿絵、図、資料などが適切に取り扱われている。様々な教材を通して人権尊重についての認識を深めるようになっている。また、6年の基本的人権の尊重について学習をする単元では、人権問題に対する自治体の取組みを紹介する中で、「まちにあるユニバーサルデザイン」などを取りあげている。</p> <p>すべての学年において、世界の人々との共生について学び考えていくことができるよう取り扱われている。例えば、4年の県内の特色ある地域の様子を学習する単元では、地域における多文化共生をめざす取組みなどが取りあげられている。6年の日本とつながりの深い国々について学習する単元では、「アメリカ合衆国・中華人民共和国・フランス共和国・ブラジル連邦共和国」を例として取りあげている。</p> <p>すべての児童にとって使いやすくわかりやすいように、適宜フォントを使い分け、文字の大きさ、レイアウトや図の配色など配慮されている。</p>
教 出	<p>人権尊重の観点から、文章、写真、挿絵、図、資料などが適切に取り扱われている。様々な教材を通して人権尊重についての認識を深めるようになっている。また、6年の基本的人権の尊重について学習をする単元では、「ハンセン病と人権侵害」「先住民の人々の人権」「障害者差別解消法」などを囲み資料で取りあげている。</p> <p>すべての学年において、世界の人々との共生について学び考えていくことができるよう取り扱われている。例えば、4年の県内の特色ある地域の様子を学習する単元では、地域における多文化共生をめざす取組みなどが取りあげられている。6年の日本とつながりの深い国々について学習する単元では、「アメリカ合衆国・中華人民共和国・ブラジル連邦共和国・サウジアラビア王国」を例として取りあげている。</p> <p>すべての児童にとって使いやすくわかりやすいように、適宜フォントを使い分け、文字の大きさ、レイアウトや図の配色など配慮されている。</p>

日 文	<p>人権尊重の観点から、文章、写真、挿絵、図、資料などが適切に取り扱われている。様々な教材を通して人権尊重についての認識を深めるようになっている。また、6年の基本的人権の尊重について学習をする単元では、人権問題に対する自治体の人の取組みの話の中で SNS やインターネット上で人権がおかされた問題、また本文で「障害者差別解消法」などを取りあげている。</p> <p>すべての学年において、世界の人々との共生について学び考えていくことができるよう取り扱われている。例えば、4年の県内の特色ある地域の様子を学習する単元では、地域における多文化共生をめざす取組みなどが取りあげられている。6年の日本とつながりの深い国々について学習する単元では、「アメリカ合衆国・中華人民共和国・ブラジル連邦共和国・大韓民国」を例として取りあげている。</p> <p>すべての児童にとって使いやすくわかりやすいように、適宜フォントを使い分け、文字の大きさ、レイアウトや図の配色など配慮されている。</p>
-----	---

項目	観 点
3 発 達 段 階 へ の 考 慮	<p>児童の発達段階を考慮した内容になっているか。</p> <p>文章の記述や分量について</p> <p>写真、挿絵、図、表などの資料について</p>

発行者	事 項
東 書	<p>児童の発達段階を考慮した内容となっている。</p> <p>文章は、児童の発達段階に応じた字の大きさ、文の量、わかりやすい表現で記述されている。</p> <p>写真、挿絵、図、表などの資料について、児童の発達段階を考慮した内容となっている。例えば、掲載しているグラフは、当該学年までの算数の既習内容を考慮したものを取り扱っている。</p>
教 出	<p>児童の発達段階を考慮した内容となっている。</p> <p>文章は、児童の発達段階に応じた字の大きさ、文の量、わかりやすい表現で記述されている。</p> <p>写真、挿絵、図、表などの資料について、児童の発達段階を考慮した内容となっている。例えば、掲載しているグラフは、当該学年までの算数の既習内容を考慮したものを取り扱っている。</p>
日 文	<p>児童の発達段階を考慮した内容となっている。</p> <p>文章は、児童の発達段階に応じた字の大きさ、文の量、わかりやすい表現で記述されている。</p> <p>写真、挿絵、図、表などの資料について、児童の発達段階を考慮した内容となっている。例えば、掲載しているグラフは、当該学年までの算数の既習内容を考慮したものを取り扱っている。</p>

項目	観 点
4 組織・配列	各学年の目標や内容を踏まえて、教科等横断的な視点も含め、効果的な指導が行われるよう組織・配列されているか。 単元配列について 単元構成について ページの構成（本文・写真・挿絵・図・表などの配置）について

発行者	事 項
東 書	<p>各学年の目標や内容を踏まえて、教科等横断的な視点も含め、効果的な指導が行われるよう組織・配列されている。</p> <p>各学年の扉ページに、前の学年で「学んだこと」とその学年で「学ぶこと」がまとめられている。4年「2住みよいくらしをつくる」の単元では、水の学習の後にごみの学習へ進む配列となっている。電気・ガスの学習については、「ひろげる」というページで発展的学習として配列されている。</p> <p>「つかむ」「調べる」「まとめる」「いかす」の進め方を基本とした単元構成がされている。単元末には学習問題をもとに単元を振り返るページ等があり、語句や社会的事象の意味・関連を確認する構成になっている。</p> <p>本文がページの中央、写真・挿絵・図・表などの資料が周りというようにページが配置されている。また、資料の中には、学習内容に応じた学び方を示す「学び方コーナー」や、他教科との関わりを示す「他教科関連マーク」なども配置されている。</p>
教 出	<p>各学年の目標や内容を踏まえて、教科等横断的な視点も含め、効果的な指導が行われるよう組織・配列されている。</p> <p>各学年の扉のページに、前の学年で「学んだこと」「できるようになったこと」「学び方」についての振り返りがまとめられている。4年「2健康なくらしとまちづくり」の単元では、ごみの学習の後に水の学習へ進む配列となっている。電気・ガスの学習については、水の学習と置き換えられるように取り扱われている。</p> <p>「つかむ」「調べる」「まとめる」「つなげる」の進め方を基本とした単元構成がされている。単元末には学習問題をもとに単元を振り返るページ等があり、語句や社会的事象の意味・関連を確認する構成になっている。</p> <p>本文がページの中央、写真・挿絵・図・表などの資料が周りというようにページ配置がされている。また、資料の中には、「この時間の問い」「次につなげよう」や、学習に必要な技能を示す「学びのてびき」なども配置されている。</p>

日 文	<p>各学年の目標や内容を踏まえて、教科等横断的な視点も含め、効果的な指導が行われるよう組織・配列されている。</p> <p>各学年の扉のページに、「 年生の社会科がはじまります！」という、その学年で学習する内容がまとめられている。4年「2健康な暮らしを守る仕事」の単元では、ごみの学習の後に水の学習へ進む配列となっている。電気・ガスの学習については、水の学習の後に、「学習資料」というページで取り扱うように配列されている。</p> <p>「問題を発見する力を身につけよう」「問題を追求、解決する力を身につけよう」「問題をほりさげよりよい未来をつくる力を身につけよう」の進め方を基本とした単元構成がされている。単元末には学習問題をもとに単元を振り返るページ等があり、語句や社会的事象の意味・関連を確認する構成になっている。</p> <p>本文がページの中央、写真・挿絵・図・表などの資料が周りというようにページが配置されている。また、資料の中には、学習計画の立て方や学習に必要な技能を示す「学び方・調べ方コーナー」なども配置されている。</p>
-----	--

項目	観 点
5 学 び 方 の 工 夫	<p>社会的な見方・考え方を働かせ、主体的・対話的で深い学びが実現するよう工夫されているか。</p> <p>個別最適な学びと協働的な学びの一体的充実について</p> <p>作業的、体験的な学習について</p> <p>知識、技能を活用した問題解決的な学習展開について</p> <p>思考力・判断力をはぐくみ、調べたことや考えたことを表現する学習活動について</p>

発行者	事 項
東 書	<p>社会的な見方・考え方を働かせ、主体的・対話的で深い学びが実現するよう工夫されている。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 個別最適な学びができるよう、動画や画像の資料、ワークシートなどのデジタルコンテンツが用意されている。また、本文には、複数の学習者が疑問に思ったこと、調べたこと、考えたことを示し、協働的な学習を促している。 ○ 地図に書き込むなどの作業的な活動、見学や聞き取りなどの体験的な活動が取り扱われている。 ○ 問題解決的な学習展開が、「つかむ」「調べる」「まとめる」「いかす」の4段階に分けられており、「社会科の学習の進め方」としてそれぞれの段階における学習方法が示されている。 ○ 「社会科で使う見方・考え方」をキャラクターの発言や問いかけにより、「広がり」「時間」「関係」の観点で着目させ、比較、分類、総合、関連の考え方を促している。また、「まなび方コーナー」では、「見る・聞く・ふれる、読み取る、表す、伝える」という学習の技能や方法が示されている。
教 出	<p>社会的な見方・考え方を働かせ、主体的・対話的で深い学びが実現するよう工夫されている。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 個別最適な学びができるよう、動画や画像の資料、ワークシートなどのデジタルコンテンツが用意されている。また、本文には、複数の学習者が疑問に思ったこと、調べたこと、考えたことを示し、協働的な学習を促している。 ○ 地図に書き込むなどの作業的な活動、見学や聞き取りなどの体験的な活動が取り扱われている。 ○ 問題解決的な学習展開が「つかむ」「調べる」「まとめる」「つなげる」の4段階に分けられており、「社会科の学習の進め方」としてそれぞれの段階における学習方法が示されている。 ○ 「社会科で使う見方・考え方」を学習者の発言や問いかけにより、「空間」「時間」「関係」の観点で着目させ、比較、分類、総合、関連の考え方を促している。また、「学びのてびき」では、「集める、読み取る、表す」という学習の技能や方法が示されている。

日 文	<p>社会的な見方・考え方を働かせ、主体的・対話的で深い学びが実現するよう工夫されている。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 個別最適な学びができるよう、動画や画像の資料、ワークシートなどのデジタルコンテンツが用意されている。また、本文には、複数の学習者が疑問に思ったこと、調べたこと、考えたことなどを示し、協働的な学習を促している。 ○ 地図に書き込むなどの作業的な活動、見学や聞き取りなどの体験的な活動が取り扱われている。 ○ 問題解決的な学習展開が「問題を発見する力を身につけよう」「問題を追究・解決する力を身につけよう」「問題をほりさげ、よりよい未来をつくる力を身に付けよう」の3段階に分けられており、「社会科の学習の進め方」としてそれぞれの段階における学習方法が示されている。 ○ 「社会科で使う見方・考え方」をキャラクターの発言や問いかけにより、「空間」「時間」「関係」の観点で着目させ、比較、分類、総合、関連の考え方を促している。また、「学び方・調べ方コーナー」では、「見る・調べる、読み取る、表現する」という学習の技能や方法が示されている。
-----	--

項目	観点
6 補充的な 学習・ 発展的な 学習	学習した内容を確実に習得できるよう、学習の内容や過程などを振り返ったり、学んだことを生活に生かしたりすることができるよう配慮されているか。 資料やコラムなど

発行者	事項
東 書	○ 単元末では、学習問題や「ことば」を再掲し、学習してきたことをまとめるワークシート等を示すなど、学びを振り返ることができるよう配慮されている。 「ひろげる」では、学んだことにかかわるコラムや資料を掲載し、学習したことをもとに発展的な学習ができるように取り扱われている。 また、様々な学習場面において活用できるデジタルコンテンツが用意されている。
教 出	○ 単元末では、学習問題や「キーワード」を再掲し、学習してきたことをまとめたノート等を示すなど、学びを振り返ることができるよう配慮されている。 「もっと知りたい」では、学んだことにかかわるコラムや資料を掲載し、学習したことをもとに発展的な学習ができるように取り扱われている。 また、様々な学習場面において活用できるデジタルコンテンツが用意されている。
日 文	○ 単元末では、学習問題を再掲し、学習してきたことを交流し、まとめたノート等を示すなど、学びを振り返ることができるよう配慮されている。 「未来につなげる」では、学んだことにかかわるコラムや資料を掲載し、学習したことをもとに発展的な学習ができるように取り扱われている。 また、様々な学習場面において活用できるデジタルコンテンツが用意されている。

○総ページ数

	東書	教出	日文
3年	142	179	174
4年	170	225	220
5年	上 126	265	296
	下 134		
6年	政治・国際編 114	307	296
	歴史編 166		
全学年	852	976	986

○コラムの点数

	東書	教出	日文
3年	0	1	2
4年	5	8	9
5年	25	35	17
6年	61	78	32

○キーワードの点数

	東書	教出	日文
3年	28	24	21
4年	35	37	30
5年	55	42	31
6年	84	75	55

○二次元コードの点数

	東書	教出	日文
3年	36	33	87
4年	39	44	98
5年	60	39	163
6年	52	60	177

○見方・考え方を促す記述の点数

	東書	教出	日文
3年	41	9	19
4年	52	11	24
5年	87	87	27
6年	73	21	29

○「様々な仕事や活動に携わっている人の話」の点数

	東書	教出	日文
3年	22	69	61
4年	41	91	69
5年	59	84	68
6年	23	21	36

○各学年の一部単元における資料の点数

		東書	教出	日文
3年 安全	写真資料	61	61	61
	絵	8	4	9
	グラフ・表	5・1	2・1	4・2
	地図	6	4	5
	二次元コード	10	7	20
	ページ数	28	34	34
4年 防災	写真資料	34	47	70
	絵	9	5	27
	グラフ・表	0・3	1・6	2・8
	地図	7	13	17
	二次元コード	4	3	13
	ページ数	22	34	40
5年 産業と 情報	写真資料	49	54	65
	絵	20	24	19
	グラフ・表	6・1	12・0	11・2
	地図	3	1	8
	二次元コード	7	2	21
	ページ数	36	34	44
6年 政治	写真資料	120	108	70
	絵	19	18	10
	グラフ・表	7・10	9・5	18・6
	地図	7	9	8
	二次元コード	14	6	29
	ページ数	54	60	52
6年 世界中 の日本	写真資料	153	134	117
	絵	4	3	2
	グラフ・表	5・4	14・5	6・5
	地図	12	10	10
	二次元コード	8	9	13
	ページ数	48	50	42

地 図

資料 1 1 ~ 7
 資料 2 8

発行者の 番号・略号	書 名	著 作 者	資料中 の表記
2 東 書	新編 新しい地図帳	吉水 裕也 石丸 哲史 ほか 11 名	東 書
46 帝 国	楽しく学ぶ 小学生の地図帳 3・4・5・6 年	帝国書院編集部 代表者 佐藤 清 ほか 15 名	帝 国

項目	観点
1 目標・内容 の取扱い	社会科の目標達成のために、適切な内容になっているか。 基本となる地図について 基本となる地図に関連した資料について
2 人権の 取扱い	人権尊重の観点から、基本となる地図、文章、写真、挿絵、図、資料等が適切に取り扱われているか。 人権への配慮について ユニバーサルデザインに関する配慮について
3 発達段階 への考慮	児童の発達段階に応じ、各学年の目標を達成することができるように配慮されているかどうか。 基本となる地図について 基本となる地図に関連した資料について
4 組織・配列	教科等横断的な視点も含め、学習を効果的に進めることができるように配慮されているか。 構成について 内容における系統、配列、関連について 図版等の工夫について
5 学び方 の工夫	社会的な見方・考え方を働かせ、主体的・対話的で深い学びが実現するよう工夫されているか。 個別最適な学びと協働的な学びの一体的充実について 児童の関心・興味を高める工夫について 主体的に学習に取り組めるようにするための工夫について
6 補充的な 学習・ 発展的な 学習	社会科の学習内容と関連づけながら、活用できるよう工夫されているか。 基礎的・基本的な知識および技能の習得について 多角的な考察を広げ深める際の活用について

項目	観 点
1 目標・内容 の取扱い	社会科の目標達成のために、適切な内容になっているか。 基本となる地図について 基本となる地図に関連した資料について
発行者	事 項
東 書	日本全図、日本地域図、世界全図、世界大陸図が取り扱われている。 地図の成り立ち、地図の見方、地図帳の索引の引き方、地域の人々の生産や販売、農業や水産業・工業の盛んな地域、日本の位置と領土、地形や気候、自然災害と防災、歴史の概要、日本の伝統文化、47都道府県の名称と位置、世界文化遺産、世界の主な国の名称と位置、日本と関係の深い国、地球儀、SDGsなどについて理解するために、必要な資料が取りあげられている。巻末の特設ページでは日本の自然災害について取りあげている。 また、二次元コードを読み取ることで、地図帳の使い方などをアニメーションによる解説で学習することができる。
帝 国	日本全図、日本地域図、世界全図、世界大陸図が取り扱われている。 地図の成り立ち、地図の見方、地図帳の索引の引き方、地域の人々の生産や販売、農業や水産業・工業の盛んな地域、日本の位置と領土、地形や気候、自然災害と防災、歴史の概要、47都道府県の名称と位置、世界文化遺産、世界の主な国の名称と位置、日本と関係の深い国、地球儀、SDGsなどについて理解するために、必要な資料が取りあげられている。巻末の特設ページではSDGs等について取りあげている。 また、二次元コードを読み取ることで、地図帳の使い方などをアニメーションによる解説で学習することができる。

項目	観 点
2 人 権 の 取 扱 い	<p>人権尊重の観点から、基本となる地図、文章、写真、挿絵、図、資料等が適切に取り扱われているか。</p> <p>人権への配慮について</p> <p>ユニバーサルデザインに関する配慮について</p>

発行者	事 項
東 書	<p>人権尊重の観点から、基本となる地図、文章、写真、挿絵、図、資料等が適切に取りあげられている。また、世界の国の「ありがとう」や世界の様々な動物や料理が紹介されており、国際理解について深めることができる。</p> <p>すべての児童にとって使いやすく分かりやすいように、フォントや文字の大きさ、レイアウトや図の配色などが配慮されている。</p>
帝 国	<p>人権尊重の観点から、基本となる地図、文章、写真、挿絵、図、資料等が適切に取りあげられている。また、「集まれ！世界のこどもたち」の資料では、それぞれの国の文化が紹介されており、国際理解について深めることができる。</p> <p>すべての児童にとって使いやすく分かりやすいように、フォントや文字の大きさ、レイアウトや図の配色などが配慮されている。</p>

項目	観 点
3 発達段階 への考慮	<p>児童の発達段階に応じ、各学年の目標を達成することができるように配慮されているか。</p> <p>基本となる地図について</p> <p>基本となる地図に関連した資料について</p>

発行者	事 項
東 書	<p>日本地図において、ほとんどの地方が100万分の1の縮尺で表されており、全ての都道府県の地図上に、産業、交通、環境、文化・歴史等、各学年の学習内容の情報が取りあげられている。</p> <p>地図に関わる資料などはそれぞれ比較や関連付けをしやすいように配置したり、大きさをそろえたり見やすく整理されている。また、3年からの活用に配慮し、地図の仕組みや約束ごとなど地図学習の基本を学ぶページが巻頭に設けられている。</p>
帝 国	<p>日本地図において、ほとんどの地方が100万分の1の縮尺で表されており、全ての都道府県の地図上に、産業、交通、環境、文化・歴史等、各学年の学習内容の情報が取りあげられている。</p> <p>地図に関わる資料などはそれぞれ比較や関連付けをしやすいように配置したり、大きさをそろえたり見やすく整理されている。また、3年からの活用に配慮し、地図の仕組みや約束ごとなど地図学習の基本を学ぶページが巻頭に設けられている。</p>

項目	観 点
4 組織・配列	教科等横断的な視点も含め、学習を効果的に進めることができるように配慮されているか。 構成について 内容における系統、配列、関連について 図版等の工夫について

発行者	事 項
東 書	<p>教科等横断的な視点も含め、学習を効果的に進めることができているよう配慮されている。</p> <p>地図、地図に関すること、日本列島地図、地方別・都道府県地図、世界地図、資料・統計、索引の順に構成されている。</p> <p>内容における系統、配列、関連について適切に取り扱われている。例えば、日本の歴史の中で、どのように世界とかかわっていたかの事例を取りあげ、地理と歴史を関連付けた学習が進められるよう記載されている。</p> <p>言葉だけでなく、イラストも多く使われている。また地図のページの境目に隣接する地域のページが分かるようにページ番号が書かれた矢印が記載されており、すぐに調べることができる。</p>
帝 国	<p>教科等横断的な視点も含め、学習を効果的に進めることができているよう配慮されている。</p> <p>地図、地図に関すること、地方別広域及び日本列島地図、地方別・都道府県地図、世界地図、資料・統計、索引の順に構成されている。</p> <p>内容における系統、配列、関連について適切に取り扱われている。例えば、日本の自然災害と防災については、過去の災害、防災の事例を取り上げ、防災マップ作りの学習が進められるよう記載されている。</p> <p>言葉だけでなく、イラストも多く使われている。また地図のページの境目に隣接する地域のページが分かるようにページ番号が書かれた矢印が記載されており、すぐに調べることができる。</p>

項目	観 点
5 学 び 方 の 工 夫	<p>社会的な見方・考え方を働かせ、主体的・対話的で深い学びが実現するよう工夫されているか。</p> <p>個別最適な学びと協働的な学びの一体的充実について</p> <p>児童の興味・関心を高める工夫について</p> <p>主体的に学習に取り組めるようにするための工夫について</p>
発行者	事 項
東 書	<p>「地図のきまり」や「地図帳の使い方」等で、基本的な地図の読み方が整理されている。各ページに「マップでジャンプ」という、楽しみながら地図で学習できるような課題があり、子どもたちが意見交流を行ったり一緒に調べたりする活動につなげることができ、個別最適な学びと協働的な学びの一体的充実が図られている。</p> <p>地図や資料と関連したことについて、コラムやキャラクターのコメントが掲載されるなど、児童の興味・関心を高める工夫がされている。</p> <p>児童がオリジナルの地図記号を考える学習活動ができるなど、主体的に資料等を活用して学ぶことができる。</p>
帝 国	<p>「地図のやくそく」や「地図帳の使い方」等で、基本的な地図の読み方が整理されている。各ページに「地図マスターへの道」という、楽しみながら地図で学習できるような課題があり、子どもたちが意見交流を行ったり一緒に調べたりする活動につなげることができ、個別最適な学びと協働的な学びの一体的充実が図られている。</p> <p>地図や資料と関連したことについて、コラムやキャラクターのコメントが掲載されるなど、児童の興味・関心を高める工夫がされている。</p> <p>方位や地図記号、距離の求め方等の技能を活用する学習活動ができるなど、主体的に資料等を活用して学ぶことができる。</p>

項目	観 点
6 補 充 的 な 学 習 ・ 発 展 的 な 学 習	社会科の学習内容と関連づけながら、活用できるよう工夫されているか。 基礎的・基本的な知識および技能の習得について 多角的な考察を広げ深める際の活用について

発行者	事 項
東 書	<p>社会科の学習内容と関連づけながら、活用できるよう工夫されている。 基礎的・基本的な知識および技能の習得ができるようになっている。例えば、デジタルコンテンツでは、地形や土地の利用の様子をイメージしやすいように、ドローンによる動画を視聴することができる。</p> <p>日本や世界各国に親しみが持てるよう、各国の自然や文化などの特徴を表した写真やイラストを掲載したり、キャラクターのコメントで気づきを促したりするなど、多角的な考察を広げ深める際に活用できるよう工夫されている。また、他教科の内容と関連する情報が掲載され、各学年の学習の中で幅広く活用できる内容となっている。</p>
帝 国	<p>社会科の学習内容と関連づけながら、活用できるよう工夫されている。 基礎的・基本的な知識および技能の習得ができるようになっている。例えば、デジタルコンテンツでは、47都道府県のデジタル地図を土地の様子、交通、産業、工業など8項目のテーマごとに表示することができる。</p> <p>日本や世界各国に親しみが持てるよう、各国の自然や文化などの特徴を表した写真やイラストを掲載したり、キャラクターのコメントで気づきを促したりするなど、多角的な考察を広げ深める際に活用できるよう工夫されている。また、他教科の内容と関連する情報が掲載され、各学年の学習の中で幅広く活用できる内容となっている。</p>

地図と地図に関連した資料のページ数と総ページ数に占める割合

	東 書		帝 国	
	頁数	割合	頁数	割合
地図	59	58%	79	60%
地図に関連した資料	43	42%	53	40%
計	102	100%	132	100%

地図の構成内容を取りあげている箇所数

	東 書	帝 国
日本全図について	3	3
日本地域図（地方図）について	10	20
代表的な都道府県・都市について	7	7
世界全図について	2	2
世界地域図について	6	6
地図の見方について（ページ数）	8	16
索引について	10	9
統計資料について	2	2
二次元コードについて	36	49
その他各種基本的資料について	8	10

社会科の学習内容に関連した資料の箇所数

	東 書	帝 国
日本の自然（気候・地形）	12	13
産業・運輸・貿易	32	25
歴史・伝統	27	36
国際理解	21	18
環境	4	5
自然災害・防災	10	18
地図を使ったまとめ方	0	1
47都道府県の名称と位置	3	8
世界の主な大陸と海洋、主な国の名称と位置	4	9
日本の位置と領土	9	13
地球儀	5	5
国旗	4	17
大阪府の取り扱い	0	2
平和	2	2
SDG s	1	25

算 数

学習指導要領（算数）・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1～15
 資料 1・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 16～26
 資料 2・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 27

発行者の 番号・略号	書 名	著 者 者	資料中 の表記
2 東 書	新編 新しい算数	清水 美憲 真島 秀行 ほか 102 名	東 書
4 大日本	新版 たのしい算数	相馬 一彦 ほか 45 名	大日本
11 学 図	みんなと学ぶ 小学校 算数	一松 信 岡田 禎雄 ほか 76 名	学 図
17 教 出	小学算数	金本 良通 細水 保宏 ほか 38 名	教 出
61 啓林館	わくわく 算数	寺垣内 政一 根上 生也 矢部 敏昭 清水 静海 ほか 205 名	啓林館
116 日 文	小学算数	小山 正孝 飯田 慎司 ほか 70 名	日 文

第2章 各教科

第3節 算 数

第1 目標

数学的な見方・考え方を働かせ、数学的活動を通して、数学的に考える資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 数量や図形などについての基礎的・基本的な概念や性質などを理解するとともに、日常の事象を数理的に処理する技能を身に付けるようにする。
- (2) 日常の事象を数理的に捉え見通しをもち筋道を立てて考察する力、基礎的・基本的な数量や図形の性質などを見だし統合的・発展的に考察する力、数学的な表現を用いて事象を簡潔・明瞭・的確に表したり目的に応じて柔軟に表したりする力を養う。
- (3) 数学的活動の楽しさや数学のよさに気付き、学習を振り返ってよりよく問題解決しようとする態度、算数で学んだことを生活や学習に活用しようとする態度を養う。

第2 各学年の目標及び内容

〔第1学年〕

1 目 標

- (1) 数の概念とその表し方及び計算の意味を理解し、量、図形及び数量の関係についての理解の基礎となる経験を重ね、数量や図形についての感覚を豊かにするとともに、加法及び減法の計算をしたり、形を構成したり、身の回りにある量の大きさを比べたり、簡単な絵や図などに表したりすることなどについての技能を身に付けるようにする。
- (2) ものの数に着目し、具体物や図などを用いて数の数え方や計算の仕方を考える力、ものの形に着目して特徴を捉えたり、具体的な操作を通して形の構成について考えたりする力、身の回りにあるものの特徴を量に着目して捉え、量の大きさの比べ方を考える力、データの個数に着目して身の回りの事象の特徴を捉える力などを養う。
- (3) 数量や図形に親しみ、算数で学んだことのよさや楽しさを感じながら学ぶ態度を養う。

2 内 容

A 数と計算

- (1) 数の構成と表し方に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
 - (ア) ものとものを対応させることによって、ものの個数を比べること。
 - (イ) 個数や順番を正しく数えたり表したりすること。
 - (ウ) 数の大小や順序を考えることによって、数の系列を作ったり、数直線の上に表したりすること。
 - (エ) 一つの数をほかの数の和や差としてみるなど、ほかの数と関係付けてみること。
 - (オ) 2位数の表し方について理解すること。
 - (カ) 簡単な場合について、3位数の表し方を知ること。
 - (キ) 数を、十を単位としてみること。
 - (ク) 具体物をまとめて数えたり等分したりして整理し、表すこと。
 - イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
 - (ア) 数のまとまりに着目し、数の大きさの比べ方や数え方を考え、それらを日常生活に生かすこと。
- (2) 加法及び減法に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
 - (ア) 加法及び減法の意味について理解し、それらが用いられる場合について知ること。
 - (イ) 加法及び減法が用いられる場面を式に表したり、式を読み取ったりすること。
 - (ウ) 1位数と1位数との加法及びその逆の減法の計算が確実にできること。
 - (エ) 簡単な場合について、2位数などについても加法及び減法ができることを知ること。
 - イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
 - (ア) 数量の関係に着目し、計算の意味や計算の仕方を考えたり、日常生活に生かしたりすること。

B 図形

- (1) 身の回りにあるものの形に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 次のような知識及び技能を身に付けること。

- (ア) ものの形を認め、形の特徴を知ること。
- (イ) 具体物を用いて形を作ったり分解したりすること。
- (ウ) 前後、左右、上下など方向や位置についての言葉を用いて、ものの位置を表すこと。
- イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
- (ア) ものの形に着目し、身の回りにあるものの特徴を捉えたり、具体的な操作を通して形の構成について考えたりすること。

C 測定

- (1) 身の回りのものの大きさに関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
 - (ア) 長さ、広さ、かさなどの量を、具体的な操作によって直接比べたり、他のものを用いて比べたりすること。
 - (イ) 身の回りにあるものの大きさを単位として、その幾つ分かで大きさを比べること。
 - イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
 - (ア) 身の回りのものの特徴に着目し、量の大きさの比べ方を見いだすこと。
- (2) 時刻に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
 - (ア) 日常生活の中で時刻を読むこと。
 - イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
 - (ア) 時刻の読み方を用いて、時刻と日常生活を関連付けること。

D データの活用

- (1) 数量の整理に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
 - (ア) ものの個数について、簡単な絵や図などに表したり、それらを読み取ったりすること。
 - イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
 - (ア) データの個数に着目し、身の回りの事象の特徴を捉えること。

〔数学的活動〕

- (1) 内容の「A数と計算」、「B図形」、「C測定」及び「Dデータの活用」に示す学習については、次のような数学的活動に取り組むものとする。
 - ア 身の回りの事象を観察したり、具体物を操作したりして、数量や形を見いだす活動
 - イ 日常生活の問題を具体物などを用いて解決したり結果を確かめたりする活動
 - ウ 算数の問題を具体物などを用いて解決したり結果を確かめたりする活動
 - エ 問題解決の過程や結果を、具体物や図などを用いて表現する活動

〔用語・記号〕

一の位 十の位 + - =

〔第2学年〕

1 目 標

- (1) 数の概念についての理解を深め、計算の意味と性質、基本的な図形概念、量の概念、簡単な表とグラフなどについて理解し、数量や図形についての感覚を豊かにするとともに、加法、減法及び乗法の計算をしたり、図形を構成したり、長さやかさなどを測定したり、表やグラフに表したりすることなどについての技能を身に付けるようにする。
- (2) 数とその表現や数量の関係に着目し、必要に応じて具体物や図などを用いて数の表し方や計算の仕方などを考察する力、平面図形の特徴を図形を構成する要素に着目して捉えたり、身の回りの事象を図形の性質から考察したりする力、身の回りにあるものの特徴を量に着目して捉え、量の単位を用いて的確に表現する力、身の回りの事象をデータの特徴に着目して捉え、簡潔に表現したり考察したりする力などを養う。
- (3) 数量や図形に進んで関わり、数学的に表現・処理したことを振り返り、数理的な処理のよさに気づき生活や学習に活用しようとする態度を養う。

2 内 容

A 数と計算

- (1) 数の構成と表し方に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
 - (ア) 同じ大きさの集まりにまとめて数えたり、分類して数えたりすること。
 - (イ) 4位数までについて、十進位取り記数法による数の表し方及び数の大小や順序について理解すること。
 - (ウ) 数を十や百を単位としてみるなど、数の相対的な大きさについて理解すること。
 - (エ) 一つの数をほかの数の積としてみるなど、ほかの数と関係付けてみること。
 - (オ) 簡単な事柄を分類整理し、それを数を用いて表すこと。
 - (カ) $1/2$ 、 $1/3$ など簡単な分数について知ること。
 - イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。

- (ア)数のまとまりに着目し、大きな数の大きさの比べ方や数え方を考え、日常生活に生かすこと。
- (2) 加法及び減法に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
- ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
- (ア) 2位数の加法及びその逆の減法の計算が、1位数などについての基本的な計算を基にしてできることを理解し、それらの計算が確実にできること。また、それらの筆算の仕方について理解すること。
- (イ) 簡単な場合について、3位数などの加法及び減法の計算の仕方を知ること。
- (ウ) 加法及び減法に関して成り立つ性質について理解すること。
- (エ) 加法と減法との相互関係について理解すること。
- イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
- (ア) 数量の関係に着目し、計算の仕方を考えたり計算に関して成り立つ性質を見いだしたりするとともに、その性質を活用して、計算を工夫したり計算の確かめをしたりすること。
- (3) 乗法に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
- ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
- (ア) 乗法の意味について理解し、それが用いられる場合について知ること。
- (イ) 乗法が用いられる場面を式に表したり、式を読み取ったりすること。
- (ウ) 乗法に関して成り立つ簡単な性質について理解すること。
- (エ) 乗法九九について知り、1位数と1位数との乗法の計算が確実にできること。
- (オ) 簡単な場合について、2位数と1位数との乗法の計算の仕方を知ること。
- イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
- (ア) 数量の関係に着目し、計算の意味や計算の仕方を考えたり計算に関して成り立つ性質を見いだしたりするとともに、その性質を活用して、計算を工夫したり計算の確かめをしたりすること。
- (イ) 数量の関係に着目し、計算を日常生活に生かすこと。
- B 図形
- (1) 図形に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
- ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
- (ア) 三角形、四角形について知ること。
- (イ) 正方形、長方形、直角三角形について知ること。
- (ウ) 正方形や長方形の面で構成される箱の形をしたものについて理解し、それらを構成したり分解したりすること。
- イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
- (ア) 図形を構成する要素に着目し、構成の仕方を見るとともに、身の回りのものの形を図形として捉えること。
- C 測定
- (1) 量の単位と測定に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
- ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
- (ア) 長さの単位(ミリメートル(mm)、センチメートル(cm)、メートル(m))及びかさの単位(ミリリットル(mL)、デシリットル(dL)、リットル(L))について知り、測定の意味を理解すること。
- (イ) 長さ及びかさについて、およその見当を付け、単位を適切に選択して測定すること。
- イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
- (ア) 身の回りのものの特徴に着目し、目的に応じた単位で量の大きさを的確に表現したり、比べたりすること。
- (2) 時刻と時間に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
- ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
- (ア) 日、時、分について知り、それらの関係を理解すること。
- イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
- (ア) 時間の単位に着目し、時刻や時間を日常生活に生かすこと。
- D データの活用
- (1) データの分析に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
- ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
- (ア) 身の回りにある数量を分類整理し、簡単な表やグラフを用いて表したり読み取ったりすること。
- イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
- (ア) データを整理する観点に着目し、身の回りの事象について表やグラフを用いて考察すること。
- [数学的活動]

- (1) 内容の「A数と計算」、「B図形」、「C測定」及び「Dデータの活用」に示す学習については、次のような数学的活動に取り組むものとする。
- ア 身の回りの事象を観察したり、具体物を操作したりして、数量や図形に進んで関わる活動
- イ 日常の事象から見いだした算数の問題を、具体物、図、数、式などを用いて解決し、結果を確かめる活動
- ウ 算数の学習場面から見いだした算数の問題を、具体物、図、数、式などを用いて解決し、結果を確かめる活動
- エ 問題解決の過程や結果を、具体物、図、数、式などを用いて表現し伝え合う活動

〔用語・記号〕

直線 直角 頂点 辺 面 単位 \times $>$ $<$

3 内容の取扱い

- (1) 内容の「A数と計算」の(1)については、1万についても取り扱うものとする。
- (2) 内容の「A数と計算」の(2)については、必要な場合には、()や などを用いることができる。また、計算の結果の見積りについて配慮するものとする。
- (3) 内容の「A数と計算」の(2)のアの(ウ)については、交換法則や結合法則を取り扱うものとする。
- (4) 内容の「A数と計算」の(3)のアの(ウ)については、主に乗数が1ずつ増えるときの積の増え方や交換法則を取り扱うものとする。
- (5) 内容の「B図形」の(1)のアの(イ)に関連して、正方形、長方形が身の回りで多く使われていることが分かるようにするとともに、敷き詰めるなどの操作的な活動を通して、平面の広がりについての基礎となる経験を豊かにするよう配慮するものとする。

〔第3学年〕

1 目 標

- (1) 数の表し方、整数の計算の意味と性質、小数及び分数の意味と表し方、基本的な図形の概念、量の概念、棒グラフなどについて理解し、数量や形についての感覚を豊かにするとともに、整数などの計算をしたり、図形を構成したり、長さや重さなどを測定したり、表やグラフに表したりすることなどについての技能を身に付けるようにする。
- (2) 数とその表現や数量の関係に着目し、必要に応じて具体物や図などを用いて数の表し方や計算の仕方などを考察する力、平面図形の特徴を図形を構成する要素に着目して捉えたり、身の回りの事象を図形の性質から考察したりする力、身の回りにあるものの特徴を量に着目して捉え、量の単位を用いて的確に表現する力、身の回りの事象をデータの特徴に着目して捉え、簡潔に表現したり適切に判断したりする力などを養う。
- (3) 数量や図形に進んで関わり、数学的に表現・処理したことを振り返り、数理的な処理のよさに気付き生活や学習に活用しようとする態度を養う。

2 内 容

A 数と計算

- (1) 整数の表し方に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
- ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
- (ア) 万の単位について知ること。
- (イ) 10倍、100倍、1000倍、 $1/10$ の大きさの数及びそれらの表し方について知ること。
- (ウ) 数の相対的な大きさについての理解を深めること。
- イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
- (ア) 数のまとまりに着目し、大きな数の大きさの比べ方や表し方を考え、日常生活に生かすこと。
- (2) 加法及び減法に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
- ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
- (ア) 3位数や4位数の加法及び減法の計算が、2位数などについての基本的な計算を基にしてできることを理解すること。また、それらの筆算の仕方について理解すること。
- (イ) 加法及び減法の計算が確実にでき、それらを適切に用いること。
- イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
- (ア) 数量の関係に着目し、計算の仕方を考えたり計算に関して成り立つ性質を見いだしたりするとともに、その性質を活用して、計算を工夫したり計算の確かめをしたりすること。
- (3) 乗法に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
- ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
- (ア) 2位数や3位数に1位数や2位数をかける乗法の計算が、乗法九九などの基本的な計算を基にしてできることを理解すること。また、その筆算の仕方について理解すること。
- (イ) 乗法の計算が確実にでき、それを適切に用いること。
- (ウ) 乗法に関して成り立つ性質について理解すること。
- イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。

- (ア)数量の関係に着目し、計算の仕方を考えたり計算に関して成り立つ性質を見いだしたりするとともに、その性質を活用して、計算を工夫したり計算の確かめをしたりすること。
- (4) 除法に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
- ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
- (ア)除法の意味について理解し、それが用いられる場合について知ること。また、余りについて知ること。
- (イ)除法が用いられる場面を式に表したり、式を読み取ったりすること。
- (ウ)除法と乗法や減法との関係について理解すること。
- (エ)除数と商が共に1位数である除法の計算が確実にできること。
- (オ)簡単な場合について、除数が1位数で商が2位数の除法の計算の仕方を知ること。
- イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
- (ア)数量の関係に着目し、計算の意味や計算の仕方を考えたり、計算に関して成り立つ性質を見いだしたりするとともに、その性質を活用して、計算を工夫したり計算の確かめをしたりすること。
- (イ)数量の関係に着目し、計算を日常生活に生かすこと。
- (5) 小数とその表し方に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
- ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
- (ア)端数部分の大きさを表すのに小数を用いることを知ること。また、小数の表し方及び1/10の位について知ること。
- (イ)1/10の位までの小数の加法及び減法の意味について理解し、それらの計算ができることを知ること。
- イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
- (ア)数のまとまりに着目し、小数でも数の大きさを比べたり計算したりできるかどうかを考えるとともに、小数を日常生活に生かすこと。
- (6) 分数とその表し方に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
- ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
- (ア)等分してできる部分の大きさや端数部分の大きさを表すのに分数を用いることを知ること。また、分数の表し方について知ること。
- (イ)分数が単位分数の幾つ分かで表すことができることを知ること。
- (ウ)簡単な場合について、分数の加法及び減法の意味について理解し、それらの計算ができることを知ること。
- イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
- (ア)数のまとまりに着目し、分数でも数の大きさを比べたり計算したりできるかどうかを考えるとともに、分数を日常生活に生かすこと。
- (7) 数量の関係を表す式に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
- ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
- (ア)数量の関係を表す式について理解するとともに、数量を \square などを用いて表し、その関係を式に表したり、 \square などに数を当てはめて調べたりすること。
- イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
- (ア)数量の関係に着目し、数量の関係を図や式を用いて簡潔に表したり、式と図を関連付けて式を読んだりすること。
- (8) そろばんを用いた数の表し方と計算に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
- ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
- (ア)そろばんによる数の表し方について知ること。
- (イ)簡単な加法及び減法の計算の仕方について知り、計算すること。
- イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
- (ア)そろばんの仕組みに着目し、大きな数や小数の計算の仕方を考えること。
- B 図形
- (1) 図形に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
- ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
- (ア)二等辺三角形、正三角形などについて知り、作図などを通してそれらの関係に次第に着目すること。
- (イ)基本的な図形と関連して角について知ること。
- (ウ)円について、中心、半径、直径を知ること。また、円に関連して、球についても直径などを知ること。
- イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
- (ア)図形を構成する要素に着目し、構成の仕方を考えるとともに、図形の性質を見だし、身の回りのものの形を図形として捉えること。

- C 測定
- (1) 量の単位と測定に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
- ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
- (ア) 長さの単位(キロメートル(km))及び重さの単位(グラム(g)、キログラム(kg))について知り、測定の意味を理解すること。
- (イ) 長さや重さについて、適切な単位で表したり、およその見当を付け計器を適切に選んで測定したりすること。
- イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
- (ア) 身の回りのものの特徴に着目し、単位の関係を統合的に考察すること。
- (2) 時刻と時間に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
- ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
- (ア) 秒について知ること。
- (イ) 日常生活に必要な時刻や時間を求めること。
- イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
- (ア) 時間の単位に着目し、時刻や時間の求め方について考察し、日常生活に生かすこと。
- D データの活用
- (1) データの分析に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
- ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
- (ア) 日時の観点や場所の観点などからデータを分類整理し、表に表したり読んだりすること。
- (イ) 棒グラフの特徴やその用い方を理解すること。
- イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
- (ア) データを整理する観点に着目し、身の回りの事象について表やグラフを用いて考察して、見いだしたことを表現すること。

〔数学的活動〕

- (1) 内容の「A数と計算」、「B図形」、「C測定」及び「Dデータの活用」に示す学習については、次のような数学的活動に取り組むものとする。
- ア 身の回りの事象を観察したり、具体物を操作したりして、数量や図形に進んで関わる活動
- イ 日常の事象から見いだした算数の問題を、具体物、図、数、式などを用いて解決し、結果を確かめる活動
- ウ 算数の学習場面から見いだした算数の問題を、具体物、図、数、式などを用いて解決し、結果を確かめる活動
- エ 問題解決の過程や結果を、具体物、図、数、式などを用いて表現し伝え合う活動

〔用語・記号〕

等号 不等号 小数点 $1/10$ の位 数直線 分母 分子 \div

3 内容の取扱い

- (1) 内容の「A数と計算」の(1)については、1億についても取り扱うものとする。
- (2) 内容の「A数と計算」の(2)及び(3)については、簡単な計算は暗算でできるように配慮するものとする。また、計算の結果の見積りについても触れるものとする。
- (3) 内容の「A数と計算」の(3)については、乗数又は被乗数が0の場合の計算についても取り扱うものとする。
- (4) 内容の「A数と計算」の(3)のアの(ウ)については、交換法則、結合法則、分配法則を取り扱うものとする。
- (5) 内容の「A数と計算」の(5)及び(6)については、小数の0.1と分数などを数直線を用いて関連付けて取り扱うものとする。
- (6) 内容の「B図形」の(1)の基本的な図形については、定規、コンパスなどを用いて、図形をかいたり確かめたりする活動を重視するとともに、三角形や円などを基にして模様をかくなどの具体的な活動を通して、図形のもつ美しさに関心をもたせるよう配慮するものとする。
- (7) 内容の「C測定」の(1)については、重さの単位のトン(t)について触れるとともに、接頭語(キロ(k)やミリ(m))についても触れるものとする。
- (8) 内容の「Dデータの活用」の(1)のアの(イ)については、最小目盛りが2、5又は20、50などの棒グラフや、複数の棒グラフを組み合わせたグラフなどにも触れるものとする。

〔第4学年〕

1 目標

- (1) 小数及び分数の意味と表し方、四則の関係、平面図形と立体図形、面積、角の大きさ、折れ線グラフなどについて理解するとともに、整数、小数及び分数の計算をしたり、図形を構成したり、図形の面積や角の大きさを求めたり、表やグラフに表したりすることなどについての技能を身に付けるようにする。

- (2) 数とその表現や数量の関係に着目し、目的に合った表現方法を用いて計算の仕方などを考察する力、図形を構成する要素及びそれらの位置関係に着目し、図形の性質や図形の計量について考察する力、伴って変わる二つの数量やそれらの関係に着目し、変化や対応の特徴を見いだして、二つの数量の関係を表や式を用いて考察する力、目的に応じてデータを収集し、データの特徴や傾向に着目して表やグラフに的確に表現し、それらを用いて問題解決したり、解決の過程や結果を多面的に捉え考察したりする力などを養う。

- (3) 数学的に表現・処理したことを振り返り、多面的に捉え検討してよりよいものを求めて粘り強く考える態度、数学のよさに気づき学習したことを生活や学習に活用しようとする態度を養う。

2 内容

A 数と計算

- (1) 整数の表し方に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。

ア 次のような知識及び技能を身に付けること。

(ア) 億、兆の単位について知り、十進位取り記数法についての理解を深めること。

イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。

(ア) 数のまとまりに着目し、大きな数の大きさの比べ方や表し方を統合的に捉えるとともに、それらを日常生活に生かすこと。

- (2) 概数に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。

ア 次のような知識及び技能を身に付けること。

(ア) 概数が用いられる場合について知ること。

(イ) 四捨五入について知ること。

(ウ) 目的に応じて四則計算の結果の見積りをすること。

イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。

(ア) 日常の事象における場面に着目し、目的に合った数の処理の仕方を考えたとともに、それを日常生活に生かすこと。

- (3) 整数の除法に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。

ア 次のような知識及び技能を身に付けること。

(ア) 除数が1位数や2位数で被除数が2位数や3位数の場合の計算が、基本的な計算を基にしてできることを理解すること。また、その筆算の仕方について理解すること。

(イ) 除法の計算が確実にでき、それを適切に用いること。

(ウ) 除法について、次の関係を理解すること。

$$(\text{被除数}) = (\text{除数}) \times (\text{商}) + (\text{余り})$$

(エ) 除法に関して成り立つ性質について理解すること。

イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。

(ア) 数量の関係に着目し、計算の仕方を考えたり計算に関して成り立つ性質を見いだしたりするとともに、その性質を活用して、計算を工夫したり計算の確かめをしたりすること。

- (4) 小数とその計算に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。

ア 次のような知識及び技能を身に付けること。

(ア) ある量の何倍かを表すのに小数を用いることを知ること。

(イ) 小数が整数と同じ仕組みで表されていることを知るとともに、数の相対的な大きさについての理解を深めること。

(ウ) 小数の加法及び減法の計算ができること。

(エ) 乗数や除数が整数である場合の小数の乗法及び除法の計算ができること。

イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。

(ア) 数の表し方の仕組みや数を構成する単位に着目し、計算の仕方を考えたとともに、それを日常生活に生かすこと。

- (5) 分数とその加法及び減法に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。

ア 次のような知識及び技能を身に付けること。

(ア) 簡単な場合について、大きさの等しい分数があることを知ること。

(イ) 同分母の分数の加法及び減法の計算ができること。

イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。

(ア) 数を構成する単位に着目し、大きさの等しい分数を探したり、計算の仕方を考えたりするとともに、それを日常生活に生かすこと。

- (6) 数量の関係を表す式に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。

ア 次のような知識及び技能を身に付けること。

(ア) 四則の混合した式や()を用いた式について理解し、正しく計算すること。

(イ) 公式についての考え方を理解し、公式を用いること。

- (ウ) 数量を、 $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{3}{4}$ などを用いて表し、その関係を式に表したり、 $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$ などに数を当てはめて調べたりすること。
- イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
- (ア) 問題場面の数量の関係に着目し、数量の関係を簡潔に、また一般的に表現したり、式の意味を読み取ったりすること。
- (7) 計算に関して成り立つ性質に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
 - (ア) 四則に関して成り立つ性質についての理解を深めること。
 - イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
 - (ア) 数量の関係に着目し、計算に関して成り立つ性質を用いて計算の仕方を考えること。
- (8) そろばんを用いた数の表し方と計算に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
 - (ア) 加法及び減法の計算をすること。
 - イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
 - (ア) そろばんの仕組みに着目し、大きな数や小数の計算の仕方を考えること。

B 図形

- (1) 平面図形に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
 - (ア) 直線の平行や垂直の関係について理解すること。
 - (イ) 平行四辺形、ひし形、台形について知ること。
 - イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
 - (ア) 図形を構成する要素及びそれらの位置関係に着目し、構成の仕方を考察し図形の性質を見いだすとともに、その性質を基に既習の図形を捉え直すこと。
- (2) 立体図形に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
 - (ア) 立方体、直方体について知ること。
 - (イ) 直方体に関連して、直線や平面の平行や垂直の関係について理解すること。
 - (ウ) 見取図、展開図について知ること。
 - イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
 - (ア) 図形を構成する要素及びそれらの位置関係に着目し、立体図形の平面上での表現や構成の仕方を考察し図形の性質を見いだすとともに、日常の事象を図形の性質から捉え直すこと。
- (3) ものの位置に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
 - (ア) ものの位置の表し方について理解すること。
 - イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
 - (ア) 平面や空間における位置を決める要素に着目し、その位置を数を用いて表現する方法を考察すること。
- (4) 平面図形の面積に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
 - (ア) 面積の単位(平方センチメートル(cm^2)、平方メートル(m^2)、平方キロメートル(km^2))について知ること。
 - (イ) 正方形及び長方形の面積の計算による求め方について理解すること。
 - イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
 - (ア) 面積の単位や図形を構成する要素に着目し、図形の面積の求め方を考えると同時に、面積の単位とこれまでに学習した単位との関係を考察すること。
- (5) 角の大きさに関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
 - (ア) 角の大きさを回転の大きさとして捉えること。
 - (イ) 角の大きさの単位(度($^\circ$))について知り、角の大きさを測定すること。
 - イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
 - (ア) 図形の角の大きさに着目し、角の大きさを柔軟に表現したり、図形の考察に生かしたりすること。

C 変化と関係

- (1) 伴って変わる二つの数量に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 次のような知識及び技能を身に付けること。

- (ア) 変化の様子を表や式、折れ線グラフを用いて表したり、変化の特徴を読み取ったりすること。
- イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
- (ア) 伴って変わる二つの数量を見いだして、それらの関係に着目し、表や式を用いて変化や対応の特徴を考察すること。
- (2) 二つの数量の関係に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
 - (ア) 簡単な場合について、ある二つの数量の関係と別の二つの数量の関係とを比べる場合に割合を用いる場合があることを知ること。
 - イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
 - (ア) 日常の事象における数量の関係に着目し、図や式などを用いて、ある二つの数量の関係と別の二つの数量の関係との比べ方を考察すること。
 - D データの活用
 - (1) データの収集とその分析に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
 - (ア) データを二つの観点から分類整理する方法を知ること。
 - (イ) 折れ線グラフの特徴とその使い方を理解すること。
 - イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
 - (ア) 目的に応じてデータを集めて分類整理し、データの特徴や傾向に着目し、問題を解決するために適切なグラフを選択して判断し、その結論について考察すること。

〔数学的活動〕

- (1) 内容の「A数と計算」、「B図形」、「C変化と関係」及び「Dデータの活用」に示す学習については、次のような数学的活動に取り組むものとする。
 - ア 日常の事象から算数の問題を見いだして解決し、結果を確かめたり、日常生活等に生かしたりする活動
 - イ 算数の学習場面から算数の問題を見いだして解決し、結果を確かめたり、発展的に考察したりする活動
 - ウ 問題解決の過程や結果を、図や式などを用いて数学的に表現し伝え合う活動

〔用語・記号〕

和 差 積 商 以上 以下 未満 真分数 仮分数 帯分数 平行 垂直 対角線 平面

3 内容の取扱い

- (1) 内容の「A数と計算」の(1)については、大きな数を表す際に、3桁ごとに区切りを用いる場合があることに触れるものとする。
- (2) 内容の「A数と計算」の(2)のアの(ウ)及び(3)については、簡単な計算は暗算でできるように配慮するものとする。また、暗算を筆算や見積りに生かすよう配慮するものとする。
- (3) 内容の「A数と計算」の(3)については、第1学年から第4学年までに示す整数の計算の能力を定着させ、それを用いる能力を伸ばすことに配慮するものとする。
- (4) 内容の「A数と計算」の(3)のアの(エ)については、除数及び被除数に同じ数をかけても、同じ数で割っても商は変わらないという性質などを取り扱うものとする。
- (5) 内容の「A数と計算」の(4)のアの(エ)については、整数を整数で割って商が小数になる場合も含めるものとする。
- (6) 内容の「A数と計算」の(7)のアの(ア)については、交換法則、結合法則、分配法則を扱うものとする。
- (7) 内容の「B図形」の(1)については、平行四辺形、ひし形、台形で平面を敷き詰めるなどの操作的な活動を重視するよう配慮するものとする。
- (8) 内容の「B図形」の(4)のアの(ア)については、アール(a)、ヘクタール(ha)の単位についても触れるものとする。
- (9) 内容の「Dデータの活用」の(1)のアの(ア)については、資料を調べるときに、落ちや重なりがないようにすることを取り扱うものとする。
- (10) 内容の「Dデータの活用」の(1)のアの(イ)については、複数系列のグラフや組み合わせたグラフにも触れるものとする。

〔第5学年〕

1 目 標

- (1) 整数の性質、分数の意味、小数と分数の計算の意味、面積の公式、図形の意味と性質、図形の体積、速さ、割合、帯グラフなどについて理解するとともに、小数や分数の計算をしたり、図形の性質を調べたり、図形の面積や体積を求めたり、表やグラフに表したりすることなどについての技能を身に付けるようにする。

- (2) 数とその表現や計算の意味に着目し、目的に合った表現方法を用いて数の性質や計算の仕方などを考察する力、図形を構成する要素や図形間の関係などに着目し、図形の性質や図形の計量について考察する力、伴って変わる二つの数量やそれらの関係に着目し、変化や対応の特徴を見いだして、二つの数量の関係を表や式を用いて考察する力、目的に応じてデータを収集し、データの特徴や傾向に着目して表やグラフに的確に表現し、それらを用いて問題解決したり、解決の過程や結果を多面的に捉え考察したりする力を養う。
- (3) 数学的に表現・処理したことを振り返り、多面的に捉え検討してよりよいものを求めて粘り強く考える態度、数学のよさに気づき学習したことを生活や学習に活用しようとする態度を養う。

2 内容

A 数と計算

- (1) 整数の性質及び整数の構成に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
- ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
- (ア) 整数は、観点を決めると偶数と奇数に類別されることを知ること。
- (イ) 約数、倍数について知ること。
- イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
- (ア) 乗法及び除法に着目し、観点を決めて整数を類別する仕方を考えたり、数の構成について考察したりするとともに、日常生活に生かすこと。
- (2) 整数及び小数の表し方に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
- ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
- (ア) ある数の10倍、100倍、1000倍、 $1/10$ 、 $1/100$ などの大きさの数を、小数点の位置を移してつくること。
- イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
- (ア) 数の表し方の仕組みに着目し、数の相対的な大きさを考察し、計算などに有効に生かすこと。
- (3) 小数の乗法及び除法に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
- ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
- (ア) 乗数や除数が小数である場合の小数の乗法及び除法の意味について理解すること。
- (イ) 小数の乗法及び除法の計算ができること。また、余りの大きさについて理解すること。
- (ウ) 小数の乗法及び除法についても整数の場合と同じ関係や法則が成り立つことを理解すること。
- イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
- (ア) 乗法及び除法の意味に着目し、乗数や除数が小数である場合まで数の範囲を広げて乗法及び除法の意味を捉え直すとともに、それらの計算の仕方を考えたり、それらを日常生活に生かしたりすること。
- (4) 分数に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
- ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
- (ア) 整数及び小数を分数の形に直したり、分数を小数で表したりすること。
- (イ) 整数の除法の結果は、分数を用いると常に一つの数として表すことができることを理解すること。
- (ウ) 一つの分数の分子及び分母に同じ数を乗除してできる分数は、元の分数と同じ大きさを表すことを理解すること。
- (エ) 分数の相等及び大小について知り、大小を比べること。
- イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
- (ア) 数を構成する単位に着目し、数の相等及び大小関係について考察すること。
- (イ) 分数の表現に着目し、除法の結果の表し方を振り返り、分数の意味をまとめること。
- (5) 分数の加法及び減法に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
- ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
- (ア) 異分母の分数の加法及び減法の計算ができること。
- イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
- (ア) 分数の意味や表現に着目し、計算の仕方を考えること。
- (6) 数量の関係を表す式に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
- ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
- (ア) 数量の関係を表す式についての理解を深めること。
- イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
- (ア) 二つの数量の対応や変わり方に着目し、簡単な式で表されている関係について考察すること。

B 図形

- (1) 平面図形に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
- ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
- (ア) 図形の形や大きさが決まる要素について理解するとともに、図形の合同について理解すること。
- (イ) 三角形や四角形など多角形についての簡単な性質を理解すること。
- (ウ) 円と関連させて正多角形の基本的な性質を知ること。
- (エ) 円周率の意味について理解し、それをを用いること。
- イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
- (ア) 図形を構成する要素及び図形間の関係に着目し、構成の仕方を考察したり、図形の性質を見だし、その性質を筋道を立てて考え説明したりすること。
- (2) 立体図形に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
- ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
- (ア) 基本的な角柱や円柱について知ること。
- イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
- (ア) 図形を構成する要素に着目し、図形の性質を見だすとともに、その性質を基に既習の図形を捉え直すこと。
- (3) 平面図形の面積に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
- ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
- (ア) 三角形、平行四辺形、ひし形、台形の面積の計算による求め方について理解すること。
- イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
- (ア) 図形を構成する要素などに着目して、基本図形の面積の求め方を見だすとともに、その表現を振り返り、簡潔かつ確かな表現に高め、公式として導くこと。
- (4) 立体図形の体積に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
- ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
- (ア) 体積の単位(立方センチメートル(cm^3), 立方メートル(m^3))について知ること。
- (イ) 立方体及び直方体の体積の計算による求め方について理解すること。
- イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
- (ア) 体積の単位や図形を構成する要素に着目し、図形の体積の求め方を考えるとともに、体積の単位とこれまでに学習した単位との関係を考察すること。
- C 変化と関係
- (1) 伴って変わる二つの数量に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
- ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
- (ア) 簡単な場合について、比例の関係があることを知ること。
- イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
- (ア) 伴って変わる二つの数量を見だして、それらの関係に着目し、表や式を用いて変化や対応の特徴を考察すること。
- (2) 異種の二つの量の割合として捉えられる数量に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
- ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
- (ア) 速さなど単位量当たりの大きさの意味及び表し方について理解し、それを求めること。
- イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
- (ア) 異種の二つの量の割合として捉えられる数量の関係に着目し、目的に応じて大きさを比べたり表現したりする方法を考察し、それらを日常生活に生かすこと。
- (3) 二つの数量の関係に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
- ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
- (ア) ある二つの数量の関係と別の二つの数量の関係を比べる場合に割合を用いる場合があることを理解すること。
- (イ) 百分率を用いた表し方を理解し、割合などを求めること。
- イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
- (ア) 日常の事象における数量の関係に着目し、図や式などを用いて、ある二つの数量の割合と別の二つの数量の割合との比べ方を考察し、それを日常生活に生かすこと。
- D データの活用
- (1) データの収集とその分析に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
- ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
- (ア) 円グラフや帯グラフの特徴とそれらの用い方を理解すること。
- (イ) データの収集や適切な手法の選択など統計的な問題解決の方法を知ること。
- イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。

- (ア) 目的に応じてデータを集めて分類整理し、データの特徴や傾向に着目し、問題を解決するために適切なグラフを選択して判断し、その結論について多面的に捉え考察すること。
- (2) 測定した結果を平均する方法に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
 - (ア) 平均の意味について理解すること。
 - イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
 - (ア) 概括的に捉えることに着目し、測定した結果を平均する方法について考察し、それを学習や日常生活に生かすこと。

〔数学的活動〕

- (1) 内容の「A数と計算」、「B図形」、「C変化と関係」及び「Dデータの活用」に示す学習については、次のような数学的活動に取り組むものとする。
 - ア 日常の事象から算数の問題を見いだして解決し、結果を確かめたり、日常生活等に生かしたりする活動
 - イ 算数の学習場面から算数の問題を見いだして解決し、結果を確かめたり、発展的に考察したりする活動
 - ウ 問題解決の過程や結果を、図や式などを用いて数学的に表現し伝え合う活動

〔用語・記号〕

最大公約数 最小公倍数 通分 約分 底面 側面 比例 %

3 内容の取扱い

- (1) 内容の「A数と計算」の(1)のアの(イ)については、最大公約数や最小公倍数を形式的に求めることに偏ることなく、具体的な場面に即して取り扱うものとする。
- (2) 内容の「B図形」の(1)については、平面を合同な図形で敷き詰めるなどの操作的な活動を重視するよう配慮するものとする。
- (3) 内容の「B図形」の(1)のアの(エ)については、円周率は3.14を用いるものとする。
- (4) 内容の「C変化と関係」の(3)のアの(イ)については、歩合の表し方について触れるものとする。
- (5) 内容の「Dデータの活用」の(1)については、複数の帯グラフを比べることに触れるものとする。

〔第6学年〕

1 目標

- (1) 分数の計算の意味、文字を用いた式、図形の意味、図形の体積、比例、度数分布を表す表などについて理解するとともに、分数の計算をしたり、図形を構成したり、図形の面積や体積を求めたり、表やグラフに表したりすることなどについての技能を身に付けるようにする。
- (2) 数とその表現や計算の意味に着目し、発展的に考察して問題を見いだすとともに、目的に応じて多様な表現方法を用いながら数の表し方や計算の仕方などを考察する力、図形を構成する要素や図形間の関係などに着目し、図形の性質や図形の計量について考察する力、伴って変わる二つの数量やそれらの関係に着目し、変化や対応の特徴を見いだして、二つの数量の関係を表す式、グラフを用いて考察する力、身の回りの事象から設定した問題について、目的に応じてデータを収集し、データの特徴や傾向に着目して適切な手法を選択して分析を行い、それらを用いて問題解決したり、解決の過程や結果を批判的に考察したりする力などを養う。
- (3) 数学的に表現・処理したことを振り返り、多面的に捉え検討してよりよいものを求めて粘り強く考える態度、数学のよさに気づき学習したことを生活や学習に活用しようとする態度を養う。

2 内容

A 数と計算

- (1) 分数の乗法及び除法に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
 - (ア) 乗数や除数が整数や分数である場合も含めて、分数の乗法及び除法の意味について理解すること。
 - (イ) 分数の乗法及び除法の計算ができること。
 - (ウ) 分数の乗法及び除法についても、整数の場合と同じ関係や法則が成り立つことを理解すること。
 - イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
 - (ア) 数の意味と表現、計算について成り立つ性質に着目し、計算の仕方を多面的に捉え考えること。
- (2) 数量の関係を表す式に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 次のような知識及び技能を身に付けること。

- (ア) 数量を表す言葉や、 a 、 x などの代わりに、 a 、 x などの文字を用いて式に表したり、文字に数を当てはめて調べたりすること。
- イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
- (ア) 問題場面の数量の関係に着目し、数量の関係を簡潔かつ一般的に表現したり、式の意味を読み取ったりすること。

B 図形

- (1) 平面図形に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
 - (ア) 縮図や拡大図について理解すること。
 - (イ) 対称な図形について理解すること。
 - イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
 - (ア) 図形を構成する要素及び図形間の関係に着目し、構成の仕方を考察したり図形の性質を見いだしたりするとともに、その性質を基に既習の図形を捉え直したり日常生活に生かしたりすること。
- (2) 身の回りにある形の概形やおよその面積などに関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
 - (ア) 身の回りにある形について、その概形を捉え、およその面積などを求めること。
 - イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
 - (ア) 図形を構成する要素や性質に着目し、筋道を立てて面積などの求め方を考え、それを日常生活に生かすこと。
- (3) 平面図形の面積に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
 - (ア) 円の面積の計算による求め方について理解すること。
 - イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
 - (ア) 図形を構成する要素などに着目し、基本図形の面積の求め方を見いだすとともに、その表現を振り返り、簡潔かつ的確な表現に高め、公式として導くこと。
- (4) 立体図形の体積に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
 - (ア) 基本的な角柱及び円柱の体積の計算による求め方について理解すること。
 - イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
 - (ア) 図形を構成する要素に着目し、基本図形の体積の求め方を見いだすとともに、その表現を振り返り、簡潔かつ的確な表現に高め、公式として導くこと。

C 変化と関係

- (1) 伴って変わる二つの数量に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
 - (ア) 比例の関係の意味や性質を理解すること。
 - (イ) 比例の関係をを用いた問題解決の方法について知ること。
 - (ウ) 反比例の関係について知ること。
 - イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
 - (ア) 伴って変わる二つの数量を見いだして、それらの関係に着目し、目的に応じて表や式、グラフを用いてそれらの関係を表現して、変化や対応の特徴を見いだすとともに、それらを日常生活に生かすこと。
- (2) 二つの数量の関係に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
 - (ア) 比の意味や表し方を理解し、数量の関係を比で表したり、等しい比をつくったりすること。
 - イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
 - (ア) 日常の事象における数量の関係に着目し、図や式などを用いて数量の関係の比べ方を考察し、それを日常生活に生かすこと。

D データの活用

- (1) データの収集とその分析に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
 - (ア) 代表値の意味や求め方を理解すること。
 - (イ) 度数分布を表す表やグラフの特徴及びそれらの用い方を理解すること。
 - (ウ) 目的に応じてデータを収集したり適切な手法を選択したりするなど、統計的な問題解決の方法を知ること。
 - イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。

- (ア) 目的に応じてデータを集めて分類整理し、データの特徴や傾向に着目し、代表値などを用いて問題の結論について判断するとともに、その妥当性について批判的に考察すること。
- (2) 起こり得る場合に関わる数学的活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
- ア 次のような知識及び技能を身に付けること。
- (ア) 起こり得る場合を順序よく整理するための図や表などの使い方を知ること。
- イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。
- (ア) 事象の特徴に着目し、順序よく整理する観点を決めて、落ちや重なりなく調べる方法を考察すること。
- 〔数学的活動〕
- (1) 内容の「A数と計算」、「B図形」、「C変化と関係」及び「Dデータの活用」に示す学習については、次のような数学的活動に取り組むものとする。
- ア 日常の事象を数理的に捉え問題を見いだして解決し、解決過程を振り返り、結果や方法を改善したり、日常生活等に生かしたりする活動
- イ 算数の学習場面から算数の問題を見いだして解決し、解決過程を振り返り統合的・発展的に考察する活動
- ウ 問題解決の過程や結果を、目的に応じて図や式などを用いて数学的に表現し伝え合う活動

〔用語・記号〕

線対称 点対称 対称の軸 対称の中心 比の値 ドットプロット 平均値 中央値 最頻値
階級 :

3 内容の取扱い

- (1) 内容の「A数と計算」の(1)については、逆数を用いて除法を乗法の計算としてみることや、整数や小数の乗法や除法を分数の場合の計算にまとめることも取り扱うものとする。
- (2) 内容の「A数と計算」の(1)については、第3学年から第6学年までに示す小数や分数の計算の能力を定着させ、それらを用いる能力を伸ばすことに配慮するものとする。
- (3) 内容の「B図形」の(3)のアの(ア)については、円周率は3.14を用いるものとする。

第3 指導計画の作成と内容の取扱い

- 1 指導計画の作成に当たっては、次の事項に配慮するものとする。
- (1) 単元など内容や時間のまとまりを見通して、その中で育む資質・能力の育成に向けて、数学的活動を通して、児童の主体的・対話的で深い学びの実現を図るようにすること。その際、数学的な見方・考え方を働かせながら、日常の事象を数理的に捉え、算数の問題を見だし、問題を自立的、協働的に解決し、学習の過程を振り返り、概念を形成するなどの学習の充実を図ること。
- (2) 第2の各学年の内容は、次の学年以降においても必要に応じて継続して指導すること。数量や図形についての基礎的な能力の習熟や維持を図るため、適宜練習の機会を設けて計画的に指導すること。なお、その際、第1章総則の第2の3の(2)のウの(イ)に掲げる指導を行う場合には、当該指導のねらいを明確にするとともに、単元など内容や時間のまとまりを見通して資質・能力が偏りなく育成されるよう計画的に指導すること。また、学年間の指導内容を円滑に接続させるため、適切な反復による学習指導を進めるようにすること。
- (3) 第2の各学年の内容の「A数と計算」、「B図形」、「C測定」、「C変化と関係」及び「Dデータの活用」の間の指導の関連を図ること。
- (4) 低学年においては、第1章総則の第2の4の(1)を踏まえ、他教科等との関連を積極的に図り、指導の効果を高めるようにするとともに、幼稚園教育要領等に示す幼児期の終わりまでに育ってほしい姿との関連を考慮すること。特に、小学校入学当初においては、生活科を中心とした合科的・関連的な指導や、弾力的な時間割の設定を行うなどの工夫をすること。
- (5) 障害のある児童などについては、学習活動を行う場合に生じる困難さに応じた指導内容や指導方法の工夫を計画的、組織的に行うこと。
- (6) 第1章総則の第1の2の(2)に示す道徳教育の目標に基づき、道徳科などとの関連を考慮しながら、第3章特別の教科道徳の第2に示す内容について、算数科の特質に応じて適切な指導をすること。
- 2 第2の内容の取扱いについては、次の事項に配慮するものとする。
- (1) 思考力、判断力、表現力等を育成するため、各学年の内容の指導に当たっては、具体物、図、言葉、数、式、表、グラフなどを用いて考えたり、説明したり、互いに自分の考えを表現し伝え合ったり、学び合ったり、高め合ったりするなどの学習活動を積極的に取り入れるようにすること。
- (2) 数量や図形についての感覚を豊かにしたり、表やグラフを用いて表現する力を高めたりするなどのため、必要な場面においてコンピュータなどを適切に活用すること。また、第1章総則の第3の1の(3)のイに掲げるプログラミングを体験しながら論理的思考力を身に付けるための学習活動を行う場合には、児童の負担に配慮しつつ、例えば第2の各学年の内容の〔第5

- 学年)の「B図形」の(1)における正多角形の作図を行う学習に関連して、正確な繰り返し作業を行う必要があり、更に一部を変えることでいろいろな正多角形を同様に考えることができる場面などで取り扱うこと。
- (3) 各領域の指導に当たっては、具体物を操作したり、日常の事象を観察したり、児童にとって身近な算数の問題を解決したりするなどの具体的な体験を伴う学習を通して、数量や図形について実感を伴った理解をしたり、算数を学ぶ意義を実感したりする機会を設けること。
 - (4) 第2の各学年の内容に示す〔用語・記号〕は、当該学年で取り上げる内容の程度や範囲を明確にするために示したものであり、その指導に当たっては、各学年の内容と密接に関連させて取り上げるようにし、それらを用いて表したり考えたりすることのよさが分かるようにすること。
 - (5) 数量や図形についての豊かな感覚を育てるとともに、およその大きさや形を捉え、それらに基づいて適切に判断したり、能率的な処理の仕方を考え出したりすることができるようにすること。
 - (6) 筆算による計算の技能を確実に身に付けることを重視するとともに、目的に応じて計算の結果の見積りをして、計算の仕方や結果について適切に判断できるようにすること。また、低学年の「A数と計算」の指導に当たっては、そろばんや具体物などの教具を適宜用いて、数と計算についての意味の理解を深めるよう留意すること。
- 3 数学的活動の取組においては、次の事項に配慮するものとする。
- (1) 数学的活動は、基礎的・基本的な知識及び技能を確実に身に付けたり、思考力、判断力、表現力等を高めたり、算数を学ぶことの楽しさや意義を実感したりするために、重要な役割を果たすものであることから、各学年の内容の「A数と計算」、「B図形」、「C測定」、「C変化と関係」及び「Dデータの活用」に示す事項については、数学的活動を通して指導するようにすること。
 - (2) 数学的活動を楽しめるようにする機会を設けること。
 - (3) 算数の問題を解決する方法を理解するとともに、自ら問題を見だし、解決するための構想を立て、実践し、その結果を評価・改善する機会を設けること。
 - (4) 具体物、図、数、式、表、グラフ相互の関連を図る機会を設けること。
 - (5) 友達と考えを伝え合うことで学び合ったり、学習の過程と成果を振り返り、よりよく問題解決できたことを実感したりする機会を設けること。

項目	観点
1 目標・内容 の取扱い	算数科の目標を達成するために、適切な内容が取りあげられているか。 数量や図形等の基礎的・基本的な概念や性質の理解や日常の事象を数理的に処理する技能について 見通しをもち筋道立てて考察する力、基礎的・基本的な内容から統合的・発展的に考察する力、数学的な表現を用いて事象を表す力について 学んだことを生活や学習に活用しようとする態度について
2 人権の 取扱い	人権尊重の観点から、文章、写真、挿絵、図、資料などが適切に取り扱われているか。 人権への配慮について ユニバーサルデザインに関する配慮について
3 発達段階 への考慮	児童の発達段階を考慮した内容となっているか。 文章の記述や分量について 写真、挿絵、図、表などの資料について 具体物の操作、日常の事象の観察など、具体的な体験を伴う学習について
4 組織・配列	各学年の目標や内容を踏まえて、教科等横断的な視点も含め、効果的な指導が行われるよう組織・配列されているか。 単元配列について 単元構成について ページの構成（本文・写真・挿絵・図・表などの配置）について
5 学び方 の工夫	数学的な見方・考え方を働かせ、主体的・対話的で深い学びが実現するよう工夫されているか。 個別最適な学びと協働的な学びの一体的充実について 日常生活や社会との関連について 数学的に問題発見・解決する過程について
6 補充的な 学習・ 発展的な 学習	学習した内容を確実に習得できるよう、学習の内容や過程などを振り返ったり、児童の興味・関心に応じて学習を深め広げたりすることができるよう配慮されているか。 資料やコラムなど

項目	観 点
1 目標・内容 の取扱い	算数科の目標を達成するために、適切な内容が取りあげられているか。 数量や図形等の基礎的・基本的な概念や性質の理解や日常の事象を数理的に処理する技能について 見通しをもち筋道立てて考察する力、基礎的・基本的な内容から統合的・発展的に考察する力、数学的な表現を用いて事象を表す力について 学んだことを生活や学習に活用しようとする態度について

発行者	事 項
東 書	算数科の目標を達成するために、適切な内容が取りあげられている。 基礎的・基本的な概念や性質について理解し、日常の事象を数理的に処理する技能が身につくよう、適切な課題が設定されている。 数学的な見方・考え方を虫めがねのマークで示すこと等で、見通しをもち、筋道を立てて、思考・判断・表現することができる内容となっている。 「算数で読みとこう」や「いかしてみよう」等で、学習したことを生活の中で生かすことができるよう取り扱われている。
大日本	算数科の目標を達成するために、適切な内容が取りあげられている。 基礎的・基本的な概念や性質について理解し、日常の事象を数理的に処理する技能が身につくよう、適切な課題が設定されている。 数学的な見方・考え方を「ひらめきアイテム」として示すこと等で、見通しをもち、筋道を立てて、思考・判断・表現することができる内容となっている。 「算数たまたばこ」や「学んだことを生かそう」「ふくろう先生のなるほど算数教室」等で、学習したことを生活の中で生かすことができるよう取り扱われている。
学 図	算数科の目標を達成するために、適切な内容が取りあげられている。 基礎的・基本的な概念や性質について理解し、日常の事象を数理的に処理する技能が身につくよう、適切な課題が設定されている。 数学的な見方・考え方を「算数で見つきたい！考え方モンスター」で示すこと等で、見通しをもち、筋道を立てて、思考・判断・表現することができる内容となっている。 「算数をつかって」や「ふかめよう」「なるほど算数」等で、学習したことを生活の中で生かすことができるよう取り扱われている。

教 出	<p>算数科の目標を達成するために、適切な内容が取りあげられている。 基礎的・基本的な概念や性質について理解し、日常の事象を数理的に処理する技能が身につくよう、適切な課題が設定されている。</p> <p>数学的な見方・考え方を「つながるミカタ」で示すこと等で、見通しをもち、筋道を立てて、思考・判断・表現することができる内容となっている。</p> <p>「学んだことを使おう」や「算数ワールド」「広がる算数」「Let's Try」等で、学習したことを生活の中で生かすことができるよう取り扱われている。</p>
啓林館	<p>算数科の目標を達成するために、適切な内容が取りあげられている。 基礎的・基本的な概念や性質について理解し、日常の事象を数理的に処理する技能が身につくよう、適切な課題が設定されている。</p> <p>数学的な見方・考え方に「たいせつな見方・考え方」のマーカーを付すこと等で、見通しをもち、筋道を立てて、思考・判断・表現することができる内容となっている。</p> <p>「学びをいかそう」等で、学習したことを生活の中で生かすことができるよう取り扱われている。</p>
日 文	<p>算数科の目標を達成するために、適切な内容が取りあげられている。 基礎的・基本的な概念や性質について理解し、日常の事象を数理的に処理する技能が身につくよう、適切な課題が設定されている。</p> <p>数学的な見方・考え方を「見方・考え方」で示すこと等で、見通しをもち、筋道を立てて、思考・判断・表現することができる内容となっている。</p> <p>「使ってみよう」や「算数ジャンプ」「なるほど算数」等で、学習したことを生活の中で生かすことができるよう取り扱われている。</p>

項目	観 点
2 人 権 の 取 扱 い	人権尊重の観点から、文章、写真、挿絵、図、資料などが適切に取り扱われているか。 人権への配慮について ユニバーサルデザインに関する配慮について

発行者	事 項
東 書	文章、写真、挿絵、図、資料など、人権尊重の観点から配慮されている。例えば、写真や挿絵で様々な多様性が尊重されるよう配慮されている。 ユニバーサルデザインの観点から、フォントや配置、色、図などが工夫され、すべての児童にとって扱いやすいよう配慮されている。
大日本	文章、写真、挿絵、図、資料など、人権尊重の観点から配慮されている。例えば、写真や挿絵で様々な多様性が尊重されるよう配慮されている。 ユニバーサルデザインの観点から、フォントや配置、色、図などが工夫され、すべての児童にとって扱いやすいよう配慮されている。
学 図	文章、写真、挿絵、図、資料など、人権尊重の観点から配慮されている。例えば、写真や挿絵で様々な多様性が尊重されるよう配慮されている。 ユニバーサルデザインの観点から、フォントや配置、色、図などが工夫され、すべての児童にとって扱いやすいよう配慮されている。
教 出	文章、写真、挿絵、図、資料など、人権尊重の観点から配慮されている。例えば、写真や挿絵で様々な多様性が尊重されるよう配慮されている。 ユニバーサルデザインの観点から、フォントや配置、色、図などが工夫され、すべての児童にとって扱いやすいよう配慮されている。
啓林館	文章、写真、挿絵、図、資料など、人権尊重の観点から配慮されている。例えば、写真や挿絵で様々な多様性が尊重されるよう配慮されている。 ユニバーサルデザインの観点から、フォントや配置、色、図などが工夫され、すべての児童にとって扱いやすいよう配慮されている。
日 文	文章、写真、挿絵、図、資料など、人権尊重の観点から配慮されている。例えば、写真や挿絵で様々な多様性が尊重されるよう配慮されている。 ユニバーサルデザインの観点から、フォントや配置、色、図などが工夫され、すべての児童にとって扱いやすいよう配慮されている。

項目	観 点
3 発 達 段 階 へ の 考 慮	<p>児童の発達段階を考慮した内容になっているか。</p> <p>文章の記述や分量について</p> <p>写真、挿絵、図、表などの資料について</p> <p>具体物の操作、日常の事象の観察など、具体的な体験を伴う学習について</p>

発行者	事 項
東 書	<p>文章の記述や分量について、児童の発達段階を考慮した内容となっている。</p> <p>写真、挿絵、図、表などの資料が発達段階を考慮したものになっている。例えば、単元によっては導入部分で、児童が問題場面をより把握できるような動画が用意されている。また、1年 は中綴じで、平らに開くようにされている。</p> <p>児童の発達段階に応じて、具体的な体験を伴う学習活動が行われるよう配慮されている。例えば、各学年の巻末に、具体的な体験を伴う学習活動を支援するための、切り取って使用する教材が用意されている。また、タブレット上で操作活動ができるようなデジタルコンテンツが用意されている。</p>
大日本	<p>文章の記述や分量について、児童の発達段階を考慮した内容となっている。</p> <p>写真、挿絵、図、表などの資料が発達段階を考慮したものになっている。例えば、単元によっては導入部分で、児童が問題場面をより把握できるような動画が用意されている。また、1年 は中綴じで、平らに開くようにされている。</p> <p>児童の発達段階に応じて、具体的な体験を伴う学習活動が行われるよう配慮されている。例えば、各学年の巻末に、具体的な体験を伴う学習活動を支援するための、切り取って使用する教材が用意されている。また、タブレット上で操作活動ができるようなデジタルコンテンツが用意されている。</p>
学 図	<p>文章の記述や分量について、児童の発達段階を考慮した内容となっている。</p> <p>写真、挿絵、図、表などの資料が発達段階を考慮したものになっている。例えば、単元によっては導入部分で、児童が問題場面をより把握できるような動画が用意されている。</p> <p>児童の発達段階に応じて、具体的な体験を伴う学習活動が行われるよう配慮されている。例えば、各学年の巻末に、具体的な体験を伴う学習活動を支援するための、切り取って使用する教材が用意されている。また、タブレット上で操作活動ができるようなデジタルコンテンツが用意されている。</p>

教 出	<p>文章の記述や分量について、児童の発達段階を考慮した内容となっている。</p> <p>写真、挿絵、図、表などの資料が発達段階を考慮したものになっている。例えば、単元によってはまとめの部分で、児童が学習内容をより理解できるような動画が用意されている。</p> <p>児童の発達段階に応じて、具体的な体験を伴う学習活動が行われるよう配慮されている。例えば、2～6年の巻末に、具体的な体験を伴う学習活動を支援するための、切り取って使用する教材が用意されている。また、タブレット上で操作活動ができるようなデジタルコンテンツが用意されている。</p>
啓林館	<p>文章の記述や分量について、児童の発達段階を考慮した内容となっている。</p> <p>写真、挿絵、図、表などの資料が発達段階を考慮したものになっている。例えば、単元によっては導入部分で、児童が問題場面をより把握できるような動画が用意されている。また、1年「すたあとぶっく」は中綴じで、平らに開くようにされている。</p> <p>児童の発達段階に応じて、具体的な体験を伴う学習活動が行われるよう配慮されている。例えば、2～6年の巻末に、具体的な体験を伴う学習活動を支援するための、切り取って使用する教材が用意されている。また、タブレット上で操作活動ができるようなデジタルコンテンツが用意されている。</p>
日 文	<p>文章の記述や分量について、児童の発達段階を考慮した内容となっている。</p> <p>写真、挿絵、図、表などの資料が発達段階を考慮したものになっている。例えば、単元によっては導入部分で、児童が問題場面をより把握できるような動画が用意されている。また、1年 は中綴じで、平らに開くようにされている。</p> <p>児童の発達段階に応じて、具体的な体験を伴う学習活動が行われるよう配慮されている。例えば、各学年の巻末に、具体的な体験を伴う学習活動を支援するための、切り取って使用する教材が用意されている。また、タブレット上で操作活動ができるようなデジタルコンテンツが用意されている。</p>

項目	観 点
4 組織・配列	各学年の目標や内容を踏まえて、教科等横断的な視点も含め、効果的な指導が行われるよう組織・配列されているか。 単元配列について 単元構成について ページの構成（本文・写真・挿絵・図・表などの配置）について

発行者	事 項
東 書	<p>各学年の目標や内容を踏まえて、教科等横断的な視点も含め、効果的な指導が行われるよう組織・配列されている。 年間を通して、各領域を学習できるように配列されている。巻頭のもくじでは、それまでに学習した関連単元や、それ以降に学習する関連単元も示されている。</p> <p>生活の中にある算数やこれまでに学習してきたことなどについて話し合いながらめあてをつくり、課題解決的に問題に取り組んでいく構成になっている。単元の終わりには「たしかめよう」「つないでいこう算数の目」などが配置されている。</p> <p>効果的な指導が行われるよう、本文・写真・挿絵・図・表などが適切に配置されている。</p>
大日本	<p>各学年の目標や内容を踏まえて、教科等横断的な視点も含め、効果的な指導が行われるよう組織・配列されている。 年間を通して、各領域を学習できるように配列されている。巻頭のもくじでは、それまでに学習した関連単元や、それ以降に学習する関連単元も示されている。</p> <p>生活の中にある算数やこれまでに学習してきたことなどについて話し合いながらめあてをつくり、課題解決的に問題に取り組んでいく構成になっている。単元の終わりには「たしかめ問題」「読み取る力をのばそう」などが配置されている。</p> <p>効果的な指導が行われるよう、本文・写真・挿絵・図・表などが適切に配置されている。</p>
学 図	<p>各学年の目標や内容を踏まえて、教科等横断的な視点も含め、効果的な指導が行われるよう組織・配列されている。 年間を通して、各領域を学習できるように配列されている。巻頭のもくじでは、それまでに学習した関連単元や、それ以降に学習する関連単元も示されている。</p> <p>生活の中にある算数やこれまでに学習してきたことなどについて話し合いながらめあてをつくり、課題解決的に問題に取り組んでいく構成になっている。単元の終わりには「できるようになったこと」「まなびをいかそう」「ふりかえろう！」などが配置されている。</p> <p>効果的な指導が行われるよう、本文・写真・挿絵・図・表などが適切に配置されている。</p>

教 出	<p>各学年の目標や内容を踏まえて、教科等横断的な視点も含め、効果的な指導が行われるよう組織・配列されている。</p> <p>年間を通して、各領域を学習できるように配列されている。巻頭のもくじでは、それまでに学習した関連単元も示されている。</p> <p>生活の中にある算数やこれまでに学習してきたことなどについて話し合いながらめあてをつくり、課題解決的に問題に取り組んでいく構成になっている。単元の終わりには「ふり返ろう」「たしかめよう」などが配置されている。</p> <p>効果的な指導が行われるよう、本文・写真・挿絵・図・表などが適切に配置されている。</p>
啓林館	<p>各学年の目標や内容を踏まえて、教科等横断的な視点も含め、効果的な指導が行われるよう組織・配列されている。</p> <p>年間を通して、各領域を学習できるように配列されている。巻頭のもくじでは、それまでに学習した関連単元も示されている。</p> <p>生活の中にある算数やこれまでに学習してきたことなどについて話し合いながらめあてをつくり、課題解決的に問題に取り組んでいく構成になっている。単元の終わりには「たしかめよう」「ふりかえろう」「やってみよう」などが配置されている。</p> <p>効果的な指導が行われるよう、本文・写真・挿絵・図・表などが適切に配置されている。</p>
日 文	<p>各学年の目標や内容を踏まえて、教科等横断的な視点も含め、効果的な指導が行われるよう組織・配列されている。</p> <p>年間を通して、各領域を学習できるように配列されている。巻頭のもくじでは、それまでに学習した関連単元も示されている。</p> <p>○ 生活の中にある算数やこれまでに学習してきたことなどについて話し合いながらめあてをつくり、課題解決的に問題に取り組んでいく構成になっている。単元の終わりには「わかっているかな」「たしかめよう」などが配置されている。</p> <p>効果的な指導が行われるよう、本文・写真・挿絵・図・表などが適切に配置されている。</p>

項目	観 点
5 学 び 方 の 工 夫	<p>数学的な見方・考え方を働かせ、主体的・対話的で深い学びが実現するよう工夫されているか。</p> <p>個別最適な学びと協働的な学びの一体的充実について</p> <p>日常生活や社会との関連について</p> <p>数学的に問題発見・解決する過程について</p>

発行者	事 項
東 書	<p>個別最適な学びや協働的な学びについて、それぞれの学びを一体的に充実させるような課題と学び方が設定されている。例えば、「学びのとびら」には児童の学び方が例示されている。また、対話を促し、考えが比較できるよう、多くの場面で2人以上の考え方が提示されている。</p> <p>各単元のはじめを中心に、日常生活や社会の事象を数学化した課題が多く設定されている。また、SDGsについて考えることができる課題も取り扱っている。</p> <p>○ さまざまな問題発見・解決の方法が示されるとともに、解決過程や既習事項を振り返って総合的・発展的に考える課題が設定されている。例えば、課題をどう解決し、いかしていくかのサイクルが紹介され、問題解決の過程が提示されている。また、その過程の中で、ICTの利活用方法が例示されている。</p>
大日本	<p>個別最適な学びや協働的な学びについて、それぞれの学びを一体的に充実させるような課題と学び方が設定されている。例えば、「算数のまなび方」には児童の学び方が例示されている。また、対話を促し、考えが比較できるよう、多くの場面で2人以上の考え方が提示されている。</p> <p>各単元のはじめを中心に、日常生活や社会の事象を数学化した課題が多く設定されている。また、SDGsについて考えることができる課題も取り扱っている。</p> <p>○ さまざまな問題発見・解決の方法が示されるとともに、解決過程や既習事項を振り返って総合的・発展的に考える課題が設定されている。例えば、課題をどう解決し、いかしていくかのサイクルが紹介され、問題解決の過程が提示されている。また、その過程の中で、ICTの利活用方法が例示されている。</p>
学 図	<p>個別最適な学びや協働的な学びについて、それぞれの学びを一体的に充実させるような課題と学び方が設定されている。例えば、「算数の学び方」には児童の学び方が例示されている。また、対話を促し、考えが比較できるよう、多くの場面で2人以上の考え方が提示されている。</p> <p>各単元のはじめを中心に、日常生活や社会の事象を数学化した課題が多く設定されている。また、SDGsについて考えることができる課題も取り扱っている。</p> <p>さまざまな問題発見・解決の方法が示されるとともに、解決過程や既習事項を振り返って総合的・発展的に考える課題が設定されている。例えば、課題をどう解決し、いかしていくかのサイクルが紹介され、問題解決の過程が提示されている。また、ICTを利活用した単元がある。</p>

教 出	<p>個別最適な学びや協働的な学びについて、それぞれの学びを一体的に充実させるような課題と学び方が設定されている。例えば、「みんなで算数をはじめよう！」には児童の学び方が例示されている。また、対話を促し、考えが比較できるよう、多くの場面で2人以上の考え方が提示されている。</p> <p>各単元のはじめを中心に、日常生活や社会の事象を数学化した課題が多く設定されている。また、SDGsについて考えることができる課題も取り扱っている。</p> <p>○ さまざまな問題発見・解決の方法が示されるとともに、解決過程や既習事項を振り返って総合的・発展的に考える課題が設定されている。例えば、課題をどう解決し、いかしていくかのサイクルが紹介され、問題解決の過程が提示されている。また、その過程の中で、ICTを利活用する様子が示されている。</p>
啓林館	<p>個別最適な学びや協働的な学びについて、それぞれの学びを一体的に充実させるような課題と学び方が設定されている。例えば、「算数のとびら」には児童の学び方が例示されている。また、対話を促し、考えが比較できるよう、多くの場面で2人以上の考え方が提示されている。</p> <p>各単元のはじめを中心に、日常生活や社会の事象を数学化した課題が多く設定されている。また、SDGsについて考えることができる課題も取り扱っている。</p> <p>さまざまな問題発見・解決の方法が示されるとともに、解決過程や既習事項を振り返って総合的・発展的に考える課題が設定されている。例えば、課題をどう解決し、いかしていくかのサイクルが紹介され、問題解決の過程が提示されている。また、ICTを利活用した単元がある。</p>
日 文	<p>個別最適な学びや協働的な学びについて、それぞれの学びを一体的に充実させるような課題と学び方が設定されている。例えば、「さあ、算数の学習をはじめよう！」には児童の学び方が例示されている。また、対話を促し、考えが比較できるよう、多くの場面で2人以上の考え方が提示されている。</p> <p>各単元のはじめを中心に、日常生活や社会の事象を数学化した課題が多く設定されている。また、SDGsについて考えることができる課題も取り扱っている。</p> <p>○ さまざまな問題発見・解決の方法が示されるとともに、解決過程や既習事項を振り返って総合的・発展的に考える課題が設定されている。例えば、課題をどう解決し、いかしていくかのサイクルが紹介され、問題解決の過程が提示されている。また、その過程の中で、ICTを利活用する様子が示されている。</p>

項目	観 点
6 補 充 的 な 学 習 ・ 発 展 的 な 学 習	学習した内容を確実に習得できるよう、学習の内容や過程などを振り返ったり、児童の興味・関心に応じて学習を深め広げたりすることができるよう配慮されているか。 資料やコラムなど

発行者	事 項
東 書	<p>単元末や巻末に「たしかめよう」や「つないでいこう 算数の目」「ほじゅうのもんだい」「おもしろ問題にチャレンジ」「ふりかえりコーナー」などが設けられ、学習を振り返り、深めることができるよう配慮されている。</p> <p>なお、デジタルコンテンツでは、学習に役立つ情報を得たり、練習問題を行ったりすることができ、練習問題には自動正誤判定機能がある。</p>
大日本	<p>単元末や巻末に「たしかめもんだい」や「学んだことを生かそう」「算数たまたまばこ」「ふくろう先生のなるほど算数教室」「プラス・ワン」などが設けられ、学習を振り返り、深めることができるよう配慮されている。</p> <p>なお、デジタルコンテンツでは、学習に役立つ情報を得たり、練習問題を行ったりすることができ、一部の練習問題には自動正誤判定機能がある。</p>
学 図	<p>単元末や巻末に「できるようになったこと」「まなびをいかそう」「ふりかえろう!」「算数パトロール隊」「今の自分を知ろう!」「ほじゅう問題」「ふかめよう」などが設けられ、学習を振り返り、深めることができるよう配慮されている。</p> <p>なお、デジタルコンテンツでは、学習に役立つ情報を得たり、練習問題を行ったりすることができ、一部の練習問題には自動正誤判定機能がある。</p>
教 出	<p>単元末や巻末に「ふり返ろう」「たしかめよう」「算数ワールド」「復習」「算数をつかって考えよう」「学年のまとめ」「ステップアップ算数」「広がる算数」などが設けられ、学習を振り返り、深めることができるよう配慮されている。</p> <p>なお、デジタルコンテンツでは、学習に役立つ情報を得たり、練習問題を行ったりすることができる。</p>
啓林館	<p>単元末や巻末に「学びのまとめ」「学年のまとめ」「復習」「もうすぐ〇年生」「学びのサポート」などが設けられ、学習を振り返り、深めることができるよう配慮されている。</p> <p>なお、デジタルコンテンツでは、学習に役立つ情報を得たり、練習問題を行ったりすることができる。</p>
日 文	<p>単元末や巻末に「わかっているかな」「たしかめよう」「なるほど!算数」「復習」「算数ジャンプ」「学年のまとめ」「算数マイトライ」などが設けられ、学習を振り返り、深めることができるよう配慮されている。</p> <p>なお、デジタルコンテンツでは、学習に役立つ情報を得たり、練習問題を行ったりすることができ、一部の練習問題には自動正誤判定機能がある。</p>

各領域を取り扱っているページ数と総ページ数に占める割合

	東 書		大日本		学 図		教 出		啓林館		日 文	
	ページ数	割合										
A 数と計算	807	51%	736	47%	860	46%	834	48%	740	46%	848	47%
B 図形	328	21%	294	19%	381	20%	352	20%	313	19%	386	21%
C 測定・変化と関係	240	15%	210	13%	294	16%	275	16%	283	18%	313	17%
D データの活用	182	12%	137	9%	191	10%	158	9%	163	10%	205	11%
その他	300	19%	336	21%	408	22%	402	23%	352	22%	431	24%
総ページ数	1580	100%	1565	100%	1890	100%	1750	100%	1610	100%	1806	100%

1つのページが複数の領域を取り扱っている場合、すべてにカウント。

各観点について取りあげている箇所数

	東 書	大日本	学 図	教 出	啓林館	日 文
学習したことが日常生活につながる場面について取りあげているコーナーの箇所数	31	130	77	90	108	87
他教科に関連した内容から課題を設定している箇所数	15	15	18	16	18	16
対話的な学びにつながる箇所数	179	235	230	200	173	203
吹き出し等の「...」の部分を考えることであてに向かうことができる箇所数	839	498	310	573	526	294

各事項についての取り扱い数

	東 書	大日本	学 図	教 出	啓林館	日 文
SDGsとのつながりが明示されている頁数	6	12	38	1	10	4
プログラミングについて取りあげられている題材数(学年)	4 (4~6年)	11 (1~6年)	6 (1~6年)	6 (1~6年)	6 (1~6年)	6 (1~6年)
デジタルコンテンツ等を利用するための二次元コードの点数	777	912	532	591	749	830

理 科

学習指導要領（理科）・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1～8
 資料 1・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 9～23
 資料 2・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 24

発行者の 番号・略号	書 名	著 者 者	資料中 の表記
2 東 書	新編 新しい理科	大島 まり 山崎 直子 ほか 119 名	東 書
4 大日本	新版 たのしい理科	小林 誠 ほか 86 名	大日本
11 学 図	みんなと学ぶ 小学校 理科	霜田 光一 森本 信也 ほか 51 名	学 図
17 教 出	未来をひらく 小学理科	養老 孟司 角屋 重樹 ほか 56 名	教 出
26 信 教	楽しい理科	村松 久和	信 教
61 啓林館	わくわく理科	石浦 章一 鎌田 正裕 土井 徹 大隅 良典 ほか 160 名	啓林館

第2章 各教科

第4節 理科

第1 目標

自然に親しみ、理科の見方・考え方を働かせ、見通しをもって観察、実験を行うことなどを通して、自然の事物・現象についての問題を科学的に解決するために必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 自然の事物・現象についての理解を図り、観察、実験などに関する基本的な技能を身に付けるようにする。
- (2) 観察、実験などを行い、問題解決の力を養う。
- (3) 自然を愛する心情や主体的に問題解決しようとする態度を養う。

第2 各学年の目標及び内容

〔第3学年〕

1 目標

(1) 物質・エネルギー

物の性質、風とゴムの力の働き、光と音の性質、磁石の性質及び電気の回路についての理解を図り、観察、実験などに関する基本的な技能を身に付けるようにする。

物の性質、風とゴムの力の働き、光と音の性質、磁石の性質及び電気の回路について追究する中で、主に差異点や共通点を基に、問題を見いだす力を養う。

物の性質、風とゴムの力の働き、光と音の性質、磁石の性質及び電気の回路について追究する中で、主体的に問題解決しようとする態度を養う。

(2) 生命・地球

身の回りの生物、太陽と地面の様子についての理解を図り、観察、実験などに関する基本的な技能を身に付けるようにする。

身の回りの生物、太陽と地面の様子について追究する中で、主に差異点や共通点を基に、問題を見いだす力を養う。

身の回りの生物、太陽と地面の様子について追究する中で、生物を愛護する態度や主体的に問題解決しようとする態度を養う。

2 内容

A 物質・エネルギー

(1) 物と重さ

物の性質について、形や体積に着目して、重さを比較しながら調べる活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。

ア 次のことを理解するとともに、観察、実験などに関する技能を身に付けること。

(ア) 物は、形が変わっても重さは変わらないこと。

(イ) 物は、体積が同じでも重さは違うことがあること。

イ 物の形や体積と重さとの関係について追究する中で、差異点や共通点を基に、物の性質についての問題を見だし、表現すること。

(2) 風とゴムの力の働き

風とゴムの力の働きについて、力と物の動く様子に着目して、それらを比較しながら調べる活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。

ア 次のことを理解するとともに、観察、実験などに関する技能を身に付けること。

(ア) 風の力は、物を動かすことができること。また、風の力の大きさを変えると、物が動く様子も変わる。

(イ) ゴムの力は、物を動かすことができること。また、ゴムの力の大きさを変えると、物が動く様子も変わる。

イ 風とゴムの力で物が動く様子について追究する中で、差異点や共通点を基に、風とゴムの力の働きについての問題を見だし、表現すること。

(3) 光と音の性質

光と音の性質について、光を当てたときの明るさや暖かさ、音を出したときの震え方に着目して、光の強さや音の大きさを変えたときの違いを比較しながら調べる活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。

ア 次のことを理解するとともに、観察、実験などに関する技能を身に付けること。

(ア) 日光は直進し、集めたり反射させたりできること。

(イ) 物に日光を当てると、物の明るさや暖かさが変わる。

- (ウ)物から音が出たり伝わったりするとき、物は震えていること。また、音の大きさが変わるとき物の震え方が変わること。
- イ 光を当てたときの明るさや暖かさの様子、音を出したときの震え方の様子について追究する中で、差異点や共通点を基に、光と音の性質についての問題を見だし、表現すること。
- (4) 磁石の性質
磁石の性質について、磁石を身の回りの物に近付けたときの様子に着目して、それらを比較しながら調べる活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
ア 次のことを理解するとともに、観察、実験などに関する技能を身に付けること。
(ア)磁石に引き付けられる物と引き付けられない物があること。また、磁石に近づけると磁石になる物があること。
(イ)磁石の異極は引き合い、同極は退け合うこと。
イ 磁石を身の回りの物に近づけたときの様子について追究する中で、差異点や共通点を基に、磁石の性質についての問題を見だし、表現すること。
- (5) 電気の通り道
電気の回路について、乾電池と豆電球などのつなぎ方と乾電池につないだ物の様子に着目して、電気を通すときと通さないときのつなぎ方を比較しながら調べる活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
ア 次のことを理解するとともに、観察、実験などに関する技能を身に付けること。
(ア)電気を通すつなぎ方と通さないつなぎ方があること。
(イ)電気を通す物と通さない物があること。
イ 乾電池と豆電球などのつなぎ方と乾電池につないだ物の様子について追究する中で、差異点や共通点を基に、電気の回路についての問題を見だし、表現すること。
- B 生命・地球
- (1) 身の回りの生物
身の回りの生物について、探したり育てたりする中で、それらの様子や周辺の環境、成長の過程や体のつくりに着目して、それらを比較しながら調べる活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
ア 次のことを理解するとともに、観察、実験などに関する技能を身に付けること。
(ア)生物は、色、形、大きさなど、姿に違いがあること。また、周辺の環境と関わって生きていること。
(イ)昆虫の育ち方には一定の順序があること。また、成虫の体は頭、胸及び腹からできていること。
(ウ)植物の育ち方には一定の順序があること。また、その体は根、茎及び葉からできていること。
イ 身の回りの生物の様子について追究する中で、差異点や共通点を基に、身の回りの生物と環境との関わり、昆虫や植物の成長のきまりや体のつくりについての問題を見だし、表現すること。
- (2) 太陽と地面の様子
太陽と地面の様子との関係について、日なたと日陰の様子に着目して、それらを比較しながら調べる活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
ア 次のことを理解するとともに、観察、実験などに関する技能を身に付けること。
(ア)日陰は太陽の光を遮るとでき、日陰の位置は太陽の位置の変化によって変わること。
(イ)地面は太陽によって暖められ、日なたと日陰では地面の暖かさや湿り気に違いがあること。
イ 日なたと日陰の様子について追究する中で、差異点や共通点を基に、太陽と地面の様子との関係についての問題を見だし、表現すること。
- 3 内容の取扱い
- (1) 内容の「A物質・エネルギー」の指導に当たっては、3種類以上のものづくりを行うものとする。
- (2) 内容の「A物質・エネルギー」の(4)のアの(ア)については、磁石が物を引き付ける力は、磁石と物の距離によって変わることにも触れること。
- (3) 内容の「B生命・地球」の(1)については、次のとおり取り扱うものとする。
ア アの(イ)及び(ウ)については、飼育、栽培を通して行うこと。
イ アの(ウ)の「植物の育ち方」については、夏生一年生の双子葉植物を扱うこと。
- (4) 内容の「B生命・地球」の(2)のアの(ア)の「太陽の位置の変化」については、東から南、西へと変化することを取り扱うものとする。また、太陽の位置を調べるときの方位は東、西、南、北を扱うものとする。

〔第4学年〕

1 目 標

(1) 物質・エネルギー

空気、水及び金属の性質、電流の働きについての理解を図り、観察、実験などに関する基本的な技能を身に付けるようにする。

空気、水及び金属の性質、電流の働きについて追究する中で、主に既習の内容や生活経験を基に、根拠のある予想や仮説を発想する力を養う。

空気、水及び金属の性質、電流の働きについて追究する中で、主体的に問題解決しようとする態度を養う。

(2) 生命・地球

人の体のつくりと運動、動物の活動や植物の成長と環境との関わり、雨水の行方と地面の様子、気象現象、月や星についての理解を図り、観察、実験などに関する基本的な技能を身に付けるようにする。

人の体のつくりと運動、動物の活動や植物の成長と環境との関わり、雨水の行方と地面の様子、気象現象、月や星について追究する中で、主に既習の内容や生活経験を基に、根拠のある予想や仮説を発想する力を養う。

人の体のつくりと運動、動物の活動や植物の成長と環境との関わり、雨水の行方と地面の様子、気象現象、月や星について追究する中で、生物を愛護する態度や主体的に問題解決しようとする態度を養う。

2 内容

A 物質・エネルギー

(1) 空気と水の性質

空気と水の性質について、体積や押し返す力の変化に着目して、それらと圧す力とを関係付けて調べる活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。

ア 次のことを理解するとともに、観察、実験などに関する技能を身に付けること。

(ア) 閉じ込めた空気を圧すと、体積は小さくなるが、押し返す力は大きくなること。

(イ) 閉じ込めた空気は押し縮められるが、水は押し縮められないこと。

イ 空気と水の性質について追究する中で、既習の内容や生活経験を基に、空気と水の体積や押し返す力の変化と圧す力との関係について、根拠のある予想や仮説を発想し、表現すること。

(2) 金属、水、空気と温度

金属、水及び空気の性質について、体積や状態の変化、熱の伝わり方に着目して、それらと温度の変化とを関係付けて調べる活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。

ア 次のことを理解するとともに、観察、実験などに関する技能を身に付けること。

(ア) 金属、水及び空気は、温めたり冷やしたりすると、それらの体積が変わるが、その程度には違いがあること。

(イ) 金属は熱せられた部分から順に温まるが、水や空気は熱せられた部分が移動して全体が温まること。

(ウ) 水は、温度によって水蒸気や氷に変わる。また、水が氷になると体積が増えること。

イ 金属、水及び空気の性質について追究する中で、既習の内容や生活経験を基に、金属、水及び空気の温度を変化させたときの体積や状態の変化、熱の伝わり方について、根拠のある予想や仮説を発想し、表現すること。

(3) 電流の働き

電流の働きについて、電流の大きさや向きと乾電池につないだ物の様子に着目して、それらと関係付けて調べる活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。

ア 次のことを理解するとともに、観察、実験などに関する技能を身に付けること。

(ア) 乾電池の数やつなぎ方を変えると、電流の大きさや向きが変わり、豆電球の明るさやモーターの回り方が変わること。

イ 電流の働きについて追究する中で、既習の内容や生活経験を基に、電流の大きさや向きと乾電池につないだ物の様子との関係について、根拠のある予想や仮説を発想し、表現すること。

B 生命・地球

(1) 人の体のつくりと運動

人や他の動物について、骨や筋肉のつくりと働きに着目して、それらと関係付けて調べる活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。

ア 次のことを理解するとともに、観察、実験などに関する技能を身に付けること。

(ア) 人の体には骨と筋肉があること。

(イ) 人が体を動かすことができるのは、骨、筋肉の働きによること。

イ 人や他の動物について追究する中で、既習の内容や生活経験を基に、人や他の動物の骨や筋肉のつくりと働きについて、根拠のある予想や仮説を発想し、表現すること。

(2) 季節と生物

身近な動物や植物について、探したり育てたりする中で、動物の活動や植物の成長と季節の変化に着目して、それらと関係付けて調べる活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。

ア 次のことを理解するとともに、観察、実験などに関する技能を身に付けること。

- (ア) 動物の活動は、暖かい季節、寒い季節などによって違いがあること。
 (イ) 植物の成長は、暖かい季節、寒い季節などによって違いがあること。
 イ 身近な動物や植物について追究する中で、既習の内容や生活経験を基に、季節ごとの動物の活動や植物の成長の変化について、根拠のある予想や仮説を発想し、表現すること。
- (3) 雨水の行方と地面の様子
 雨水の行方と地面の様子について、流れ方やしみ込み方に着目して、それらと地面の傾きや土の粒の大きさを関係付けて調べる活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 ア 次のことを理解するとともに、観察、実験などに関する技能を身に付けること。
 (ア) 水は、高い場所から低い場所へと流れて集まること。
 (イ) 水のしみ込み方は、土の粒の大きさによって違いがあること。
 イ 雨水の行方と地面の様子について追究する中で、既習の内容や生活経験を基に、雨水の流れ方やしみ込み方と地面の傾きや土の粒の大きさとの関係について、根拠のある予想や仮説を発想し、表現すること。
- (4) 天気の様子
 天気や自然界の水の様子について、気温や水の行方に着目して、それらと天気の様子や水の状態変化とを関係付けて調べる活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 ア 次のことを理解するとともに、観察、実験などに関する技能を身に付けること。
 (ア) 天気によって1日の気温の変化の仕方に違いがあること。
 (イ) 水は、水面や地面などから蒸発し、水蒸気になって空気中に含まれていくこと。また、空気中の水蒸気は、結露して再び水になって現れることがあること。
 イ 天気や自然界の水の様子について追究する中で、既習の内容や生活経験を基に、天気の様子や水の状態変化と気温や水の行方との関係について、根拠のある予想や仮説を発想し、表現すること。
- (5) 月と星
 月や星の特徴について、位置の変化や時間の経過に着目して、それらを関係付けて調べる活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 ア 次のことを理解するとともに、観察、実験などに関する技能を身に付けること。
 (ア) 月は日によって形が変わって見え、1日のうちでも時刻によって位置が変わること。
 (イ) 空には、明るさや色の違う星があること。
 (ウ) 星の集まりは、1日のうちでも時刻によって、並び方は変わらないが、位置が変わること。
 イ 月や星の特徴について追究する中で、既習の内容や生活経験を基に、月や星の位置の変化と時間の経過との関係について、根拠のある予想や仮説を発想し、表現すること。
- 3 内容の取扱い
 (1) 内容の「A物質・エネルギー」の(3)のアの(ア)については、直列つなぎと並列つなぎを扱うものとする。
 (2) 内容の「A物質・エネルギー」の指導に当たっては、2種類以上のものづくりを行うものとする。
 (3) 内容の「B生命・地球」の(1)のアの(イ)については、関節の働きを扱うものとする。
 (4) 内容の「B生命・地球」の(2)については、1年を通じて動物の活動や植物の成長をそれぞれ2種類以上観察するものとする。

〔第5学年〕

1 目標

(1) 物質・エネルギー

物の溶け方、振り子の運動、電流がつくる磁力についての理解を図り、観察、実験などに関する基本的な技能を身に付けるようにする。

物の溶け方、振り子の運動、電流がつくる磁力について追究する中で、主に予想や仮説を基に、解決の方法を発想する力を養う。

物の溶け方、振り子の運動、電流がつくる磁力について追究する中で、主体的に問題解決しようとする態度を養う。

(2) 生命・地球

生命の連続性、流れる水の働き、気象現象の規則性についての理解を図り、観察、実験などに関する基本的な技能を身に付けるようにする。

生命の連続性、流れる水の働き、気象現象の規則性について追究する中で、主に予想や仮説を基に、解決の方法を発想する力を養う。

生命の連続性、流れる水の働き、気象現象の規則性について追究する中で、生命を尊重する態度や主体的に問題解決しようとする態度を養う。

2 内容

A 物質・エネルギー

(1) 物の溶け方

物の溶け方について、溶ける量や様子に着目して、水の温度や量などの条件を制御しながら調べる活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。

ア 次のことを理解するとともに、観察、実験などに関する技能を身に付けること。

(ア)物が水に溶けても、水と物とを合わせた重さは変わらないこと。

(イ)物が水に溶ける量には、限度があること。

(ウ)物が水に溶ける量は水の温度や量、溶ける物によって違うこと。また、この性質を利用して、溶けている物を取り出すことができること。

イ 物の溶け方について追究する中で、物の溶け方の規則性についての予想や仮説を基に、解決の方法を発想し、表現すること。

(2) 振り子の運動

振り子の運動の規則性について、振り子が1往復する時間に着目して、おもりの重さや振り子の長さなどの条件を制御しながら調べる活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。

ア 次のことを理解するとともに、観察、実験などに関する技能を身に付けること。

(ア)振り子が1往復する時間は、おもりの重さなどによっては変わらないが、振り子の長さによって変わること。

イ 振り子の運動の規則性について追究する中で、振り子が1往復する時間に関する条件についての予想や仮説を基に、解決の方法を発想し、表現すること。

(3) 電流がつくる磁力

電流がつくる磁力について、電流の大きさや向き、コイルの巻数などに着目して、それらの条件を制御しながら調べる活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。

ア 次のことを理解するとともに、観察、実験などに関する技能を身に付けること。

(ア)電流の流れているコイルは、鉄心を磁化する働きがあり、電流の向きが変わると、電磁石の極も変わること。

(イ)電磁石の強さは、電流の大きさや導線の巻数によって変わること。

イ 電流がつくる磁力について追究する中で、電流がつくる磁力の強さに関する条件についての予想や仮説を基に、解決の方法を発想し、表現すること。

B 生命・地球

(1) 植物の発芽、成長、結実

植物の育ち方について、発芽、成長及び結実の様子に着目して、それらに関わる条件を制御しながら調べる活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。

ア 次のことを理解するとともに、観察、実験などに関する技能を身に付けること。

(ア)植物は、種子の中の養分を基にして発芽すること。

(イ)植物の発芽には、水、空気及び温度が関係していること。

(ウ)植物の成長には、日光や肥料などが関係していること。

(エ)花にはおしべやめしべなどがあり、花粉がめしべの先に付くとめしべのもとが実になり、実の中に種子ができること。

イ 植物の育ち方について追究する中で、植物の発芽、成長及び結実とそれらに関わる条件についての予想や仮説を基に、解決の方法を発想し、表現すること。

(2) 動物の誕生

動物の発生や成長について、魚を育てたり人の発生についての資料を活用したりする中で、卵や胎児の様子に着目して、時間の経過と関係付けて調べる活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。

ア 次のことを理解するとともに、観察、実験などに関する技能を身に付けること。

(ア)魚には雌雄があり、生まれた卵は日がつたつにつれて中の様子が変化してかえること。

(イ)人は、母体内で成長して生まれること。

イ 動物の発生や成長について追究する中で、動物の発生や成長の様子と経過についての予想や仮説を基に、解決の方法を発想し、表現すること。

(3) 流れる水の働きと土地の変化

流れる水の働きと土地の変化について、水の速さや量に着目して、それらの条件を制御しながら調べる活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。

ア 次のことを理解するとともに、観察、実験などに関する技能を身に付けること。

(ア)流れる水には、土地を侵食したり、石や土などを運搬したり堆積させたりする働きがあること。

(イ)川の川上と下流によって、川原の石の大きさや形に違いがあること。

(ウ)雨の降り方によって、流れる水の速さや量は変わり、増水により土地の様子が大きく変化する場面があること。

イ 流れる水の働きについて追究する中で、流れる水の働きと土地の変化との関係についての予想や仮説を基に、解決の方法を発想し、表現すること。

(4) 天気の変化

天気の変化の仕方について、雲の様子を観測したり、映像などの気象情報を活用したりする中で、雲の量や動きに着目して、それらと天気の変化とを関係付けて調べる活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。

- ア 次のことを理解するとともに、観察、実験などに関する技能を身に付けること。
- (ア) 天気の変化は、雲の量や動きと関係があること。
- (イ) 天気の変化は、映像などの気象情報を用いて予想できること。
- イ 天気の変化の仕方について追究する中で、天気の変化の仕方と雲の量や動きとの関係についての予想や仮説を基に、解決の方法を発想し、表現すること。

3 内容の取扱い

- (1) 内容の「A物質・エネルギー」の指導に当たっては、2種類以上のものづくりを行うものとする。
- (2) 内容の「A物質・エネルギー」の(1)については、水溶液の中では、溶けている物が均一に広がることにも触れること。
- (3) 内容の「B生命・地球」の(1)については、次のとおり取り扱うものとする。
 - ア アの(ア)の「種子の中の養分」については、でんぷんを扱うこと。
 - イ アの(エ)については、おしべ、めしべ、がく及び花びらを扱うこと。また、受粉については、風や昆虫などが関係していることにも触れること。
- (4) 内容の「B生命・地球」の(2)のアの(イ)については、人の受精に至る過程は取り扱わないものとする。
- (5) 内容の「B生命・地球」の(3)のアの(ウ)については、自然災害についても触れること。
- (6) 内容の「B生命・地球」の(4)のアの(イ)については、台風の進路による天気の変化や台風と降雨との関係及びそれに伴う自然災害についても触れること。

〔第6学年〕

1 目標

(1) 物質・エネルギー

燃焼の仕組み、水溶液の性質、てこの規則性及び電気の性質や働きについての理解を図り、観察、実験などに関する基本的な技能を身に付けるようにする。

燃焼の仕組み、水溶液の性質、てこの規則性及び電気の性質や働きについて追究する中で、主にそれらの仕組みや性質、規則性及び働きについて、より妥当な考えをつくりだす力を養う。

燃焼の仕組み、水溶液の性質、てこの規則性及び電気の性質や働きについて追究する中で、主体的に問題解決しようとする態度を養う。

(2) 生命・地球

生物の体のつくりと働き、生物と環境との関わり、土地のつくりと変化、月の形の見え方と太陽との位置関係についての理解を図り、観察、実験などに関する基本的な技能を身に付けるようにする。

生物の体のつくりと働き、生物と環境との関わり、土地のつくりと変化、月の形の見え方と太陽との位置関係について追究する中で、主にそれらの働きや関わり、変化及び関係について、より妥当な考えをつくりだす力を養う。

生物の体のつくりと働き、生物と環境との関わり、土地のつくりと変化、月の形の見え方と太陽との位置関係について追究する中で、生命を尊重する態度や主体的に問題解決しようとする態度を養う。

2 内容

A 物質・エネルギー

(1) 燃焼の仕組み

燃焼の仕組みについて、空気の変化に着目して、物の燃え方を多面的に調べる活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。

ア 次のことを理解するとともに、観察、実験などに関する技能を身に付けること。

(ア) 植物体が燃えるときには、空気中の酸素が使われて二酸化炭素ができること。

イ 燃焼の仕組みについて追究する中で、物が燃えたときの空気の変化について、より妥当な考えをつくりだし、表現すること。

(2) 水溶液の性質

水溶液について、溶けている物に着目して、それらによる水溶液の性質や働きの違いを多面的に調べる活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。

ア 次のことを理解するとともに、観察、実験などに関する技能を身に付けること。

(ア) 水溶液には、酸性、アルカリ性及び中性のものがあること。

(イ) 水溶液には、気体が溶けているものがあること。

(ウ) 水溶液には、金属を変化させるものがあること。

イ 水溶液の性質や働きについて追究する中で、溶けているものによる性質や働きの違いについて、より妥当な考えをつくりだし、表現すること。

(3) てこの規則性

てこの規則性について、力を加える位置や力の大きさに着目して、てこの働きを多面的に調べる活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。

ア 次のことを理解するとともに、観察、実験などに関する技能を身に付けること。

- (ア)力を加える位置や力の大きさを変えると、てこを傾ける働きが変わり、てこがつり合うときにはそれらの間に規則性があること。
 - (イ)身の回りには、てこの規則性を利用した道具があること。
 - イ てこの規則性について追究する中で、力を加える位置や力の大きさとてこの働きとの関係について、より妥当な考えをつくりだし、表現すること。
- (4) 電気の利用
- 発電や蓄電、電気の変換について、電気の量や働きに着目して、それらを多面的に調べる活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
- ア 次のことを理解するとともに、観察、実験などに関する技能を身に付けること。
 - (ア)電気は、つくりだしたり蓄えたりすることができること。
 - (イ)電気は、光、音、熱、運動などに変換することができること。
 - (ウ)身の回りには、電気の性質や働きを利用した道具があること。
 - イ 電気の性質や働きについて追究する中で、電気の量と働きとの関係、発電や蓄電、電気の変換について、より妥当な考えをつくりだし、表現すること。
- B 生命・地球
- (1) 人の体のつくりと働き
- 人や他の動物について、体のつくりと呼吸、消化、排出及び循環の働きに着目して、生命を維持する働きを多面的に調べる活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
- ア 次のことを理解するとともに、観察、実験などに関する技能を身に付けること。
 - (ア)体内に酸素が取り入れられ、体外に二酸化炭素などが出されていること。
 - (イ)食べ物は、口、胃、腸などを通る間に消化、吸収され、吸収されなかった物は排出されること。
 - (ウ)血液は、心臓の働きで体内を巡り、養分、酸素及び二酸化炭素などを運んでいること。
 - (エ)体内には、生命活動を維持するための様々な臓器があること。
 - イ 人や他の動物の体のつくりと働きについて追究する中で、体のつくりと呼吸、消化、排出及び循環の働きについて、より妥当な考えをつくりだし、表現すること。
- (2) 植物の養分と水の通り道
- 植物について、その体のつくり、体内の水などの行方及び葉で養分をつくる働きに着目して、生命を維持する働きを多面的に調べる活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
- ア 次のことを理解するとともに、観察、実験などに関する技能を身に付けること。
 - (ア)植物の葉に日光が当たるとでんぷんができること。
 - (イ)根、茎及び葉には、水の通り道があり、根から吸い上げられた水は主に葉から蒸散により排出されること。
 - イ 植物の体のつくりと働きについて追究する中で、体のつくり、体内の水などの行方及び葉で養分をつくる働きについて、より妥当な考えをつくりだし、表現すること。
- (3) 生物と環境
- 生物と環境について、動物や植物の生活を観察したり資料を活用したりする中で、生物と環境との関わりに着目して、それらを多面的に調べる活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
- ア 次のことを理解するとともに、観察、実験などに関する技能を身に付けること。
 - (ア)生物は、水及び空気を通して周囲の環境と関わって生きていること。
 - (イ)生物の間には、食う食われるという関係があること。
 - (ウ)人は、環境と関わり、工夫して生活していること。
 - イ 生物と環境について追究する中で、生物と環境との関わりについて、より妥当な考えをつくりだし、表現すること。
- (4) 土地のつくりと変化
- 土地のつくりと変化について、土地やその中に含まれる物に着目して、土地のつくりやでき方を多面的に調べる活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
- ア 次のことを理解するとともに、観察、実験などに関する技能を身に付けること。
 - (ア)土地は、礫、砂、泥、火山灰などからできており、層をつくって広がっているものがあること。また、層には化石が含まれているものがあること。
 - (イ)地層は、流れる水の働きや火山の噴火によってできること。
 - (ウ)土地は、火山の噴火や地震によって変化すること。
 - イ 土地のつくりと変化について追究する中で、土地のつくりやでき方について、より妥当な考えをつくりだし、表現すること。
- (5) 月と太陽
- 月の形の見え方について、月と太陽の位置に着目して、それらの位置関係を多面的に調べる活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
- ア 次のことを理解するとともに、観察、実験などに関する技能を身に付けること。
 - (ア)月の輝いている側に太陽があること。また、月の形の見え方は、太陽と月との位置関係によって変わる。

イ 月の形の見え方について追究する中で、月の位置や形と太陽の位置との関係について、より妥当な考えをつくりだし、表現すること。

3 内容の取扱い

- (1) 内容の「A物質・エネルギー」の指導に当たっては、2種類以上のものづくりを行うものとする。
- (2) 内容の「A物質・エネルギー」の(4)のアの(ア)については、電気をつくりだす道具として、手回し発電機、光電池などを扱うものとする。
- (3) 内容の「B生命・地球」の(1)については、次のとおり取り扱うものとする。
ア アの(ウ)については、心臓の拍動と脈拍とが関係することにも触れること。
イ アの(エ)については、主な臓器として、肺、胃、小腸、大腸、肝臓、腎臓、心臓を扱うこと。
- (4) 内容の「B生命・地球」の(3)については、次のとおり取り扱うものとする。
ア アの(ア)については、水が循環していることにも触れること。
イ アの(イ)については、水中の小さな生物を観察し、それらが魚などの食べ物になっていることに触れること。
- (5) 内容の「B生命・地球」の(4)については、次のとおり取り扱うものとする。
ア アの(イ)については、流れる水の働きでできた岩石として礫岩、砂岩、泥岩を扱うこと。
イ アの(ウ)については、自然災害についても触れること。
- (6) 内容の「B生命・地球」の(5)のアの(ア)については、地球から見た太陽と月との位置関係で扱うものとする。

第3 指導計画の作成と内容の取扱い

1 指導計画の作成に当たっては、次の事項に配慮するものとする。

- (1) 単元など内容や時間のまとまりを見通して、その中で育む資質・能力の育成に向けて、児童の主体的・対話的で深い学びの実現を図るようにすること。その際、理科の学習過程の特質を踏まえ、理科の見方・考え方を働かせ、見通しをもって観察、実験を行うことなどの、問題を科学的に解決しようとする学習活動の充実を図ること。
- (2) 各学年で育成を目指す思考力、判断力、表現力等については、該当学年において育成することを目指す力のうち、主なものを示したものであり、実際の指導に当たっては、他の学年で掲げている力の育成についても十分に配慮すること。
- (3) 障害のある児童などについては、学習活動を行う場合に生じる困難さに応じた指導内容や指導方法の工夫を計画的、組織的に行うこと。
- (4) 第1章総則の第1の2の(2)に示す道德教育の目標に基づき、道德科などとの関連を考慮しながら、第3章特別の教科道德の第2に示す内容について、理科の特質に応じて適切な指導をすること。

2 第2の内容の取扱いについては、次の事項に配慮するものとする。

- (1) 問題を見だし、予想や仮説、観察、実験などの方法について考えたり説明したりする学習活動、観察、実験の結果を整理し考察する学習活動、科学的な言葉や概念を使用して考えたり説明したりする学習活動などを重視することによって、言語活動が充実するようにすること。
- (2) 観察、実験などの指導に当たっては、指導内容に応じてコンピュータや情報通信ネットワークなどを適切に活用できるようにすること。また、第1章総則の第3の1の(3)のイに掲げるプログラミングを体験しながら論理的思考力を身に付けるための学習活動を行う場合には、児童の負担に配慮しつつ、例えば第2の各学年の内容の〔第6学年〕の「A物質・エネルギー」の(4)における電気の性質や働きを利用した道具があることを捉える学習など、与えた条件に応じて動作していることを考察し、更に条件を変えることにより、動作が変化することについて考える場面で取り扱うものとする。
- (3) 生物、天気、川、土地などの指導に当たっては、野外に出掛け地域の自然に親しむ活動や体験的な活動を多く取り入れるとともに、生命を尊重し、自然環境の保全に寄与する態度を養うようにすること。
- (4) 天気、川、土地などの指導に当たっては、災害に関する基礎的な理解が図られるようにすること。
- (5) 個々の児童が主体的に問題解決の活動を進めるとともに、日常生活や他教科等との関連を図った学習活動、目的を設定し、計測して制御するという考え方に基づいた学習活動が充実するようにすること。
- (6) 博物館や科学学習センターなどと連携、協力を図りながら、それらを積極的に活用すること。

3 観察、実験などの指導に当たっては、事故防止に十分留意すること。また、環境整備に十分配慮するとともに、使用薬品についても適切な措置をとるよう配慮すること。

項目	観 点
1 目標・内容 の取扱い	<p>理科の目標を達成するために、適切な内容が取りあげられているか。</p> <p>自然の事物・現象についての理解や観察、実験などに関する基本的な技能について</p> <p>観察、実験などを行い、問題解決の力を養うことについて</p> <p>自然を愛する心情や主体的に問題解決しようとする態度について</p>
2 人 権 の 取 扱 い	<p>人権尊重の観点から、文章、写真、挿絵、図、資料などが適切に取り扱われているか。</p> <p>人権への配慮について</p> <p>ユニバーサルデザインに関する配慮について</p> <p>自然環境への配慮や防災について</p> <p>児童の安全について適切に取り扱われているか。</p> <p>安全の確保や事故防止について</p>
3 発 達 段 階 へ の 考 慮	<p>児童の発達段階を考慮した内容になっているか。</p> <p>文章の記述や分量について</p> <p>写真、挿絵、図、表などの資料について</p>
4 組 織 ・ 配 列	<p>各学年の目標や内容を踏まえて、教科等横断的な視点も含め、効果的な指導が行われるよう組織・配列されているか。</p> <p>単元配列について</p> <p>単元構成について</p> <p>ページの構成（本文・写真・挿絵・図・表などの配置）について</p>
5 学 び 方 の 工 夫	<p>理科の見方・考え方を働かせ、主体的・対話的で深い学びが実現するよう工夫されているか。</p> <p>個別最適な学びと協働的な学びの一体的充実について</p> <p>観察・実験を通した問題解決の活動について</p> <p>日常生活や社会との関連について</p> <p>ものづくりの活動について</p>
6 補 充 的 な 学 習 ・ 発 展 的 な 学 習	<p>学習した内容を確実に習得できるよう、学習の内容や過程などを振り返ったり、学んだことを生活に生かしたりすることができるよう配慮されているか。</p> <p>資料やコラムなど</p>

項目	観 点
1 目標・内容 の取扱い	<p>理科の目標を達成するために、適切な内容が取りあげられているか。</p> <p>自然の事物・現象についての理解や観察、実験などに関する基本的な技能について</p> <p>観察、実験などを行い、問題解決の力を養うことについて</p> <p>自然を愛する心情や主体的に問題解決しようとする態度について</p>
発行者	事 項
東 書	<p>自然の事物・現象についての疑問や気づいたことから問題につなげ、予想を立て、それらを解決するための方法の計画、実験や観察をすることを通して、自然の事物・現象についての理解を深めるとともに、基本的な技能について、身につけられる内容が取りあげられている。</p> <p>観察、実験などを通して問題解決の力が身につくように、教材が適切に取り扱われ、巻頭の「理科の学び方」で過程や進め方を示している。また、各学年で主に育成をめざす問題解決の力を「のぼそう！理科の力」のマーク等で示している。</p> <p>自然の事物・現象について追究する中で、自然を愛する心情や主体的に問題解決しようとする態度を育むための適切な内容が取りあげられている。</p>
大日本	<p>自然の事物・現象についての疑問や気づいたことから問題につなげ、予想を立て、それらを解決するための方法の計画、実験や観察をすることを通して、自然の事物・現象についての理解を深めるとともに、基本的な技能について、身につけられる内容が取りあげられている。</p> <p>観察、実験などを通して問題解決の力が身につくように、教材が適切に取り扱われ、巻頭の「理科の学び方」で過程や進め方を示している。また、各学年で主に育成をめざす問題解決の力を巻頭の読み物マンガや「年では、特にココ！」で示している。</p> <p>自然の事物・現象について追究する中で、自然を愛する心情や主体的に問題解決しようとする態度を育むための適切な内容が取りあげられている。</p>
学 図	<p>自然の事物・現象についての疑問や気づいたことから問題につなげ、予想を立て、それらを解決するための方法の計画、実験や観察をすることを通して、自然の事物・現象についての理解を深めるとともに、基本的な技能について、身につけられる内容が取りあげられている。</p> <p>観察、実験などを通して問題解決の力が身につくように、教材が適切に取り扱われ、巻頭の「科学の芽を育てよう」で過程や進め方を示している。また、各学年で主に育成をめざす問題解決の力を「理科モンスター」（キャラクター）で示している。</p> <p>自然の事物・現象について追究する中で、自然を愛する心情や主体的に問題解決しようとする態度を育むための適切な内容が取りあげられている。</p>

教 出	<p>自然の事物・現象についての疑問や気づいたことから問題につなげ、予想を立て、それらを解決するための方法の計画、実験や観察をすることを通して、自然の事物・現象についての理解を深めるとともに、基本的な技能について、身につけられる内容が取りあげられている。</p> <p>観察、実験などを通して問題解決の力が身につくように、教材が適切に取り扱われ、巻頭の「学習の進め方」で過程や進め方を示している。また、各学年で主に育成をめざす問題解決の力を「年のチカラ」等のマークで示している。</p> <p>自然の事物・現象について追究する中で、自然を愛する心情や主体的に問題解決しようとする態度を育むための適切な内容が取りあげられている。</p>
信 教	<p>自然の事物・現象についての疑問や気づいたことから問題につなげ、予想を立て、それらを解決するための方法の計画、実験や観察をすることを通して、自然の事物・現象についての理解を深めるとともに、基本的な技能について、身につけられる内容が取りあげられている。</p> <p>観察、実験などを通して問題解決の力が身につくように、教材が適切に取り扱われ、巻頭の「理科の学習の進め方」で過程や進め方を示している。</p> <p>自然の事物・現象について追究する中で、自然を愛する心情や主体的に問題解決しようとする態度を育むための適切な内容が取りあげられている。</p>
啓林館	<p>自然の事物・現象についての疑問や気づいたことから問題につなげ、予想を立て、それらを解決するための方法の計画、実験や観察をすることを通して、自然の事物・現象についての理解を深めるとともに、基本的な技能について、身につけられる内容が取りあげられている。</p> <p>観察、実験などを通して問題解決の力が身につくように、教材が適切に取り扱われ、巻頭の「理科の楽しみ方」で過程や進め方を示している。また、各学年で主に育成をめざす問題解決の力を「見方・考え方マーカー」により示している。</p> <p>自然の事物・現象について追究する中で、自然を愛する心情や主体的に問題解決しようとする態度を育むための適切な内容が取りあげられている。</p>

項目	観 点
2 人 権 の 取 扱 い	<p>人権尊重の観点から、文章、写真、挿絵、図、資料などが適切に取り扱われているか。</p> <p>人権への配慮について ユニバーサルデザインに関する配慮について 自然環境への配慮や防災について</p> <p>児童の安全について適切に取り扱われているか。 安全の確保や事故防止について</p>

発行者	事 項
東 書	<p>文章、写真、挿絵、図、資料など教材内容が、人権尊重の観点から配慮されている。</p> <p>すべての児童にとって使いやすくわかりやすいように、フォントや文字の大きさ、レイアウトや図の配色など配慮されている。</p> <p>自然環境への配慮や防災について適切に取り扱われている。例えば、生命愛護や環境保全に関わる内容等を木のマークで示している。また、複数の学年で災害や防災に関する節を設けている。</p> <p>児童の安全の確保や事故防止について、巻末の「理科室の使い方」で、安全の確保や理科室での活動の配慮事項が示されている。また、本文中に「きけん」マークとともに注意事項が記されている。</p>
大日本	<p>文章、写真、挿絵、図、資料など教材内容が、人権尊重の観点から配慮されている。</p> <p>すべての児童にとって使いやすくわかりやすいように、フォントや文字の大きさ、レイアウトや図の配色など配慮されている。</p> <p>自然環境への配慮や防災について適切に取り扱われている。例えば、生命愛護や環境保全に関わる内容等を「環境」マークで示している。また、複数の学年で災害や防災に関する節を設けている。</p> <p>児童の安全の確保や事故防止について、巻末の「わたしたちの理科室」で、安全の確保や理科室での活動の配慮事項が示されている。また、本文中に「注意」マークとともに注意事項が記されている。</p>

学 図	<p>文章、写真、挿絵、図、資料など教材内容が、人権尊重の観点から配慮されている。</p> <p>すべての児童にとって使いやすくわかりやすいように、フォントや文字の大きさ、レイアウトや図の配色など配慮されている。</p> <p>自然環境への配慮や防災について適切に取り扱われている。例えば、自然保護や環境保全に関わる内容等を木のマークで示している。また、複数の学年で災害や防災に関する節を設けている。</p> <p>児童の安全の確保や事故防止について、巻末の「理科室の使い方」で、安全の確保や理科室での活動の配慮事項が示されている。また、本文中に「注意」マークとともに注意事項が記されている。</p>
教 出	<p>文章、写真、挿絵、図、資料など教材内容が、人権尊重の観点から配慮されている。</p> <p>すべての児童にとって使いやすくわかりやすいように、フォントや文字の大きさ、レイアウトや図の配色など配慮されている。</p> <p>自然環境への配慮や防災について適切に取り扱われている。例えば、生命愛護や環境保全に関わる内容等を自然や生物等のマークで示している。また、複数の学年で災害や防災に関する節を設けている。</p> <p>児童の安全の確保や事故防止について、裏表紙の「理科の安全の手引き」、巻末の「理科室の使い方」で、安全の確保や理科室での活動の配慮事項が示されている。また、本文中に「注意」「危険」マークとともに注意事項が記されている。</p>
信 教	<p>文章、写真、挿絵、図、資料など教材内容が、人権尊重の観点から配慮されている。</p> <p>すべての児童にとって使いやすくわかりやすいように、フォントや文字の大きさ、レイアウトや図の配色など配慮されている。</p> <p>自然環境への配慮や防災について適切に取り扱われている。例えば、省資源や環境配慮の視点が示されている。また、複数の学年で災害や防災に関する節を設けている。</p> <p>児童の安全の確保や事故防止について、巻頭の「楽しい理科室」で、安全の確保や理科室での活動の配慮事項が示されている。また、本文中に「注意」マークとともに注意事項が記されている。</p>

啓林館	<p>文章、写真、挿絵、図、資料など教材内容が、人権尊重の観点から配慮されている。</p> <p>すべての児童にとって使いやすくわかりやすいように、フォントや文字の大きさ、レイアウトや図の配色など配慮されている。</p> <p>自然環境への配慮や防災について適切に取り扱われている。例えば、生命愛護や環境保全に関わる内容等を「自然を大切にマーク」で示している。また、複数の学年で災害や防災に関する節を設けている。</p> <p>児童の安全の確保や事故防止について、4年生以上の「みんなで使う理科室」で、安全の確保や理科室での活動の配慮事項が示されている。また、本文中に「注意」マーク、「やけど」マーク、「保護眼鏡」マークなどとともに注意事項が記されている。</p>
-----	--

項目	観 点
3 発 達 段 階 へ の 考 慮	児童の発達段階を考慮した内容になっているか。 文章の記述や分量について 写真、挿絵、図、表などの資料について

発行者	事 項
東 書	児童の発達段階に応じた文の量とわかりやすい表現で記述されている。 写真、挿絵、図、表などの資料について、児童の発達段階を考慮した内容となっている。
大日本	児童の発達段階に応じた文の量とわかりやすい表現で記述されている。 写真、挿絵、図、表などの資料について、児童の発達段階を考慮した内容となっている。
学 図	児童の発達段階に応じた文の量とわかりやすい表現で記述されている。 写真、挿絵、図、表などの資料について、児童の発達段階を考慮した内容となっている。
教 出	児童の発達段階に応じた文の量とわかりやすい表現で記述されている。 写真、挿絵、図、表などの資料について、児童の発達段階を考慮した内容となっている。
信 教	児童の発達段階に応じた文の量とわかりやすい表現で記述されている。 写真、挿絵、図、表などの資料について、児童の発達段階を考慮した内容となっている。
啓林館	児童の発達段階に応じた文の量とわかりやすい表現で記述されている。 写真、挿絵、図、表などの資料について、児童の発達段階を考慮した内容となっている。

項目	観 点
4 組織・配列	<p>各学年の目標や内容を踏まえて、教科等横断的な視点も含め、効果的な指導が行われるよう組織・配列されているか。</p> <p>単元配列について</p> <p>単元構成について</p> <p>ページの構成（本文・写真・挿絵・図・表などの配置）について</p>

発行者	事 項
東 書	<p>各学年の目標や内容を踏まえて、教科等横断的な視点も含め、効果的な指導が行われるよう組織・配列されている。なお、「思い出そう」では他教科等との関連を図りながら学ぶことができる。</p> <p>年間を通して、各内容を学習できるよう配列されている。巻頭の「年の理科で学ぶこと」では、領域ごとに単元名と写真が示され、一年間の学習内容が見開きで確認できる。</p> <p>単元構成について、巻頭で、「問題をつかむ」「調べる」「まとめる」と示している。単元導入では、身近な体験や写真資料が取り扱われており、児童の興味・関心を高め疑問や気づいたことなどを引き出し、問題解決学習が行えるよう工夫されている。また、単元末の「ふりかえろう」「たしかめよう」「デジ問」「つなげる学び」「理科のひろば」などで、学習した内容を振り返ることができる。</p> <p>効果的な指導が行われるよう、本文・写真・挿絵・図・表などが適切に配置されている。問題解決の過程を線でつなぎ、過程の各段階を小見出しやマークで記すことで、学習の流れをわかりやすく示している。</p>
大日本	<p>各学年の目標や内容を踏まえて、教科等横断的な視点も含め、効果的な指導が行われるよう組織・配列されている。なお、「科とのつながり」では他教科等との関連を図りながら学ぶことができる。</p> <p>年間を通して、各内容を学習できるよう配列されている。巻頭の目次では、単元ごとに番号が示され、単元の流れが一覧で確認できる。</p> <p>単元構成について、巻頭で、「見つけよう」「調べよう」「伝えよう」と示している。単元導入では、身近な体験や写真資料が取り扱われており、児童の興味・関心を高め疑問や気づいたことなどを引き出し、問題解決学習が行えるよう工夫されている。また、単元末の「たしかめよう」や「学んだことを生かそう」で、学習した内容を振り返ることができる。</p> <p>効果的な指導が行われるよう、本文・写真・挿絵・図・表などが適切に配置されている。問題解決の過程を色分けし、過程の各段階を小見出しやマークで記すことで、今の学習内容がどの段階にあるかをわかりやすく示している。</p>

学 図	<p>各学年の目標や内容を踏まえて、教科等横断的な視点も含め、効果的な指導が行われるよう組織・配列されている。なお、巻末の「考えよう調べよう」では他教科等との関連を図りながら学ぶことができる。</p> <p>年間を通して、各内容を学習できるよう配列されている。巻頭の「理科の世界をぼうけんしよう」では、内容ごとに単元が明示され、単元の系統性が一覧で確認できる。</p> <p>単元構成について、巻頭で、「みつけよう」「調べよう」「まとめよう」と示している。単元導入では、身近な体験や写真資料が取り扱われており、児童の興味・関心を高め疑問や気づいたことなどを引き出し、問題解決学習が行えるよう工夫されている。また、単元末の「ふりかえろう」で、学習した内容を振り返ることができる。</p> <p>効果的な指導が行われるよう、本文・写真・挿絵・図・表などが適切に配置されている。問題解決の過程を線でつなぎ、過程の各段階を小見出しやマークで記すことで、学習の流れをわかりやすく示している。</p>
教 出	<p>各学年の目標や内容を踏まえて、教科等横断的な視点も含め、効果的な指導が行われるよう組織・配列されている。なお、「算数とのつながり」などでは他教科等との関連を図りながら学ぶことができる。</p> <p>年間を通して、各内容を学習できるよう配列されている。巻頭の目次「年で学ぶこと」では、内容に応じて単元番号が色分けされ、単元の系統性が一覧で確認できる。</p> <p>単元構成について、巻頭で「問題をみつける」「考えをつくる」「考えをたしかめる」「わかったことを表す」と示している。単元導入では、身近な体験や写真資料が取り扱われており、児童の興味・関心を高め疑問や気づいたことなどを引き出し、問題解決学習が行えるよう工夫されている。また、単元末の「ふり返ろう」と「たしかめよう」で、学習した内容を振り返ることができる。</p> <p>効果的な指導が行われるよう、本文・写真・挿絵・図・表などが適切に配置されている。問題解決の過程を線でつなぎ、過程の各段階を小見出しやマークで記すことで、学習の流れをわかりやすく示している。</p>
信 教	<p>各学年の目標や内容を踏まえて、教科等横断的な視点も含め、効果的な指導が行われるよう組織・配列されている。</p> <p>年間を通して、各内容を学習できるよう配列されている。巻頭の「1年間の学習」では、内容に応じて単元番号が色分けされ、単元の系統性が一覧で確認できる。</p> <p>単元構成について、巻頭で、「自然とふれ合おう」「予想しよう」「調べよう」などと理科の学習の進め方を示している。単元導入では、身近な体験や写真資料が取り扱われており、児童の興味・関心を高め疑問や気づいたことなどを引き出し、問題解決学習が行えるよう工夫されている。また、単元末の「ふりかえろう」や「しりょう」などで、学習した内容を振り返ることができる。</p> <p>効果的な指導が行われるよう、本文・写真・挿絵・図・表などが適切に配置されている。ページ左側には、問題解決学習の過程がわかるように小見出しやマークが付けられている。</p>

啓林館	<p>各学年の目標や内容を踏まえて、教科等横断的な視点も含め、効果的な指導が行われるよう組織・配列されている。なお、「他教科マーク」などでは、他教科等との関連を図りながら学ぶことができる。</p> <p>年間を通して、各内容を学習できるよう配列されている。巻頭の目次では、内容に応じて単元番号が色分けされ、単元の系統性が一覧で確認できる。</p> <p>単元構成について、巻頭で、「見つける」「調べる」「まとめる」と示している。単元導入では、身近な体験や写真資料が取り扱われており、児童の興味・関心を高め疑問や気づいたことなどを引き出し、問題解決学習が行えるよう工夫されている。また、単元末の「まとめノート」や「たしかめよう」「活用しよう」で、学習した内容を振り返ることができる。</p> <p>効果的な指導が行われるよう、本文・写真・挿絵・図・表などが適切に配置されている。問題解決の過程を線でつなぎ、過程の各段階を小見出しやマークで記すことで、学習の流れをわかりやすく示している。</p>
-----	--

項目	観 点
5 学 び 方 の 工 夫	理科の見方・考え方を働かせ、主体的・対話的で深い学びが実現するよう工夫されているか。 個別最適な学びと協働的な学びの一体的充実について 観察・実験を通じた問題解決の活動について 日常生活や社会との関連について ものづくりの活動について

発行者	事 項
東 書	<p>理科の見方・考え方を働かせ、主体的・対話的で深い学びが実現するよう工夫されている。</p> <p>デジタルコンテンツや写真、資料などで一人ひとりに応じた学びを進められるとともに、対話的な学びの参考となる発言例やイラスト等が示され、個別最適な学びと協働的な学びが一体的に充実するよう工夫されている。</p> <p>「問題をつかむ」「調べる」「まとめる」という単元構成の中で、観察・実験を通じた問題解決の活動が展開できるよう工夫されている。なお、理科の見方・考え方については、青枠で囲み、示されている。</p> <p>問題解決学習を通して学んだことを、日常生活や社会につなぐことができるように工夫されている。例えば、「思い出そう」等で取りあげ理科の有用性を実感することができるよう工夫されている。</p> <p>様々な場面で学習を生かしたものづくりが設定されている。例えば、3年の「つくってあそぼう」や全学年の「広げよう！理科の発想」などが設定されており、6年では、電気自動車をつくる活動などが取りあげられている。</p>
大日本	<p>理科の見方・考え方を働かせ、主体的・対話的で深い学びが実現するよう工夫されている</p> <p>デジタルコンテンツや写真、資料などで一人ひとりに応じた学びを進められるとともに、対話的な学びの参考となる発言例やイラスト等が示され、個別最適な学びと協働的な学びが一体的に充実するよう工夫されている。</p> <p>「見つけよう」「調べよう」「伝えよう」という単元構成の中で、観察・実験を通じた問題解決の活動が展開できるよう工夫されている。なお、理科の見方については、「ココに注目」、理科の考え方については、実験内容として本文に示されている。</p> <p>問題解決学習を通して学んだことを、日常生活や社会につなぐことができるように工夫されている。例えば、「りかのたまてばこ」や「サイエンスワールド」等で理科の有用性を実感することができるよう工夫されている。</p> <p>様々な場面で学習を生かしたものづくりが設定されている。例えば、3年の「おもちゃショーを開こう」や全学年の「作ってみよう」などが設定されており、6年では、風力発電機をつくる活動などが取りあげられている。</p>

学 図	<p>理科の見方・考え方を働かせ、主体的・対話的で深い学びが実現するよう工夫されている</p> <p>デジタルコンテンツや写真、資料などで一人ひとりに応じた学びを進められるとともに、対話的な学びの参考となる発言例やイラスト等が示され、個別最適な学びと協働的な学びが一体的に充実するよう工夫されている。</p> <p>「みつけよう」「調べよう」「まとめよう」という単元構成の中で、観察・実験を通した問題解決の活動が展開できるよう工夫されている。理科の見方・考え方については、吹き出しや「理科モンスター」(キャラクター)等で示している。</p> <p>問題解決学習を通して学んだことを、日常生活や社会につなぐことができるよう工夫されている。例えば「もっとしりたい」等で理科の有用性を実感することができるよう工夫されている。</p> <p>様々な場面で学習を生かしたものづくりが設定されている。例えば、全学年の「やってみよう」などが設定されており、6年では、風力発電機をつくる活動などが取りあげられている。</p>
教 出	<p>理科の見方・考え方を働かせ、主体的・対話的で深い学びが実現するよう工夫されている</p> <p>デジタルコンテンツや写真、資料などで一人ひとりに応じた学びを進められるとともに、対話的な学びの参考となる発言例やイラスト等が示され、個別最適な学びと協働的な学びが一体的に充実するよう工夫されている。</p> <p>「問題を見つける」「自分の考えをつくる」「自分の考えをたしかめる」「わかったことを表す」という単元構成の中で、観察・実験を通した問題解決の活動が展開できるよう工夫されている。理科の見方・考え方については、「見方のカギ」「考え方のカギ」等で示されている。</p> <p>問題解決学習を通して学んだことを、日常生活や社会につなぐことができるよう工夫されている。例えば「科学のまど」や「広がる科学の世界」等で理科の有用性を実感することができるよう工夫されている。</p> <p>様々な場面で学習を生かしたものづくりが設定されている。例えば、3年の「作って遊ぼう」や全学年の「チャレンジ」などが設定されており、6年では、夜になると光るライトをつくる活動などが取りあげられている。</p>

<p>信 教</p>	<p>理科の見方・考え方を働かせ、主体的・対話的で深い学びが実現するよう工夫されている</p> <p>デジタルコンテンツや写真、資料などで一人ひとりに応じた学びを進められるとともに、対話的な学びの参考となる発言例やイラスト等が示され、個別最適な学びと協働的な学びが一体的に充実するよう工夫されている。</p> <p>「自然とふれ合おう」「予想しよう」「調べよう」などの学習の過程の中で、観察・実験を通した問題解決の活動が展開できるよう工夫されている。理科の見方・考え方については、キャラクターの吹き出し等で示されている。</p> <p>問題解決学習を通して学んだことを、日常生活や社会につなぐことができるよう工夫されている。例えば「しりょう」などで理科の有用性を実感することができるよう工夫されている。</p> <p>様々な場面で学習を生かしたものづくりが設定されている。例えば、全学年に「ものづくり」などが設定されており、6年ではコンデンサーで動くモーターカーをつくる活動などが取りあげられている。</p>
<p>啓林館</p>	<p>理科の見方・考え方を働かせ、主体的・対話的で深い学びが実現するよう工夫されている</p> <p>デジタルコンテンツや写真、資料などで一人ひとりに応じた学びを進められるとともに、対話的な学びの参考となる発言例やイラスト等が示され、個別最適な学びと協働的な学びが一体的に充実するよう工夫されている。</p> <p>「見つける」「調べる」「まとめる」の単元構成の中で、観察・実験を通した問題解決の活動が展開できるよう工夫されている。理科の見方・考え方については、マーカー等で示されている。</p> <p>問題解決学習を通して学んだことを、日常生活や社会につなぐことができるよう工夫されている。例えば「理科の広場」や「くらしとリンク」等で理科の有用性を実感することができるよう工夫されている。</p> <p>様々な場面で学習を生かしたものづくりが設定されている。例えば、3年の「おもちゃランド」、4・5・6年の巻末には「ものづくり広場」などが設定されており、6年ではさおばかりをつくる活動などが取りあげられている。</p>

項目	観 点
6 補 充 的 な 学 習 ・ 発 展 的 な 学 習	学習した内容を確実に習得できるよう、学習の内容や過程などを振り返ったり、学んだことを生活に生かしたりすることができるよう配慮されているか。 資料やコラムなど

発行者	事 項
東 書	<p>単元末の「ふりかえろう」「たしかめよう」や、巻末の「1年間をふり返ろう」では、学習した内容を振り返ることができる。また、重要語句については、本文上で下線太字にし、巻末の「1年間をふりかえろう」でも取りあげられている。</p> <p>「広げよう！理科の発想」や「こんなところにも！理科の世界たんけん部」等では、学んだことと身近な生活との関わりについて発展的に考えることができる。また、全学年の巻末「理科とプログラミング」でプログラミングが体験できる。</p> <p>なお、デジタルコンテンツからは、学習に役立つ情報を得たり、練習問題を行ったりすることができる。</p>
大日本	<p>単元末の「たしかめよう」や「学んだことを生かそう」や巻末の「まとめ」では、学習した内容を振り返ることができる。また、重要語句については、本文上で太字にし、巻末の「年のまとめ」でも取りあげられている。</p> <p>「学んだことを生かそう」や「サイエンスワールド」等では、学んだことと身近な生活との関わりについて発展的に考えることができる。また、3～5年では、プログラミングを意識した内容を扱い、6年「私たちの生活と電気」でプログラミングが体験できる。</p> <p>なお、デジタルコンテンツからは、学習に役立つ情報を得たり、練習問題を行ったりすることができる。</p>
学 図	<p>単元末の「ふりかえろう」「できるようになった」や巻末の「理科の世界をふりかえろう」では、学習した内容を振り返ることができる。また、重要語句については、本文上で太字にし、巻末の「大事な言葉」でも取りあげられている。</p> <p>「活用」の問題や「もっと知りたい」等では、学んだことと身近な生活との関わりについて発展的に考えることができる。また、6年「電気と私たちの生活」でプログラミングが体験できる。</p> <p>なお、デジタルコンテンツからは、学習に役立つ情報を得たり、練習問題を行ったりすることができる。</p>
教 出	<p>単元末の「ふり返ろう」「確かめよう」や、巻末の「年で学んだこと」では、学習した内容を振り返ることができる。また、重要語句については、本文上で太字にし、黄色の網掛けがされており、巻末さくいの「大事な言葉」でも取りあげられている。</p> <p>「学びを広げよう」や「科学のまど」等では、学んだことと身近な生活との関わりについて発展的に考えることができる。また、6年「電気の利用」で、プログラミングが体験できる。</p> <p>なお、デジタルコンテンツからは、学習に役立つ情報等を得ることができる。</p>

信 教	<p>単元内にある「ふりかえろう」では、学習した内容を振り返ることができる。また、重要語句については、本文上に太字に示されている。</p> <p>「しりょう」等では、学んだことと身近な生活との関わりについて発展的に考えることができる。また、6年生「電気の有効利用」で、プログラミングが体験できる。</p> <p>なお、デジタルコンテンツからは、学習に役立つ情報を得たり、練習問題を行ったりすることができる。</p>
啓林館	<p>単元末の「まとめノート」や「たしかめよう」などで、学習した内容を振り返ることができ、巻末の「WacBT ワクビット」では、ICT 機器を通じて、学習した内容を振り返ることができる。また、重要語句については、本文上で太字にし、単元末の「まとめノート」でも取りあげられている。</p> <p>「活用しよう」では、学んだことと身近な生活との関わりについて発展的に考えることができる。また、全学年の「やってみよう！プログラミング」でプログラミングが体験できる。</p> <p>なお、デジタルコンテンツからは、学習に役立つ情報を得たり、練習問題を行ったりすることができる。</p>

各教科書の判型・領域別ページ数と総ページ数

	東書	大日本	学図	教出	信教	啓林館
判型	A 4	A 4	A B	A 4 変形	A B	A B
A 物質・エネルギー	261	311	290	312	272	266
B 生命・地球	388	446	387	464	386	415
その他	93	91	84	62	45	82
計	742	848	761	838	703	763

観察・実験等を扱った箇所数

	東書	大日本	学図	教出	信教	啓林館
観察	39	43	47	38	62	37
実験	69	68	73	71	114	72
調査等 (調査・資料調べ・活動等)	15	17	24	21	24	20

ものづくりを扱った箇所数

	東書	大日本	学図	教出	信教	啓林館
ものづくり	10	8	7	7	19	7

発展的な学習や復習・補充的な学習を扱った箇所数

	東書	大日本	学図	教出	信教	啓林館
発展	36	64	42	37	29	33
まとめ問題 (ページ数)	40	59	45	41	0	37

二次元コードの箇所数

	東書	大日本	学図	教出	信教	啓林館
二次元コード数	491	565	484	232	244	340

生 活

学習指導要領（生活）・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1～3
 資料 1・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4～19
 資料 2・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 20

発行者の 番号・略号	書 名	著 者 者	資料中 の表記
2 東 書	新編 新しい生活	田村 学 奈須 正裕 吉田 豊香 ほか 113 名	東 書
4 大日本	新版 たのしいせいかつ	野田 敦敬 ほか 45 名	大日本
11 学 図	みんなとまなぶ しょうがっこうせいかつ	片上 宗二 山口 令司 ほか 19 名	学 図
17 教 出	せいかつ	養老 孟司 藤井 千恵子 ほか 34 名	教 出
26 信 教	せいかつ	前田 好文	信 教
38 光 村	せいかつ たんけんたい	嶋野 道弘 ほか 29 名	光 村
61 啓林館	せいかつ	中野 真志 田中 博之 ほか 87 名	啓林館

第2章 各教科

第5節 生活

第1 目標

具体的な活動や体験を通して、身近な生活に関わる見方・考え方を生かし、自立し生活を豊かにしていくための資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 活動や体験の過程において、自分自身、身近な人々、社会及び自然の特徴やよさ、それらの関わり等に気付くとともに、生活上必要な習慣や技能を身に付けるようにする。
- (2) 身近な人々、社会及び自然を自分との関わりで捉え、自分自身や自分の生活について考え、表現することができるようにする。
- (3) 身近な人々、社会及び自然に自ら働きかけ、意欲や自信をもって学んだり生活を豊かにしたりしようとする態度を養う。

第2 各学年の目標及び内容

〔第1学年及び第2学年〕

1 目標

- (1) 学校、家庭及び地域の生活に関わることを通して、自分と身近な人々、社会及び自然との関わりについて考えることができ、それらのよさやすばらしさ、自分との関わりに気付き、地域に愛着をもち自然を大切にしたり、集団や社会の一員として安全で適切な行動をしたりするようにする。
- (2) 身近な人々、社会及び自然と触れ合ったり関わったりすることを通して、それらを工夫したり楽しんだりすることができ、活動のよさや大切さに気付き、自分たちの遊びや生活をよりよくするようにする。
- (3) 自分自身を見つめることを通して、自分の生活や成長、身近な人々の支えについて考えることができ、自分のよさや可能性に気付き、意欲と自信をもって生活するようにする。

2 内容

1の資質・能力を育成するため、次の内容を指導する。

〔学校、家庭及び地域の生活に関する内容〕

- (1) 学校生活に関わる活動を通して、学校の施設の様子や学校生活を支えている人々や友達、通学路の様子やその安全を守っている人々などについて考えることができ、学校での生活は様々な人や施設と関わっていることが分かり、楽しく安心して遊びや生活をしたり、安全な登下校をしたりしようとする。
- (2) 家庭生活に関わる活動を通して、家庭における家族のことや自分でできることなどについて考えることができ、家庭での生活は互いに支え合っていることが分かり、自分の役割を積極的に果たしたり、規則正しく健康に気を付けて生活したりしようとする。
- (3) 地域に関わる活動を通して、地域の場所やそこで生活したり働いたりしている人々について考えることができ、自分たちの生活は様々な人や場所と関わっていることが分かり、それらに親しみや愛着をもち、適切に接したり安全に生活したりしようとする。

〔身近な人々、社会及び自然と関わる活動に関する内容〕

- (4) 公共物や公共施設を利用する活動を通して、それらのよさを感じたり働きを捉えたりすることができ、身の回りにはみんなで使うものがあることやそれらを支えている人々がいることなどが分かるとともに、それらを大切に、安全に気を付けて正しく利用しようとする。

- (5) 身近な自然を観察したり、季節や地域の行事に関わったりするなどの活動を通して、それらの違いや特徴を見付けることができ、自然の様子や四季の変化、季節によって生活の様子が変わること気付くとともに、それらを取り入れ自分の生活を楽しくしようとする。
 - (6) 身近な自然を利用したり、身近にある物を使ったりするなどして遊ぶ活動を通して、遊びや遊びに使う物を工夫してつくることができ、その面白さや自然の不思議さに気付くとともに、みんなと楽しみながら遊びを創り出そうとする。
 - (7) 動物を飼ったり植物を育てたりする活動を通して、それらの育つ場所、変化や成長の様子に関心をもって働きかけることができ、それらは生命をもっていることや成長していることに気付くとともに、生き物への親しみをもち、大切にしようとする。
 - (8) 自分たちの生活や地域の出来事を身近な人々と伝え合う活動を通して、相手のことを想像したり伝えたいことや伝え方を選んだりすることができ、身近な人々と関わることのよさや楽しさが分かるとともに、進んで触れ合い交流しようとする。
- 〔自分自身の生活や成長に関する内容〕
- (9) 自分自身の生活や成長を振り返る活動を通して、自分のことや支えてくれた人々について考えることができ、自分が大きくなったこと、自分でできるようになったこと、役割が増えたことなどが分かるとともに、これまでの生活や成長を支えてくれた人々に感謝の気持ちをもち、これからの成長への願いをもって、意欲的に生活しようとする。

第3 指導計画の作成と内容の取扱い

1 指導計画の作成に当たっては、次の事項に配慮するものとする。

- (1) 年間や、単元など内容や時間のまとまりを見通して、その中で育む資質・能力の育成に向けて、児童の主体的・対話的で深い学びの実現を図るようにすること。その際、児童が具体的な活動や体験を通して、身近な生活に関わる見方・考え方を生かし、自分と地域の人々、社会及び自然との関わりが具体的に把握できるような学習活動の充実を図ることとし、校外での活動を積極的に取り入れること。
- (2) 児童の発達の段階や特性を踏まえ、2学年間を見通して学習活動を設定すること。
- (3) 第2の内容の(7)については、2学年間にわたって取り扱うものとし、動物や植物への関わり方が深まるよう継続的な飼育、栽培を行うようにすること。
- (4) 他教科等との関連を積極的に図り、指導の効果を高め、低学年における教育全体の充実を図り、中学年以降の教育へ円滑に接続できるようにするとともに、幼稚園教育要領等に示す幼児期の終わりまでに育ってほしい姿との関連を考慮すること。特に、小学校入学当初においては、幼児期における遊びを通した総合的な学びから他教科等における学習に円滑に移行し、主体的に自己を発揮しながら、より自覚的な学びに向かうことが可能となるようにすること。その際、生活科を中心とした合科的・関連的な指導や、弾力的な時間割の設定を行うなどの工夫をすること。
- (5) 障害のある児童などについては、学習活動を行う場合に生じる困難さに応じた指導内容や指導方法の工夫を計画的、組織的に行うこと。
- (6) 第1章総則の第1の2の(2)に示す道徳教育の目標に基づき、道徳科などとの関連を考慮しながら、第3章特別の教科道徳の第2に示す内容について、生活科の特質に応じて適切な指導をすること。

2 第2の内容の取扱いについては、次の事項に配慮するものとする。

- (1) 地域の人々、社会及び自然を生かすとともに、それらを一体的に扱うよう学習活動を工夫すること。
- (2) 身近な人々、社会及び自然に関する活動の楽しさを味わうとともに、それらを通して気付いたことや楽しかったことなどについて、言葉、絵、動作、劇化などの多様な方法により表現し、考えることができるようにすること。また、このように表現し、考えることを

通して、気づきを確かなものとしたり、気付いたことを関連付けたりすることができるよう工夫すること。

- (3) 具体的な活動や体験を通して気付いたことを基に考えることができるようにするため、見付ける、比べる、たとえば、試す、見通す、工夫するなどの多様な学習活動を行うようにすること。
- (4) 学習活動を行うに当たっては、コンピュータなどの情報機器について、その特質を踏まえ、児童の発達段階や特性及び生活科の特質などに応じて適切に活用するようにすること。
- (5) 具体的な活動や体験を行うに当たっては、身近な幼児や高齢者、障害のある児童生徒などの多様な人々と触れ合うことができるようにすること。
- (6) 生活上必要な習慣や技能の指導については、人、社会、自然及び自分自身に関わる学習活動の展開に即して行うようにすること。

項目	観 点
1 目標・内容 の取扱い	<p>生活科の目標を達成するために、適切な内容が取りあげられているか。 自分自身、身近な人、社会及び自然についての理解や生活上必要な技能について</p> <p>自分自身や自分の生活について考え、表現することについて 身近な人々、社会及び自然に自ら働きかけ、意欲や自信をもって学んだり生活を豊かにしたりしようとする態度について</p>
2 人 権 の 取 扱 い	<p>人権尊重の観点から、文章、写真、挿絵、図、資料などが適切に取り扱われているか。 人権への配慮について ユニバーサルデザインに関する配慮について</p>
3 発 達 段 階 へ の 考 慮	<p>児童の発達段階を考慮した内容になっているか。 文章の記述や分量について 写真、挿絵、図、表などの資料について</p>
4 組 織 ・ 配 列	<p>各学年の目標や内容を踏まえて、教科等横断的な視点も含め、効果的な指導が行われるよう組織・配列されているか。 単元構成について ページの構成（本文・写真・挿絵・図・表などの配置）について</p>
5 学 び 方 の 工 夫	<p>身近な生活に関わる見方・考え方を生かし、主体的・対話的で深い学びが実現するよう工夫されているか。</p> <p>○ 個別最適な学びと協働的な学びの一体的充実について 自然の不思議さや面白さを実感する学習活動について 身近な人々や社会と関わる活動について 見付ける、比べる、たとえば、試す、見通す、工夫するなどの多様な学習活動について</p>
6 補 充 的 な 学 習 ・ 発 展 的 な 学 習	<p>学習した内容を確実に習得できるよう、学習の内容や過程などを振り返ったり、他の学習や生活に生かしたりすることができるよう配慮されているか。 資料やコラムなど</p>

項目	観 点
1 目標・内容 の取扱い	<p>生活科の目標を達成するために、適切な内容が取りあげられているか。</p> <p>自分自身、身近な人、社会及び自然についての理解や生活上必要な技能について</p> <p>自分自身や自分の生活について考え、表現することについて</p> <p>身近な人々、社会及び自然に自ら働きかけ、意欲や自信をもって学んだり生活を豊かにしたりしようとする態度について</p>

発行者	事 項
東 書	<p>生活科の目標を達成するために、適切な内容が取りあげられている。</p> <p>自分自身、身近な人、社会及び自然についての理解や生活上必要な技能について適切な内容が取りあげられている。例えば、「かつどうべんりてちょう」を手がかりにして、技能などを身につけられるよう配慮されている。</p> <p>自分自身や自分の生活について考え、表現することについて適切な内容が取りあげられている。例えば、「かつどうべんりてちょう」を手がかりにして、学習の過程で児童が考え、表現する内容が取り扱われている。</p> <p>身近な人々、社会及び自然に自ら働きかけ、意欲や自信をもって学んだり生活を豊かにしたりしようとする態度について適切な内容が取りあげられている。</p>
大日本	<p>生活科の目標を達成するために、適切な内容が取りあげられている。</p> <p>自分自身、身近な人、社会及び自然についての理解や生活上必要な技能について適切な内容が取りあげられている。例えば、「がくしゅうどうぐばこ」を手がかりにして、技能などを身につけられるよう配慮されている。</p> <p>自分自身や自分の生活について考え、表現することについて適切な内容が取りあげられている。例えば、「がくしゅうどうぐばこ」を手がかりにして、学習の過程で児童が考え、表現する内容が取り扱われている。</p> <p>身近な人々、社会及び自然に自ら働きかけ、意欲や自信をもって学んだり生活を豊かにしたりしようとする態度について適切な内容が取りあげられている。</p>

学 図	<p>生活科の目標を達成するために、適切な内容が取りあげられている。</p> <p>自分自身、身近な人、社会及び自然についての理解や生活上必要な技能について適切な内容が取りあげられている。例えば、「学び方図かん」を手がかりにして、技能などを身につけられるよう配慮されている。</p> <p>自分自身や自分の生活について考え、表現することについて適切な内容が取りあげられている。例えば、「学び方図かん」を手がかりにして、学習の過程で児童が考え、表現する内容が取り扱われている。</p> <p>身近な人々、社会及び自然に自ら働きかけ、意欲や自信をもって学んだり生活を豊かにしたりしようとする態度について適切な内容が取りあげられている。</p>
教 出	<p>生活科の目標を達成するために、適切な内容が取りあげられている。</p> <p>自分自身、身近な人、社会及び自然についての理解や生活上必要な技能について適切な内容が取りあげられている。例えば、「学びのポケット」を手がかりにして、技能などを身につけられるよう配慮されている。</p> <p>自分自身や自分の生活について考え、表現することについて適切な内容が取りあげられている。例えば、「学びのポケット」を手がかりにして、学習の過程で児童が考え、表現する内容が取り扱われている。</p> <p>身近な人々、社会及び自然に自ら働きかけ、意欲や自信をもって学んだり生活を豊かにしたりしようとする態度について適切な内容が取りあげられている。</p>
信 教	<p>生活科の目標を達成するために、適切な内容が取りあげられている。</p> <p>自分自身、身近な人、社会及び自然についての理解や生活上必要な技能について適切な内容が取りあげられている。例えば、その地域ならではの関わりやふれあいなどを通じた内容が取りあげられている。</p> <p>自分自身や自分の生活について考え、表現することについて適切な内容が取りあげられている。例えば、「感動体験」「探求活動」「表現活動」を示し、学習の過程で児童が考え、表現する内容が取り扱われている。</p> <p>身近な人々、社会及び自然に自ら働きかけ、意欲や自信をもって学んだり生活を豊かにしたりしようとする態度について適切な内容が取りあげられている。</p>

<p>光 村</p>	<p>生活科の目標を達成するために、適切な内容が取りあげられている。</p> <p>自分自身、身近な人、社会及び自然についての理解や生活上必要な技能について適切な内容が取りあげられている。例えば、別冊「ひろがる せいかつじてん」を手がかりにして、技能などを身につけられるよう配慮されている。</p> <p>自分自身や自分の生活について考え、表現することについて適切な内容が取りあげられている。例えば、「ヒント」や別冊「ひろがる せいかつじてん」を手がかりにして、学習の過程で児童が考え、表現する内容が取り扱われている。</p> <p>身近な人々、社会及び自然に自ら働きかけ、意欲や自信をもって学んだり生活を豊かにしたりしようとする態度について適切な内容が取りあげられている。</p>
<p>啓林館</p>	<p>生活科の目標を達成するために、適切な内容が取りあげられている。</p> <p>自分自身、身近な人、社会及び自然についての理解や生活上必要な技能について適切な内容が取りあげられている。例えば、「がくしゅうずかん」を手がかりにして、技能などを身につけられるよう配慮されている。</p> <p>自分自身や自分の生活について考え、表現することについて適切な内容が取りあげられている。例えば、「がくしゅうずかん」を手がかりにして、学習の過程で児童が考え、表現する内容が取り扱われている。</p> <p>身近な人々、社会及び自然に自ら働きかけ、意欲や自信をもって学んだり生活を豊かにしたりしようとする態度について適切な内容が取りあげられている。</p>

項目	観点
2 人権の 取扱い	<p>人権尊重の観点から、文章、写真、挿絵、図、資料などが適切に取り扱われているか。</p> <p>人権への配慮について</p> <p>ユニバーサルデザインに関する配慮について</p>

発行者	事項
東書	<p>人権尊重の観点から、文章、写真、挿絵、図、資料などが適切に取り扱われている。また、幼児や高齢者、障がいのある人、外国の人など、多様な人々と関わる活動場面が取り扱われている。</p> <p>すべての児童にとって使いやすくわかりやすいように、フォントや文字の大きさ、レイアウトや図の配色など配慮されている。</p>
大日本	<p>人権尊重の観点から、文章、写真、挿絵、図、資料などが適切に取り扱われている。また、幼児や高齢者、障がいのある人、外国の人など、多様な人々と関わる活動場面が取り扱われている。</p> <p>すべての児童にとって使いやすくわかりやすいように、フォントや文字の大きさ、レイアウトや図の配色など配慮されている。</p>
学図	<p>人権尊重の観点から、文章、写真、挿絵、図、資料などが適切に取り扱われている。また、幼児や高齢者、障がいのある人、外国の人など、多様な人々と関わる活動場面が取り扱われている。</p> <p>すべての児童にとって使いやすくわかりやすいように、フォントや文字の大きさ、レイアウトや図の配色など配慮されている。</p>
教出	<p>人権尊重の観点から、文章、写真、挿絵、図、資料などが適切に取り扱われている。また、幼児や高齢者、障がいのある人、外国の人など、多様な人々と関わる活動場面が取り扱われている。</p> <p>すべての児童にとって使いやすくわかりやすいように、フォントや文字の大きさ、レイアウトや図の配色など配慮されている。</p>

信 教	<p>人権尊重の観点から、文章、写真、挿絵、図、資料などが適切に取り扱われている。また、幼児や高齢者、障がいのある人、外国の人など、多様な人々と関わる活動場面が取り扱われている。</p> <p>すべての児童にとって使いやすくわかりやすいように、フォントや文字の大きさ、レイアウトや図の配色など配慮されている。</p>
光 村	<p>人権尊重の観点から、文章、写真、挿絵、図、資料などが適切に取り扱われている。また、幼児や高齢者、障がいのある人、外国の人など、多様な人々と関わる活動場面が取り扱われている。</p> <p>すべての児童にとって使いやすくわかりやすいように、フォントや文字の大きさ、レイアウトや図の配色など配慮されている。</p>
啓林館	<p>人権尊重の観点から、文章、写真、挿絵、図、資料などが適切に取り扱われている。また、幼児や高齢者、障がいのある人、外国の人など、多様な人々と関わる活動場面が取り扱われている。</p> <p>すべての児童にとって使いやすくわかりやすいように、フォントや文字の大きさ、レイアウトや図の配色など配慮されている。</p>

項目	観 点
3 発 達 段 階 へ の 考 慮	児童の発達段階を考慮した内容になっているか。 文章の記述や分量について 写真、挿絵、図、表などの資料について

発行者	事 項
東 書	<p>文字の分量は適切で、文節で分かち書きされており、低学年の児童にも読みやすいよう配慮されている。また、表現方法も豊かで児童の興味・関心を引くよう工夫するなど配慮されている。</p> <p>活動意欲を引き出し、活動内容や活動の流れを分かりやすくなるよう、写真、挿絵、図、表などが効果的に活用されており、児童の発達段階に考慮されている。</p>
大日本	<p>文字の分量は適切で、文節で分かち書きされており、低学年の児童にも読みやすいよう配慮されている。また、表現方法も豊かで児童の興味・関心を引くよう工夫するなど配慮されている。</p> <p>活動意欲を引き出し、活動内容や活動の流れを分かりやすくなるよう、写真、挿絵、図、表などが効果的に活用されており、児童の発達段階に考慮されている。</p>
学 図	<p>文字の分量は適切で、文節で分かち書きされており、低学年の児童にも読みやすいよう配慮されている。また、表現方法も豊かで児童の興味・関心を引くよう工夫するなど配慮されている。</p> <p>活動意欲を引き出し、活動内容や活動の流れを分かりやすくなるよう、写真、挿絵、図、表などが効果的に活用されており、児童の発達段階に考慮されている。</p>
教 出	<p>文字の分量は適切で、文節で分かち書きされており、低学年の児童にも読みやすいよう配慮されている。また、表現方法も豊かで児童の興味・関心を引くよう工夫するなど配慮されている。</p> <p>活動意欲を引き出し、活動内容や活動の流れを分かりやすくなるよう、写真、挿絵、図、表などが効果的に活用されており、児童の発達段階に考慮されている。</p>

信 教	<p>文字の分量は適切で、文節で分かち書きされており、低学年の児童にも読みやすいよう配慮されている。また、表現方法も豊かで児童の興味・関心を引くよう工夫するなど配慮されている。</p> <p>活動意欲を引き出し、活動内容や活動の流れを分かりやすくなるよう、写真、挿絵、図、表などが効果的に活用されており、児童の発達段階に考慮されている。</p>
光 村	<p>文字の分量は適切で、文節で分かち書きされており、低学年の児童にも読みやすいよう配慮されている。また、表現方法も豊かで児童の興味・関心を引くよう工夫するなど配慮されている。</p> <p>活動意欲を引き出し、活動内容や活動の流れを分かりやすくなるよう、写真、挿絵、図、表などが効果的に活用されており、児童の発達段階に考慮されている。</p>
啓林館	<p>文字の分量は適切で、文節で分かち書きされており、低学年の児童にも読みやすいよう配慮されている。また、表現方法も豊かで児童の興味・関心を引くよう工夫するなど配慮されている。</p> <p>活動意欲を引き出し、活動内容や活動の流れを分かりやすくなるよう、写真、挿絵、図、表などが効果的に活用されており、児童の発達段階に考慮されている。</p>

項目	観 点
4 組織・配列	各学年の目標や内容を踏まえて、教科等横断的な視点も含め、効果的な指導が行われるよう組織・配列されているか。 単元構成について ページの構成（本文・写真・挿絵・図・表などの配置）について

発行者	事 項
東 書	各単元は、課題を設定し、活動を行い、振り返るという流れになっている。また、スタートカリキュラムについては、「どきどきわくわく1ねんせい」に、各教科等を意識した入学当初の活動が、イラストや写真で示されている。なお、「幼児期の終わりまでに育ってほしい10の姿」の記載がある。 大きな写真やイラスト、子どもたちの活動のヒントになる吹き出しなど、活動がイメージしやすくなるように構成されている。
大日本	各単元は、課題を設定し、活動を行い、振り返るという流れになっている。また、スタートカリキュラムについては、「たのしいよ 1ねんせい」に、各教科等を意識した入学当初の活動が、イラストや写真で示されている。 大きな写真やイラスト、子どもたちの活動のヒントになる吹き出しなど、活動がイメージしやすくなるように構成されている。
学 図	各単元は、課題を設定し、活動を行い、振り返るという流れになっている。また、スタートカリキュラムについては、「はじまるよ しょうがっこう」に、各教科等を意識した入学当初の活動が、イラストや写真で示されている。 大きな写真やイラスト、子どもたちの活動のヒントになる吹き出しなど、活動がイメージしやすくなるように構成されている。

教 出	<p>各単元は、課題を設定し、活動を行い、振り返るという流れになっている。また、スタートカリキュラムについては、「はじめの いっぱ」に、各教科等を意識した入学当初の活動が、イラストや写真で示されている。なお、「幼児期の終わりまでに育ってほしい10の姿」の記載がある。</p> <p>大きな写真やイラスト、子どもたちの活動のヒントになる吹き出しなど、活動がイメージしやすくなるように構成されている。</p>
信 教	<p>各単元には、活動の様子が記載され、指導者の工夫を生かせる内容となっている。また、スタートカリキュラムについては、「うれしいな いちねんせい」に、学校生活のきまりや気を付けることなどが記載されている。</p> <p>大きな写真やイラスト、子どもたちの活動のヒントになる吹き出しなど、活動がイメージしやすくなるように構成されている。縦書きで記載されている。</p>
光 村	<p>各単元は、課題を設定し、活動を行い、振り返るという流れになっている。また、スタートカリキュラムについては、「いちねんせいが はじまるよ」に、各教科等を意識した入学当初の活動が、イラストや写真で示されている。</p> <p>大きな写真やイラスト、子どもたちの活動のヒントになる吹き出しなど、活動がイメージしやすくなるように構成されている。</p>
啓林館	<p>「わくわく」「いきいき」「ぐんぐん」という3段階での単元構成となっている。また、スタートカリキュラムについては、「すたあとぶっく『がっこうだいすき いちねんせい』」に、各教科等を意識した入学当初の活動が、イラストや写真で示されている。なお、「幼児期の終わりまでに育ってほしい10の姿」の記載がある。</p> <p>大きな写真やイラスト、子どもたちの活動のヒントになる吹き出しなど、活動がイメージしやすくなるように構成されている。</p>

項目	観 点
5 学 び 方 の 工 夫	<p>身近な生活に関わる見方・考え方を生かし、主体的・対話的で深い学びが実現するよう工夫されているか。</p> <p>個別最適な学びと協働的な学びの一体的充実について</p> <p>自然の不思議さや面白さを実感する学習活動について</p> <p>身近な人々や社会と関わる活動について</p> <p>見付ける、比べる、たとえば、試す、見通す、工夫するなどの多様な学習活動について</p>

発行者	事 項
東 書	<p>児童一人ひとりの興味・関心に合わせて活用できるよう「ほんとうのおおきさいきものずかん」が掲載されている。また、活動や体験を通して得た気づきを友だちどうして伝え合う場面などが、写真や挿絵で具体的に示されており、協働的な学びが充実するよう工夫されている。</p> <p>自然の不思議さや面白さを実感する学習活動が取りあげられている。例えば、植物にかかわる单元では、主に7種類の花を扱い、あさがおの観察カードの記載例が大きく載っている。また、ページをめくるとにそれぞれの植物の成長過程が追えたり、観察の仕方を示すなど工夫されている。</p> <p>身近な人々や社会と関わる活動が取りあげられている。例えば、町探検にかかわる单元では、春に「どきどきわくわくまちたんけん」、秋に「もっとなかよしまちたんけん」が設定され、春から変わった店の様子に気付けるよう工夫されている。</p> <p>イラストや写真、登場人物の吹き出しを使って、多様な学習活動が行われるよう工夫されている。</p>

大日本	<p>児童一人ひとりの興味・関心に合わせて活用できるよう「がくしゅうどうぐばこ」が掲載されている。また、活動や体験を通して得た気づきを友だちどうしで伝え合う場面などが、写真や挿絵で示されており、協働的な学びが充実するよう工夫されている。</p> <p>自然の不思議さや面白さを実感する学習活動が取りあげられている。例えば、植物にかかわる単元では、主に7種類の花や野菜を扱い、あさがおの観察カードの記載例が載っている。また、ページをめくるとにそれぞれの植物の成長過程が追えたり、花や実から色水を作る活動を紹介したりするなど工夫されている。</p> <p>身近な人々や社会と関わる活動が取りあげられている。例えば、町探検にかかわる単元では、「春はっけん」の単元で春の町をさんぼして気づいたことをもとに、「わたしの町はっけん」の単元が設定されるなど工夫されている。</p> <p>イラストや写真、登場人物の吹き出しを使って、多様な学習活動が行われるよう工夫されている。</p>
学 図	<p>児童一人ひとりの興味・関心に合わせて活用できるよう「ものしりずかん」が掲載されている。また、活動や体験を通して得た気づきを友だちどうしで伝え合う場面などが、写真や挿絵で示されており、協働的な学びが充実するよう工夫されている。</p> <p>自然の不思議さや面白さを実感する学習活動が取りあげられている。例えば、植物にかかわる単元では、主に4種類の花を扱い、あさがおの観察カードの記載例が載っている。また、ページをめくるとにそれぞれの植物の成長過程が追えたり、花から色水を作る活動を紹介したりするなど工夫されている。</p> <p>身近な人々や社会と関わる活動が取りあげられている。例えば、町探検にかかわる単元では、「まちたんけん」と「あの人にいたいな」の2回設定され、2回目は人との関わりにクローズアップするなど工夫されている。</p> <p>イラストや写真、登場人物の吹き出しを使って、多様な学習活動が行われるよう工夫されている。</p>

<p>教 出</p>	<p>児童一人ひとりの状況に合わせて学習できるよう、各単元の冒頭に「わくわくすいっち」が掲載されている。また、活動や体験を通して得た気づきを友だちどうして伝え合う場面などが、写真や挿絵で示されており、協働的な学びが充実するよう工夫されている。</p> <p>自然の不思議さや面白さを実感する学習活動が取りあげられている。例えば、植物にかかわる単元では、主に7種類の花を扱い、あさがおの観察カードの記載例が載っている。また、ページをめくるとにそれぞれの植物の成長過程が追えたり、色水作り・押し花作りを紹介したりするなど工夫されている。</p> <p>身近な人々や社会と関わる活動が取りあげられている。例えば、町探検にかかわる単元では、発展的な活動として、「まちの人にも伝えよう」「ありがとうをつたえよう」など、工夫されている。</p> <p>イラストや写真、登場人物の吹き出しを使って、多様な学習活動が行われるよう工夫されている。</p>
<p>信 教</p>	<p>児童一人ひとりの興味・関心に合わせて活用できるよう多様な学習活動例が掲載されている。また、活動や体験を通して得た気づきを友だちどうして伝え合う場面などが、写真や挿絵で示されており、協働的な学びが充実するよう工夫されている。</p> <p>自然の不思議さや面白さを実感する学習活動が取りあげられている。例えば、植物にかかわる単元では、あさがおの花を扱い、観察カードの記載例が載っている。また、育てたあさがおを使ったたたき染めや灯籠づくりを紹介するなど工夫されている。</p> <p>身近な人々や社会と関わる活動が取りあげられている。例えば、町探検にかかわる単元「わたしたちがすむ町」では、人にやさしい町の視点として、障がいのある人や高齢者、おむつ交換台や児童センターなどが取りあげられている。</p> <p>イラストや写真、登場人物の吹き出しを使って、多様な学習活動が行われるよう工夫されている。</p>

光 村	<p>児童一人ひとりの興味・関心に合わせて活用できるよう「ひろがる せいかつじてん」が掲載されている。また、活動や体験を通して得た気づきを友だちどうしで伝え合う場面などが、写真や挿絵で示されており、協働的な学びが充実するよう工夫されている。</p> <p>自然の不思議さや面白さを実感する学習活動が取りあげられている。例えば、植物にかかわる単元では、あさがおの花を扱い、観察カードの記載例が載っている。また、ページをめくるごとにあさがおの成長過程が追えたり、世話や観察の仕方を考えさせるなど工夫されている。</p> <p>身近な人々や社会と関わる活動が取りあげられている。例えば、町探検にかかわる単元では、町探検が春と秋に設定され、秋の探検では、春の探検のときから変わった町や人々の様子に気付けるよう工夫されている。</p> <p>イラストや写真、登場人物の吹き出しを使って、多様な学習活動が行われるよう工夫されている。</p>
啓林館	<p>児童一人ひとりの興味・関心に合わせて活用できるよう「びっくりずかん」が掲載されている。また、活動や体験を通して得た気づきを友だちどうしで伝え合う場面などが、写真や挿絵で具体的な場面として示されており、協働的な学びが充実するよう工夫されている。</p> <p>自然の不思議さや面白さを実感する学習活動が取りあげられている。例えば、植物にかかわる単元では、主に6種類の花を扱い、あさがおの観察カードの記載例が載っている。また、ページをめくるごとにそれぞれの植物の成長過程が追えたり、観察の仕方を示すなど工夫されている。</p> <p>身近な人々や社会と関わる活動が取りあげられている。例えば、町探検にかかわる単元では、町探検が春と秋に複数回設定され、春の町探検では、パン屋のにおいや信号の音などを例示し、感覚を働かせて探検ができるよう工夫されている。</p> <p>イラストや写真、登場人物の吹き出しを使って、多様な学習活動が行われるよう工夫されている。</p>

項目	観 点
6 補 充 的 な 学 習 ・ 発 展 的 な 学 習	<p>学習した内容を確実に習得できるよう、学習の内容や過程などを振り返ったり、他の学習や生活に生かしたりすることができるよう配慮されているか。</p> <p>資料やコラムなど</p>

発行者	事 項
東 書	<p>学習した内容を確実に習得できるよう、学習の内容や過程などを振り返ったり、他の学習や生活に生かしたりすることができるよう配慮されている。</p> <p>学習や生活を振り返り、生活上必要な習慣や技能の習得を確かなものにするため、「 をつたえよう」や「 をつたえあおう」などが設けられている。</p> <p>なお、二次元コードがあるところでは、学習に役立つ情報をウェブサイトで見ることができる。</p>
大日本	<p>学習した内容を確実に習得できるよう、学習の内容や過程などを振り返ったり、他の学習や生活に生かしたりすることができるよう配慮されている。</p> <p>学習や生活を振り返り、生活上必要な習慣や技能の習得を確かなものにするため、上巻に「きもちマーク」が設けられている。</p> <p>なお、二次元コードがあるところでは、学習に役立つ情報をウェブサイトで見ることができる。</p>
学 図	<p>学習した内容を確実に習得できるよう、学習の内容や過程などを振り返ったり、他の学習や生活に生かしたりすることができるよう配慮されている。</p> <p>学習や生活を振り返り、生活上必要な習慣や技能の習得を確かなものにするため「思い出してみよう」「ふりかえろう」が設けられている。</p> <p>なお、二次元コードがあるところでは、学習に役立つ情報をウェブサイトで見ることができる。</p>

教 出	<p>学習した内容を確実に習得できるよう、学習の内容や過程などを振り返ったり、他の学習や生活に生かしたりすることができるよう配慮されている。</p> <p>学習や生活を振り返り、生活上必要な習慣や技能の習得を確かなものにするため「何をかんじたかな」が設けられている。</p> <p>なお、二次元コードがあるところでは、学習に役立つ情報をウェブサイトで見ることができる。</p>
信 教	<p>学習した内容を確実に習得できるよう、学習の内容や過程などを振り返ったり、他の学習や生活に生かしたりすることができるよう配慮されている。</p> <p>学習や生活を振り返り、生活上必要な習慣や技能の習得を確かなものにするため、巻頭に「ご家庭のみなさんへ」が記載されており、生活科での学習が子どもの生活そのものを創っていける活動になるよう、家庭に向けてのメッセージを示している。</p> <p>なお、巻頭の二次元コードでは、学習に役立つ情報をウェブサイトで見ることができる。</p>
光 村	<p>学習した内容を確実に習得できるよう、学習の内容や過程などを振り返ったり、他の学習や生活に生かしたりすることができるよう配慮されている。</p> <p>学習や生活を振り返り、生活上必要な習慣や技能の習得を確かなものにするため、小単元ごとに「ふりかえろう」が設けられている。</p> <p>なお、二次元コードがあるところでは、学習に役立つ安全などに関わる情報をウェブサイトで見ることができる。</p>
啓林館	<p>学習した内容を確実に習得できるよう、学習の内容や過程などを振り返ったり、他の学習や生活に生かしたりすることができるよう配慮されている。</p> <p>学習や生活を振り返り、生活上必要な習慣や技能の習得を確かなものにするため「こんなときどうしよう」が設けられている。</p> <p>なお、二次元コードがあるところでは、学習に役立つ情報をウェブサイトで見ることができる。</p>

総ページ数(上巻・下巻)

	東書	大日本	学図	教出	信教	光村	啓林館
上巻	129	137	137	129	128	110	147
下巻	121	125	129	129	104	100	136
総ページ数	250	262	266	258	232	210	283

生活科の9つの内容を扱ったページ数

	東書	大日本	学図	教出	信教	光村	啓林館
	頁数	頁数	頁数	頁数	頁数	頁数	頁数
学校と生活	21	24	24	22	30	25	32
家庭と生活	8	8	8	10	2	7	20
地域と生活	26	38	28	36	10	19	59
公共物や公共施設の利用	10	6	4	3	12	6	24
季節の変化と生活	34	62	21	24	53	23	63
自然や物を使った遊び	32	38	35	62	34	21	45
動植物の飼育・栽培	46	34	74	56	49	35	55
生活や出来事の交流	36	30	21	17	9	32	52
自分の成長	20	22	23	23	18	35	35

1つのページが複数の内容を取り扱っている場合、両方にカウント。

スタートカリキュラムのページ数

	東書	大日本	学図	教出	信教	光村	啓林館
スタートカリキュラム	13	8	6	7	10	14	17

安全について取り上げているページ数

	東書	大日本	学図	教出	信教	光村	啓林館
安全	27	20	17	16	9	17	38

子どもが書いた手紙やカード、ワークシート例を取り上げているページ数

	東書	大日本	学図	教出	信教	光村	啓林館
ワークシート例等	70	75	80	46	34	67	74

二次元コードが掲載されているページ数

	東書	大日本	学図	教出	信教	光村	啓林館
二次元コード	78	63	55	54	2	24	40

音 楽

学習指導要領（音楽）・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1～9
資料 1・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 10～16
資料 2・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 17

発行者の 番号・略号	書 名	著 者 者	資料中 の表記
17 教 出	小学音楽 音楽のおくりもの	新実 徳英 ほか 27 名	教 出
27 教 芸	小学生の音楽	小原 光一 ほか 20 名	教 芸

第2章 各教科

第6節 音楽

第1 目標

表現及び鑑賞の活動を通して、音楽的な見方・考え方を働かせ、生活や社会の中の音や音楽と豊かに関わる資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 曲想と音楽の構造などとの関わりについて理解するとともに、表したい音楽表現をするために必要な技能を身に付けるようにする。
- (2) 音楽表現を工夫することや、音楽を味わって聴くことができるようにする。
- (3) 音楽活動の楽しさを体験することを通して、音楽を愛好する心情と音楽に対する感性を育むとともに、音楽に親しむ態度を養い、豊かな情操を培う。

第2 各学年の目標及び内容

〔第1学年及び第2学年〕

1 目標

- (1) 曲想と音楽の構造などとの関わりについて気付くとともに、音楽表現を楽しむために必要な歌唱、器楽、音楽づくりの技能を身に付けるようにする。
- (2) 音楽表現を考えて表現に対する思いをもつことや、曲や演奏の楽しさを見いだしながら音楽を味わって聴くことができるようにする。
- (3) 楽しく音楽に関わり、協働して音楽活動をする楽しさを感じながら、身の回りの様々な音楽に親しむとともに、音楽経験を生かして生活を明るく潤いのあるものにしようとする態度を養う。

2 内容

A 表現

- (1) 歌唱の活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 歌唱表現についての知識や技能を得たり生かしたりしながら、曲想を感じ取って表現を工夫し、どのように歌うかについて思いをもつこと。
 - イ 曲想と音楽の構造との関わり、曲想と歌詞の表す情景や気持ちとの関わりについて気付くこと。
 - ウ 思いに合った表現をするために必要な次の(ア)から(ウ)までの技能を身に付けること。
 - (ア) 範唱を聴いて歌ったり、階名で模唱したり暗唱したりする技能
 - (イ) 自分の歌声及び発音に気を付けて歌う技能
 - (ウ) 互いの歌声や伴奏を聴いて、声を合わせて歌う技能
- (2) 器楽の活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 器楽表現についての知識や技能を得たり生かしたりしながら、曲想を感じ取って表現を工夫し、どのように演奏するかについて思いをもつこと。
 - イ 次の(ア)及び(イ)について気付くこと。
 - (ア) 曲想と音楽の構造との関わり
 - (イ) 楽器の音色と演奏の仕方との関わり
 - ウ 思いに合った表現をするために必要な次の(ア)から(ウ)までの技能を身に付けること。
 - (ア) 範奏を聴いたり、リズム譜などを見たりして演奏する技能
 - (イ) 音色に気を付けて、旋律楽器及び打楽器を演奏する技能

- (ウ) 互いの楽器の音や伴奏を聴いて、音を合わせて演奏する技能
- (3) 音楽づくりの活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
- ア 音楽づくりについての知識や技能を得たり生かしたりしながら、次の(ア)及び(イ)をできるようにすること。
- (ア) 音遊びを通して、音楽づくりの発想を得ること。
- (イ) どのように音を音楽にしていくかについて思いをもつこと。
- イ 次の(ア)及び(イ)について、それらが生み出す面白さなどに関わらせて気付くこと。
- (ア) 声や身の回りの様々な音の特徴
- (イ) 音やフレーズのつなげ方の特徴
- ウ 発想を生かした表現や、思いに合った表現をするために必要な次の(ア)及び(イ)の技能を身に付けること。
- (ア) 設定した条件に基づいて、即興的に音を選んだりつなげたりして表現する技能
- (イ) 音楽の仕組みを用いて、簡単な音楽をつくる技能

B 鑑賞

- (1) 鑑賞の活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
- ア 鑑賞についての知識を得たり生かしたりしながら、曲や演奏の楽しさを見だし、曲全体を味わって聴くこと。
- イ 曲想と音楽の構造との関わりについて気付くこと。

〔共通事項〕

- (1) 「A表現」及び「B鑑賞」の指導を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
- ア 音楽を形づくっている要素を聴き取り、それらの働きが生み出すよさや面白さ、美しさを感じ取りながら、聴き取ったことと聞き取ったこととの関わりについて考えること。
- イ 音楽を形づくっている要素及びそれらに関わる身近な音符、休符、記号や用語について、音楽における働きと関わらせて理解すること。

3 内容の取扱い

- (1) 歌唱教材は次に示すものを取り扱う。
- ア 主となる歌唱教材については、各学年ともイの共通教材を含めて、斉唱及び輪唱で歌う曲
- イ 共通教材
- 〔第1学年〕

「うみ」 (文部省唱歌) 林^{はやし} 柳^{りゅう} 波^は 作詞 井上^{いのうえ} 武士^{たけし} 作曲

「かたつむり」 (文部省唱歌)

「日のまる」 (文部省唱歌) 高野^{たかの} 辰^{たつ} 之^{ゆき} 作詞 岡野^{おかの} 貞^{てい} 一^{いち} 作曲

「ひらいたひらいた」 (わらべうた)

〔第2学年〕

「かくれんぼ」 (文部省唱歌) 林^{はやし} 柳^{りゅう} 波^は 作詞 下^{しも} 総^{ふさ} 皖^{かんにち} 一^{いち} 作曲

「春がきた」 (文部省唱歌) 高野^{たかの} 辰^{たつ} 之^{ゆき} 作詞 岡野^{おかの} 貞^{てい} 一^{いち} 作曲

「虫のこえ」 (文部省唱歌)

「夕やけこやけ」 中村^{なかむらう} 雨^う 紅^{こう} 作詞 草川^{くさかわ} 信^{しん} 作曲

- (2) 主となる器楽教材については、既習の歌唱教材を含め、主旋律に簡単なりズム伴奏や低声部などを加えた曲を取り扱う。

(3) 鑑賞教材は次に示すものを取り扱う。

- ア 我が国及び諸外国のわらべうたや遊びうた、行進曲や踊りの音楽など体を動かすことの快さを感じ取りやすい音楽、日常生活に関連して情景を思い浮かべやすい音楽など、いろいろな種類の曲
- イ 音楽を形づくっている要素の働きを感じ取りやすく、親しみやすい曲
- ウ 楽器の音色や人の声の特徴を捉えやすく親しみやすい、いろいろな演奏形態による曲

〔第3学年及び第4学年〕

1 目 標

- (1) 曲想と音楽の構造などとの関わりについて気付くとともに、表したい音楽表現をするために必要な歌唱、器楽、音楽づくりの技能を身に付けるようにする。
- (2) 音楽表現を考えて表現に対する思いや意図をもつことや、曲や演奏のよさなどを見いだしながら音楽を味わって聴くことができるようにする。
- (3) 進んで音楽に関わり、協働して音楽活動をする楽しさを感じながら、様々な音楽に親しむとともに、音楽経験を生かして生活を明るく潤いのあるものにしようとする態度を養う。

2 内 容

A 表 現

- (1) 歌唱の活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 歌唱表現についての知識や技能を得たり生かしたりしながら、曲の特徴を捉えた表現を工夫し、どのように歌うかについて思いや意図をもつこと。
 - イ 曲想と音楽の構造や歌詞の内容との関わりについて気付くこと。
 - ウ 思いや意図に合った表現をするために必要な次の(ア)から(ウ)までの技能を身に付けること。
 - (ア) 範唱を聴いたり、八長調の楽譜を見たりして歌う技能
 - (イ) 呼吸及び発音の仕方に気を付けて、自然で無理のない歌い方で歌う技能
 - (ウ) 互いの歌声や副次的な旋律、伴奏を聴いて、声を合わせて歌う技能
- (2) 器楽の活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 器楽表現についての知識や技能を得たり生かしたりしながら、曲の特徴を捉えた表現を工夫し、どのように演奏するかについて思いや意図をもつこと。
 - イ 次の(ア)及び(イ)について気付くこと。
 - (ア) 曲想と音楽の構造との関わり
 - (イ) 楽器の音色や響きと演奏の仕方との関わり
 - ウ 思いや意図に合った表現をするために必要な次の(ア)から(ウ)までの技能を身に付けること。
 - (ア) 範奏を聴いたり、八長調の楽譜を見たりして演奏する技能
 - (イ) 音色や響きに気を付けて、旋律楽器及び打楽器を演奏する技能
 - (ウ) 互いの楽器の音や副次的な旋律、伴奏を聴いて、音を合わせて演奏する技能
- (3) 音楽づくりの活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 音楽づくりについての知識や技能を得たり生かしたりしながら、次の(ア)及び(イ)をできるようにすること。
 - (ア) 即興的に表現することを通して、音楽づくりの発想を得ること。
 - (イ) 音を音楽へと構成することを通して、どのようにまとまりを意識した音楽をつくるかについて思いや意図をもつこと。
 - イ 次の(ア)及び(イ)について、それらが生み出すよさや面白さなどに関わらせて気付くこと。
 - (ア) いろいろな音の響きやそれらの組合せの特徴

- (イ) 音やフレーズのつなげ方や重ね方の特徴
- ウ 発想を生かした表現や、思いや意図に合った表現をするために必要な次の(ア)及び(イ)の技能を身に付けること。
- (ア) 設定した条件に基づいて、即興的に音を選択したり組み合わせたりして表現する技能
- (イ) 音楽の仕組みを用いて、音楽をつくる技能

B 鑑賞

- (1) 鑑賞の活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 鑑賞についての知識を得たり生かしたりしながら、曲や演奏のよさなどを見だし、曲全体を味わって聴くこと。
 - イ 曲想及びその変化と、音楽の構造との関わりについて気付くこと。

〔共通事項〕

- (1) 「A表現」及び「B鑑賞」の指導を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 音楽を形づくっている要素を聴き取り、それらの働きが生み出すよさや面白さ、美しさを感じ取りながら、聴き取ったことと感じ取ったこととの関わりについて考えること。
 - イ 音楽を形づくっている要素及びそれらに関わる音符、休符、記号や用語について、音楽における働きと関わらせて理解すること。

3 内容の取扱い

- (1) 歌唱教材は次に示すものを取り扱う。
 - ア 主となる歌唱教材については、各学年ともイの共通教材を含めて、斉唱及び簡単な合唱で歌う曲

イ 共通教材

〔第3学年〕

- 「うさぎ」 (日本古謡)
- 「茶つみ」 (文部省唱歌)
- 「春の小川」 (文部省唱歌) たかのたつゆき 高野辰之作詞 おかのていいち 岡野貞一作曲
- 「ふじ山」 (文部省唱歌) いわやさぎなみ 巖谷小波作詞

〔第4学年〕

- 「さくらさくら」 (日本古謡)
- 「とんび」 くずはら 葛原しげる作詞 やなただだし 梁田貞作曲
- 「まきばの朝」 (文部省唱歌) ふなばしえいきち 船橋栄吉作曲
- 「もみじ」 (文部省唱歌) たかのたつゆき 高野辰之作詞 おかのていいち 岡野貞一作曲

- (2) 主となる器楽教材については、既習の歌唱教材を含め、簡単な重奏や合奏などの曲を取り扱う。

- (3) 鑑賞教材は次に示すものを取り扱う。

- ア 和楽器の音楽を含めた我が国の音楽、郷土の音楽、諸外国に伝わる民謡など生活との関わりを捉えやすい音楽、劇の音楽、人々に長く親しまれている音楽など、いろいろな種類の曲
- イ 音楽を形づくっている要素の働きを感じ取りやすく、聴く楽しさを得やすい曲
- ウ 楽器や人の声による演奏表現の違いを聴き取りやすい、独奏、重奏、独唱、重唱を含めたいろいろな演奏形態による曲

〔第5学年及び第6学年〕

1 目標

- (1) 曲想と音楽の構造などとの関わりについて理解するとともに、表したい音楽表現をするために必要な歌唱、器楽、音楽づくりの技能を身に付けるようにする。
- (2) 音楽表現を考えて表現に対する思いや意図をもつことや、曲や演奏のよさなどを見いだしながら音楽を味わって聴くことができるようにする。
- (3) 主体的に音楽に関わり、協働して音楽活動をする楽しさを味わいながら、様々な音楽に親しむとともに、音楽経験を生かして生活を明るく潤いのあるものにしようとする態度を養う。

2 内容

A 表現

- (1) 歌唱の活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 歌唱表現についての知識や技能を得たり生かしたりしながら、曲の特徴にふさわしい表現を工夫し、どのように歌うかについて思いや意図をもつこと。
 - イ 曲想と音楽の構造や歌詞の内容との関わりについて理解すること。
 - ウ 思いや意図に合った表現をするために必要な次の(ア)から(ウ)までの技能を身に付けること。
 - (ア) 範唱を聴いたり、八長調及びイ短調の楽譜を見たりして歌う技能
 - (イ) 呼吸及び発音の仕方に気を付けて、自然で無理のない、響きのある歌い方で歌う技能
 - (ウ) 各声部の歌声や全体の響き、伴奏を聴いて、声を合わせて歌う技能
- (2) 器楽の活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 器楽表現についての知識や技能を得たり生かしたりしながら、曲の特徴にふさわしい表現を工夫し、どのように演奏するかについて思いや意図をもつこと。
 - イ 次の(ア)及び(イ)について理解すること。
 - (ア) 曲想と音楽の構造との関わり
 - (イ) 多様な楽器の音色や響きと演奏の仕方との関わり
 - ウ 思いや意図に合った表現をするために必要な次の(ア)から(ウ)までの技能を身に付けること。
 - (ア) 範奏を聴いたり、八長調及びイ短調の楽譜を見たりして演奏する技能
 - (イ) 音色や響きに気を付けて、旋律楽器及び打楽器を演奏する技能
 - (ウ) 各声部の楽器の音や全体の響き、伴奏を聴いて、音を合わせて演奏する技能
- (3) 音楽づくりの活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 音楽づくりについての知識や技能を得たり生かしたりしながら、次の(ア)及び(イ)をできるようにすること。
 - (ア) 即興的に表現することを通して、音楽づくりの様々な発想を得ること。
 - (イ) 音を音楽へと構成することを通して、どのように全体のまとまりを意識した音楽をつくるかについて思いや意図をもつこと。
 - イ 次の(ア)及び(イ)について、それらが生み出すよさや面白さなどに関わらせて理解すること。
 - (ア) いろいろな音の響きやそれらの組合せの特徴
 - (イ) 音やフレーズのつなげ方や重ね方の特徴
 - ウ 発想を生かした表現や、思いや意図に合った表現をするために必要な次の(ア)及び(イ)の技能を身に付けること。
 - (ア) 設定した条件に基づいて、即興的に音を選択したり組み合わせたりして表現する技能
 - (イ) 音楽の仕組みを用いて、音楽をつくる技能

B 鑑賞

- (1) 鑑賞の活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。

ア 鑑賞についての知識を得たり生かしたりしながら、曲や演奏のよさなどを見だし、曲全体を味わって聴くこと。

イ 曲想及びその変化と、音楽の構造との関わりについて理解すること。

〔共通事項〕

(1) 「A表現」及び「B鑑賞」の指導を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。

ア 音楽を形づくっている要素を聴き取り、それらの働きが生み出すよさや面白さ、美しさを感じ取りながら、聴き取ったことと聞き取ったこととの関わりについて考えること。

イ 音楽を形づくっている要素及びそれらに関わる音符、休符、記号や用語について、音楽における働きと関わらせて理解すること。

3 内容の取扱い

(1) 歌唱教材は次に示すものを取り扱う。

ア 主となる歌唱教材については、各学年ともイの共通教材の中の3曲を含めて、斉唱及び合唱で歌う曲

イ 共通教材

〔第5学年〕

「こいのぼり」 (文部省唱歌)

「子もり歌」 (日本古謡)

「スキーの歌」 (文部省唱歌) 林柳波作詞 橋本國彦作曲

「冬げしき」 (文部省唱歌)

〔第6学年〕

「越天楽今様 (歌詞は第2節まで)」 (日本古謡) 慈鎮和尚作曲

「おぼろ月夜」 (文部省唱歌) 高野辰之作詞 岡野貞一作曲

「ふるさと」 (文部省唱歌) 高野辰之作詞 岡野貞一作曲

「われは海の子 (歌詞は第3節まで)」 (文部省唱歌)

(2) 主となる器楽教材については、楽器の演奏効果を考慮し、簡単な重奏や合奏などの曲を取り扱う。

(3) 鑑賞教材は次に示すものを取り扱う。

ア 和楽器の音楽を含めた我が国の音楽や諸外国の音楽など文化との関わりを捉えやすい音楽、人々に長く親しまれている音楽など、いろいろな種類の曲

イ 音楽を形づくっている要素の働きを感じ取りやすく、聴く喜びを深めやすい曲

ウ 楽器の音や人の声が重なり合う響きを味わうことができる、合奏、合唱を含めたいろいろな演奏形態による曲

第3 指導計画の作成と内容の取扱い

1 指導計画の作成に当たっては、次の事項に配慮するものとする。

(1) 題材など内容や時間のまとまりを見通して、その中で育む資質・能力の育成に向けて、児童の主体的・対話的で深い学びの実現を図るようにすること。その際、音楽的な見方・考え方を働かせ、他者と協働しながら、音楽表現を生み出したり音楽を聴いてそのよさなどを見だしたりするなど、思考、判断し、表現する一連の過程を大切に学習の充実を図ること。

- (2) 第2の各学年の内容の「A表現」の(1)、(2)及び(3)の指導については、ア、イ及びウの各事項を、「B鑑賞」の(1)の指導については、ア及びイの各事項を適切に関連させて指導すること。
- (3) 第2の各学年の内容の〔共通事項〕は、表現及び鑑賞の学習において共通に必要な資質・能力であり、「A表現」及び「B鑑賞」の指導と併せて、十分な指導が行われるよう工夫すること。
- (4) 第2の各学年の内容の「A表現」の(1)、(2)及び(3)並びに「B鑑賞」の(1)の指導については、適宜、〔共通事項〕を要として各領域や分野の関連を図るようにすること。
- (5) 国歌「君が代」は、いずれの学年においても歌えるよう指導すること。
- (6) 低学年においては、第1章総則の第2の4の(1)を踏まえ、他教科等との関連を積極的に図り、指導の効果を高めるようにするとともに、幼稚園教育要領等に示す幼児期の終わりまでに育ってほしい姿との関連を考慮すること。特に、小学校入学当初においては、生活科を中心とした合科的・関連的な指導や、弾力的な時間割の設定を行うなどの工夫をすること。
- (7) 障害のある児童などについては、学習活動を行う場合に生じる困難さに応じた指導内容や指導方法の工夫を計画的、組織的に行うこと。
- (8) 第1章総則の第1の2の(2)に示す道徳教育の目標に基づき、道徳科などとの関連を考慮しながら、第3章特別の教科道徳の第2に示す内容について、音楽科の特質に応じて適切な指導をすること。
- 2 第2の内容の取扱いについては、次の事項に配慮するものとする。
- (1) 各学年の「A表現」及び「B鑑賞」の指導に当たっては、次のとおり取り扱うこと。
- ア 音楽によって喚起されたイメージや感情、音楽表現に対する思いや意図、音楽を聴いて感じ取ったことや想像したことなどを伝え合い共感するなど、音や音楽及び言葉によるコミュニケーションを図り、音楽科の特質に応じた言語活動を適切に位置付けられるよう指導を工夫すること。
- イ 音楽との一体感を味わい、想像力を働かせて音楽と関わることができるよう、指導のねらいに即して体を動かす活動を取り入れること。
- ウ 児童が様々な感覚を働かせて音楽への理解を深めたり、主体的に学習に取り組んだりすることができるようにするため、コンピュータや教育機器を効果的に活用できるよう指導を工夫すること。
- エ 児童が学校内及び公共施設などの学校外における音楽活動とのつながりを意識できるようにするなど、児童や学校、地域の実態に応じ、生活や社会の中の音や音楽と主体的に関わっていくことができるよう配慮すること。
- オ 表現したり鑑賞したりする多くの曲について、それらを創作した著作者がいることに気づき、学習した曲や自分たちのつくった曲を大切にすることを養うようにするとともに、それらの著作者の創造性を尊重する意識をもてるようにすること。また、このことが、音楽文化の継承、発展、創造を支えていることについて理解する素地となるよう配慮すること。
- (2) 和音の指導に当たっては、合唱や合奏などの活動を通して和音のもつ表情を感じ取ることができるようにすること。また、長調及び短調の曲においては、 C 、 D 、 E 及び F などの和音を中心に指導すること。
- (3) 我が国や郷土の音楽の指導に当たっては、そのよさなどを感じ取って表現したり鑑賞したりできるように、音源や楽譜等の示し方、伴奏の仕方、曲に合った歌い方や楽器の演奏の仕方などの指導方法を工夫すること。
- (4) 各学年の「A表現」の(1)の歌唱の指導に当たっては、次のとおり取り扱うこと。
- ア 歌唱教材については、我が国や郷土の音楽に愛着がもてるよう、共通教材のほか、長い間親しまれてきた唱歌、それぞれの地方に伝承されているわらべうたや民謡など日本のうたを含めて取り上げるようにすること。

- イ 相対的な音程感覚を育てるために、適宜、移動ド唱法を用いること。
 - ウ 変声以前から自分の声の特徴に関心をもたせるとともに、変声期の児童に対して適切に配慮すること。
- (5) 各学年の「A表現」の(2)の楽器については、次のとおり取り扱うこと。
- ア 各学年で取り上げる打楽器は、木琴、鉄琴、和楽器、諸外国に伝わる様々な楽器を含めて、演奏の効果、児童や学校の実態を考慮して選択すること。
 - イ 第1学年及び第2学年で取り上げる旋律楽器は、オルガン、鍵盤ハーモニカなどの中から児童や学校の実態を考慮して選択すること。
 - ウ 第3学年及び第4学年で取り上げる旋律楽器は、既習の楽器を含めて、リコーダーや鍵盤楽器、和楽器などの中から児童や学校の実態を考慮して選択すること。
 - エ 第5学年及び第6学年で取り上げる旋律楽器は、既習の楽器を含めて、電子楽器、和楽器、諸外国に伝わる楽器などの中から児童や学校の実態を考慮して選択すること。
 - オ 合奏で扱う楽器については、各声部の役割を生かした演奏ができるよう、楽器の特性を生かして選択すること。
- (6) 各学年の「A表現」の(3)の音楽づくりの指導に当たっては、次のとおり取り扱うこと。
- ア 音遊びや即興的な表現では、身近なものから多様な音を探したり、リズムや旋律を模倣したりして、音楽づくりのための発想を得ることができるよう指導すること。その際、適切な条件を設定するなど、児童が無理なく音を選択したり組み合わせたりすることができるよう指導を工夫すること。
 - イ どのような音楽を、どのようにしてつくるかなどについて、児童の実態に応じて具体的な例を示しながら指導するなど、見通しをもって音楽づくりの活動ができるよう指導を工夫すること。
 - ウ つくった音楽については、指導のねらいに即し、必要に応じて作品を記録させること。作品を記録する方法については、図や絵によるもの、五線譜など柔軟に指導すること。
 - エ 拍のないリズム、我が国の音楽に使われている音階や調性にとらわれない音階などを児童の実態に応じて取り上げるようにすること。
- (7) 各学年の「B鑑賞」の指導に当たっては、言葉などで表す活動を取り入れ、曲想と音楽の構造との関わりについて気付いたり理解したり、曲や演奏の楽しさやよさなどを見いだしたりすることができるよう指導を工夫すること。
- (8) 各学年の〔共通事項〕に示す「音楽を形づくっている要素」については、児童の発達の段階や指導のねらいに応じて、次のア及びイから適切に選択したり関連付けたりして指導すること。
- ア 音楽を特徴付けている要素
 - 音色、リズム、速度、旋律、強弱、音の重なり、和音の響き、音階、調、拍、フレーズなど
 - イ 音楽の仕組み
 - 反復、呼びかけとこたえ、変化、音楽の縦と横との関係など
- (9) 各学年の〔共通事項〕の(1)のイに示す「音符、休符、記号や用語」については、児童の学習状況を考慮して、次に示すものを音楽における働きと関わらせて理解し、活用できるように取り扱うこと。

							
					五線と加線		
			<i>f</i>	<i>mf</i>	<i>p</i>	<i>mp</i>	
$\frac{2}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{6}{8}$			(プレス)	

		
(反復記号)	(反復記号)	

				
(タイ)	(スラー)	(アクセント)	(スタッカート)	(速度記号)

項目	観点
1 目標・内容 の取扱い	<p>音楽科の目標を達成するために、適切な内容が取りあげられているか。</p> <p>曲想と音楽の構造などとの関わりについての理解や表したい音楽表現をするために必要な技能について</p> <p>音楽表現を工夫することや、音楽を味わって聴くことについて</p> <p>音楽を愛好する心情と音楽に対する感性を育み、音楽に親しむ態度を養い、豊かな情操を培うことについて</p>
2 人権の 取扱い	<p>人権尊重の観点から、選曲、歌詞、文章、写真、挿絵、図、資料などが適切に取り扱われているか。</p> <p>人権への配慮について</p> <p>ユニバーサルデザインに関する配慮について</p>
3 発達段階 への考慮	<p>児童の発達段階を考慮した内容になっているか。</p> <p>表現の活動について</p> <p>鑑賞の活動について</p> <p>〔共通事項〕の扱いについて</p>
4 組織・配列	<p>各学年の目標や内容を踏まえて、教科等横断的な視点も含め、効果的な指導が行われるよう組織・配列されているか。</p> <p>単元配列について</p> <p>ページの構成（本文・写真・挿絵・図・表などの配置）について</p>
5 学び方 の工夫	<p>音楽的な見方・考え方を働かせ、主体的・対話的で深い学びが実現するよう工夫されているか。</p> <p>個別最適な学びと協働的な学びの一体的充実について</p> <p>表現および鑑賞領域において、思考、判断し、表現する一連の過程について</p> <p>言語活動の扱いについて</p>
6 補充的な 学習・ 発展的な 学習	<p>学習した内容を確実に習得できるよう、学習の内容や過程などを振り返ったり、学んだことを生活に生かしたりすることができるよう配慮されているか。</p> <p>資料やコラムなど</p>

項目	観 点
1 目標・内容 の取扱い	<p>音楽科の目標を達成するために、適切な内容が取りあげられているか。</p> <p>曲想と音楽の構造などとの関わりについての理解や表したい音楽表現をするために必要な技能について</p> <p>音楽表現を工夫することや、音楽を味わって聴くことについて</p> <p>音楽を愛好する心情と音楽に対する感性を育み、音楽に親しむ態度を養い、豊かな情操を培うことについて</p>

発行者	事 項
教 出	<p>各学年の巻頭にある「学習マップ」では、イラストと写真によって、単元で取り扱われる内容について視覚的にわかりやすくまとめられている。また、3年生以上では「学習の進め方」を記載し、見通しをもって学習に取り組めるような内容になっている。</p> <p>手拍子や足拍子などの身体表現や話し合う活動等を取り入れながら、音楽を表現したり味わって聴いたりできるような内容になっている。</p> <p>音楽を愛好する心情と音楽に対する感性を育み、音楽に親しむ態度を養い、豊かな情操を培うよう適切な内容が取りあげられている。例えば、歌唱教材については、日本の唱歌を年中行事などと関連させ取り扱っている。また、諸外国の音楽については、祭りなどの行事と関連づけて取りあげ、興味を持って取り組める内容になっている。</p>
教 芸	<p>各学年の巻頭にある「学習マップ」では、イラストによって、単元で取り扱われる内容について視覚的にわかりやすくまとめられている。また、各活動において必要な技能を「歌う」「きく」「つくる」「演奏する」として明示し、見通しをもって学習に取り組めるような内容になっている。</p> <p>手拍子や足拍子などの身体表現や話し合う活動等を取り入れながら、音楽を表現したり味わって聴いたりできるような内容になっている。</p> <p>音楽を愛好する心情と音楽に対する感性を育み、音楽に親しむ態度を養い、豊かな情操を培うよう適切な内容が取りあげられている。例えば、歌唱教材については、日本の唱歌を年中行事などと関連させ取り扱っている。また、日本の伝統的な音楽と関連づけて諸外国の音楽を取りあげ、興味を持って取り組める内容になっている。</p>

項目	観点
2 人権の 取扱い	人権尊重の観点から、選曲、歌詞、文章、写真、挿絵、図、資料などが適切に取り扱われているか。 人権への配慮について ユニバーサルデザインに関する配慮について

発行者	事項
教出	人権を尊重する観点から選曲、歌詞、文章、写真、挿絵、図、資料など適切であり、児童が多様性を意識できるような配慮がなされている。 すべての児童にとって使いやすいように、フォントや文字の大きさ、レイアウトや写真、イラスト、図など配慮されている。
教芸	人権を尊重する観点から選曲、歌詞、文章、写真、挿絵、図、資料など適切であり、児童が多様性を意識できるような配慮がなされている。 すべての児童にとって使いやすいように、フォントや文字の大きさ、レイアウトや写真、イラスト、図など配慮されている。

項目	観 点
3 発 達 段 階 へ の 考 慮	児童の発達段階を考慮した内容になっているか。 表現の活動について 鑑賞の活動について 〔共通事項〕の扱いについて

発行者	事 項
教 出	<p>各学年とも児童の発達段階を考慮した内容になっている。</p> <p>歌唱教材、器楽教材、音楽づくりとともに段階を追って学習を進められるよう考慮されており、特に低学年では身体表現を取り入れながら音楽に親しめるような内容になっている。また、学習のポイントが意識できる記述があるなど考慮されている。</p> <p>鑑賞の活動においては、どのような観点で音楽を感じ取り情景を想像すればよいのかが明示されており、段階に応じた学習ができるような内容になっている。また、二次元コードから動画を見ることができ、それぞれの楽器の音色を味わったり、曲全体の旋律について確認したりできるようになっている。</p> <p>各教材見開きの右ページ上部に「音楽のもと」として「音楽を形づくっている要素」がまとめられている。また、各教科書の最後には、「『音楽のもと』まとめ」として一年間で学習した内容が概観できるよう考慮されている。</p>
教 芸	<p>各学年とも児童の発達段階を考慮した内容になっている。</p> <p>歌唱教材、器楽教材、音楽づくりとともに段階を追って学習を進められるよう考慮されており、特に低学年では身体表現を取り入れながら音楽に親しめるような内容になっている。また、学習のポイントがイラストなどを用いて意識できるよう考慮されている。</p> <p>鑑賞の活動においては、どのような観点で音楽を感じ取り情景を想像すればよいのかが明示されており、段階に応じた学習ができるような内容になっている。また、二次元コードから動画を見ることができ、それぞれの楽器の音色を味わったり、曲の特徴的な旋律について確認したりできるようになっている。</p> <p>各教材見開きの右ページ下部に「音楽を形づくっている要素」がまとめられている。また、各教科書の最後には、「ふり返りのページ」として一年間の学習内容が概観できるよう考慮されている。</p>

項目	観 点
4 組織・配列	各学年の目標や内容を踏まえて、教科等横断的な視点も含め、効果的な指導が行われるよう組織・配列されているか。 単元配列について ページの構成（本文・写真・挿絵・図・表などの配置）について

発行者	事 項
教 出	<p>単元配列については、各学年の目標や内容を踏まえて、各教科等の学習に関連した教材が、教科等横断的な視点も含め、配列されている。例えば、全学年で「ショートタイムラーニング」として英語の歌が取り扱われていたり、SDGsとの関連が示されたりしている。</p> <p>全学年の全ての題材が見開きの左に示されており、教材ごとにめあてが示されている。また、「音楽のもと」や音符や休符、記号などを紹介する箇所が統一されていたり、共通したマークを用いたりすることで学習に見通しを持ちやすいような構成となっている。</p>
教 芸	<p>単元配列については、各学年の目標や内容を踏まえて、各教科等の学習に関連した教材が、教科等横断的な視点も含め、配列されている。例えば、3年生以上では英語の歌や歌詞が取り扱われていたり、SDGsとの関連を意識した教材が示されたりしている。</p> <p>全学年の全ての題材が見開きの左に示されており、教材ごとにめあてが示されている。また、「楽譜マスター」というコーナーを設け、音符や休符、記号などを紹介したり、共通したマークを用いたりすることで学習の見通しを持ちやすいような構成となっている。</p>

項目	観 点
5 学 び 方 の 工 夫	<p>音楽的な見方・考え方を働かせ、主体的・対話的で深い学びが実現するよう工夫されているか。</p> <p>個別最適な学びと協働的な学びの一体的充実について 表現および鑑賞領域において、思考、判断し、表現する一連の過程について 言語活動の扱いについて</p>

発行者	事 項
教 出	<p>聴き取り、感受したことを言葉や演奏で表現し、さらに、個から集団への学びへと広げていくよう、鑑賞、器楽、音楽づくりが複合的に組み込まれている題材の設定がされている。また、二次元コードを読み取ることで、端末上でワークシートが表示されるなど、個の考えを深めやすいよう工夫されている。</p> <p>「鑑賞」「音のスケッチ」「共通教材」などのマークを配置することで、どのような学習が行われるかが明示されている。また、「まなびナビ」により、音楽的な見方・考え方を働かせた学習活動を進めるヒントが示されている。</p> <p>鑑賞や表現の領域で、どのような観点から言語活動を行えばよいのかが示されるなど、言語活動が充実するよう工夫されている。</p>
教 芸	<p>聴き取り、感受したことを言葉や演奏で表現し、さらに、イラストや吹き出しによって個から集団への学びへと広げていけるように取り扱われている。また、音楽づくりの活動では、二次元コードを読み取ることで、端末を用いて音楽づくりを行うことができるなど、個の考えを深めやすいよう工夫されている。</p> <p>「考える」「見つける」「歌う」「演奏する」「つくる」のマークを各教材に配置することで、それぞれ学習活動の進め方が示されている。また、キャラクターのセリフにより、音楽的な見方・考え方を働かせた学習活動を進めるヒントが示されている。</p> <p>鑑賞や表現の領域で、聴き取ったことを言語化することができるよう書き込み欄を設けるなど、言語活動が充実するよう工夫されている。</p>

項目	観 点
6 補 充 的 な 学 習 ・ 発 展 的 な 学 習	学習した内容を確実に習得できるよう、学習の内容や過程などを振り返ったり、学んだことを生活に生かしたりすることができるよう配慮されているか。 資料やコラムなど

発行者	事 項
教 出	学習した内容を確実に習得できるよう、学習の内容や過程などを振り返ったり、学んだことを生活に生かしたりすることができるよう配慮されている。例えば、巻末には、「音楽のもと」「音楽を表すいろいろな言葉」「楽器ずかん」などのコーナーが設けられており、随時、関連事項を振り返ることができる。また、二次元コードを読み取ることで、学習を深めることができる資料を確認することができる。
教 芸	学習した内容を確実に習得できるよう、学習の内容や過程などを振り返ったり、学んだことを生活に生かしたりすることができるよう配慮されている。例えば、巻末には「ふり返りのページ」や音楽記号の一覧ページなどが設けられており、随時、関連事項を振り返ることができる。また、二次元コードを読み取ることで、学習を深めることができる資料を確認することができる。

表現領域及び鑑賞領域を主に扱っているページ数と総ページ数に占める割合

	教出		教芸	
	頁数	割合	頁数	割合
表現領域	358	70%	349	69%
鑑賞領域	67	13%	91	18%
表現領域・鑑賞領域以外	89	17%	68	13%
計	514	100%	508	100%

表現領域の内容を取りあげている箇所数

	教出	教芸
歌唱について取りあげている曲数	171	130
器楽について取りあげている曲数	66	69
音楽づくりについて取りあげている箇所数	31	18

鑑賞領域の内容を取りあげている曲数

	教出	教芸
我が国の唱歌や民謡、郷土に伝わるうたを取りあげている曲数	15	19
他国の音楽文化を取りあげている曲数	53	53

〔共通事項〕及び発展的・補足的な学習の内容を取りあげている箇所数

	教出	教芸
〔共通事項〕について取りあげている箇所数	109	180
発展的・補足的な学習の内容を取りあげている箇所数	136	146

ICTの活用に関連する項目数

	教出（まなびリンク）	教芸（ムーブの部屋）
二次元コードの数	103	195

図画工作

学習指導要領（図画工作）・・・・・・・・・・ 1～5
 資料 1・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 6～12
 資料 2・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 13

発行者の 番号・略号	書名	著作者	資料中 の表記
9 開隆堂	図画工作	佐々木 達行 藤澤 英昭 柴田 和豊 ほか 97名	開隆堂
116 日 文	図画工作	奥村 高明 ほか 160名	日 文

第2章 各教科

第7節 図画工作

第1 目標

表現及び鑑賞の活動を通して、造形的な見方・考え方を働かせ、生活や社会の中の形や色などと豊かに関わる資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 対象や事象を捉える造形的な視点について自分の感覚や行為を通して理解するとともに、材料や用具を使い、表し方などを工夫して、創造的につくったり表したりすることができるようにする。
- (2) 造形的なよさや美しさ、表したいこと、表し方などについて考え、創造的に発想や構想をしたり、作品などに対する自分の見方や感じ方を深めたりすることができるようにする。
- (3) つくりだす喜びを味わうとともに、感性を育み、楽しく豊かな生活を創造しようとする態度を養い、豊かな情操を培う。

第2 各学年の目標及び内容

〔第1学年及び第2学年〕

1 目標

- (1) 対象や事象を捉える造形的な視点について自分の感覚や行為を通して気付くとともに、手や体全体の感覚などを働かせ材料や用具を使い、表し方などを工夫して、創造的につくったり表したりすることができるようにする。
- (2) 造形的な面白さや楽しさ、表したいこと、表し方などについて考え、楽しく発想や構想をしたり、身の回りの作品などから自分の見方や感じ方を広げたりすることができるようにする。
- (3) 楽しく表現したり鑑賞したりする活動に取り組み、つくりだす喜びを味わうとともに、形や色などに関わり楽しい生活を創造しようとする態度を養う。

2 内容

A 表現

- (1) 表現の活動を通して、発想や構想に関する次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 造形遊びをする活動を通して、身近な自然物や人工の材料の形や色などを基に造形的な活動を思い付くことや、感覚や気持ちを生かしながら、どのように活動するかについて考えること。
 - イ 絵や立体、工作に表す活動を通して、感じたこと、想像したことから、表したいことを見付けることや、好きな形や色を選んだり、いろいろな形や色を考えたりしながら、どのように表すかについて考えること。
- (2) 表現の活動を通して、技能に関する次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 造形遊びをする活動を通して、身近で扱いやすい材料や用具に十分に慣れるとともに、並べたり、つないだり、積んだりするなど手や体全体の感覚などを働かせ、活動を工夫してつくること。
 - イ 絵や立体、工作に表す活動を通して、身近で扱いやすい材料や用具に十分に慣れるとともに、手や体全体の感覚などを働かせ、表したいことを基に表し方を工夫して表すこと。

B 鑑賞

- (1) 鑑賞の活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。

ア 身の回りの作品などを鑑賞する活動を通して、自分たちの作品や身近な材料などの造形的な面白さや楽しさ、表したいこと、表し方などについて、感じ取ったり考えたりし、自分の見方や感じ方を広げること。

〔共通事項〕

(1) 「A表現」及び「B鑑賞」の指導を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。

ア 自分の感覚や行為を通して、形や色などに気付くこと。

イ 形や色などを基に、自分のイメージをもつこと。

〔第3学年及び第4学年〕

1 目標

(1) 対象や事象を捉える造形的な視点について自分の感覚や行為を通して分かるとともに、手や体全体を十分に働かせ材料や用具を使い、表し方などを工夫して、創造的につくったり表したりすることができるようにする。

(2) 造形的なよさや面白さ、表したいこと、表し方などについて考え、豊かに発想や構想をしたり、身近にある作品などから自分の見方や感じ方を広げたりすることができるようにする。

(3) 進んで表現したり鑑賞したりする活動に取り組み、つくりだす喜びを味わうとともに、形や色などに関わり楽しく豊かな生活を創造しようとする態度を養う。

2 内容

A 表現

(1) 表現の活動を通して、発想や構想に関する次の事項を身に付けることができるよう指導する。

ア 造形遊びをする活動を通して、身近な材料や場所などを基に造形的な活動を思い付くことや、新しい形や色などを思い付きながら、どのように活動するかについて考えること。

イ 絵や立体、工作に表す活動を通して、感じたこと、想像したこと、見たことから、表したいことを見付けることや、表したいことや用途などを考え、形や色、材料などを生かしながら、どのように表すかについて考えること。

(2) 表現の活動を通して、技能に関する次の事項を身に付けることができるよう指導する。

ア 造形遊びをする活動を通して、材料や用具を適切に扱うとともに、前学年までの材料や用具についての経験を生かし、組み合わせたり、切ってつないだり、形を変えたりするなどして、手や体全体を十分に働かせ、活動を工夫してつくること。

イ 絵や立体、工作に表す活動を通して、材料や用具を適切に扱うとともに、前学年までの材料や用具についての経験を生かし、手や体全体を十分に働かせ、表したいことに合わせて表し方を工夫して表すこと。

B 鑑賞

(1) 鑑賞の活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。

ア 身近にある作品などを鑑賞する活動を通して、自分たちの作品や身近な美術作品、製作の過程などの造形的なよさや面白さ、表したいこと、いろいろな表し方などについて、感じ取ったり考えたりし、自分の見方や感じ方を広げること。

〔共通事項〕

(1) 「A表現」及び「B鑑賞」の指導を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。

ア 自分の感覚や行為を通して、形や色などの感じが分かること。

イ 形や色などの感じを基に、自分のイメージをもつこと。

〔第5学年及び第6学年〕

1 目標

- (1) 対象や事象を捉える造形的な視点について自分の感覚や行為を通して理解するとともに、材料や用具を活用し、表し方などを工夫して、創造的につくったり表したりすることができるようにする。
- (2) 造形的なよさや美しさ、表したいこと、表し方などについて考え、創造的に発想や構想をしたり、親しみのある作品などから自分の見方や感じ方を深めたりすることができるようにする。
- (3) 主体的に表現したり鑑賞したりする活動に取り組み、作りだす喜びを味わうとともに、形や色などに関わり楽しく豊かな生活を創造しようとする態度を養う。

2 内容

A 表現

- (1) 表現の活動を通して、発想や構想に関する次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 造形遊びをする活動を通して、材料や場所、空間などの特徴を基に造形的な活動を思い付くことや、構成したり周囲の様子を考え合わせたりしながら、どのように活動するかについて考えること。
 - イ 絵や立体、工作に表す活動を通して、感じたこと、想像したこと、見たこと、伝え合いたいことから、表したいことを見付けることや、形や色、材料の特徴、構成の美しさなどの感じ、用途などを考えながら、どのように主題を表すかについて考えること。
- (2) 表現の活動を通して、技能に関する次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 造形遊びをする活動を通して、活動に応じて材料や用具を活用するとともに、前学年までの材料や用具についての経験や技能を総合的に生かしたり、方法などを組み合わせたりするなどして、活動を工夫してつくること。
 - イ 絵や立体、工作に表す活動を通して、表現方法に応じて材料や用具を活用するとともに、前学年までの材料や用具などについての経験や技能を総合的に生かしたり、表現に適した方法などを組み合わせたりするなどして、表したいことに合わせて表し方を工夫して表すこと。

B 鑑賞

- (1) 鑑賞の活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 親しみのある作品などを鑑賞する活動を通して、自分たちの作品、我が国や諸外国の親しみのある美術作品、生活の中の造形などの造形的なよさや美しさ、表現の意図や特徴、表し方の変化などについて、感じ取ったり考えたりし、自分の見方や感じ方を深めること。

〔共通事項〕

- (1) 「A表現」及び「B鑑賞」の指導を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 自分の感覚や行為を通して、形や色などの造形的な特徴を理解すること。
 - イ 形や色などの造形的な特徴を基に、自分のイメージをもつこと。

第3 指導計画の作成と内容の取扱い

- 1 指導計画の作成に当たっては、次の事項に配慮するものとする。
 - (1) 題材など内容や時間のまとまりを見通して、その中で育む資質・能力の育成に向けて、児童の主体的・対話的で深い学びの実現を図るようにすること。その際、造形的な見方・考え方を働かせ、表現及び鑑賞に関する資質・能力を相互に関連させた学習の充実を図ること。
 - (2) 第2の各学年の内容の「A表現」及び「B鑑賞」の指導については相互の関連を図るようにすること。ただし、「B鑑賞」の指導については、指導の効果を高めるため必要がある場合には、児童や学校の実態に応じて、独立して行うようにすること。

- (3) 第2の各学年の内容の〔共通事項〕は、表現及び鑑賞の学習において共通に必要な資質・能力であり、「A表現」及び「B鑑賞」の指導と併せて、十分な指導が行われるよう工夫すること。
- (4) 第2の各学年の内容の「A表現」については、造形遊びをする活動では、(1)のア及び(2)のアを、絵や立体、工作に表す活動では、(1)のイ及び(2)のイを関連付けて指導すること。その際、(1)のイ及び(2)のイの指導に相当する授業時数については、工作に表すことの内容に相当する授業時数が、絵や立体に表すことの内容に相当する授業時数とおよそ等しくなるように計画すること。
- (5) 第2の各学年の内容の「A表現」の指導については、適宜共同してつくりだす活動を取り上げるようにすること。
- (6) 第2の各学年の内容の「B鑑賞」においては、自分たちの作品や美術作品などの特質を踏まえて指導すること。
- (7) 低学年においては、第1章総則の第2の4の(1)を踏まえ、他教科等との関連を積極的に図り、指導の効果を高めるようにするとともに、幼稚園教育要領等に示す幼児期の終わりまでに育ってほしい姿との関連を考慮すること。特に、小学校入学当初においては、生活科を中心とした合科的・関連的な指導や、弾力的な時間割の設定を行うなどの工夫をすること。
- (8) 障害のある児童などについては、学習活動を行う場合に生じる困難さに応じた指導内容や指導方法の工夫を計画的、組織的に行うこと。
- (9) 第1章総則の第1の2の(2)に示す道徳教育の目標に基づき、道徳科などとの関連を考慮しながら、第3章特別の教科道徳の第2に示す内容について、図画工作科の特質に応じて適切な指導をすること。
- 2 第2の内容の取扱いについては、次の事項に配慮するものとする。
- (1) 児童が個性を生かして活動することができるようにするため、学習活動や表現方法などに幅をもたせるようにすること。
- (2) 各学年の「A表現」及び「B鑑賞」の指導を通して、児童が〔共通事項〕のアとイとの関わりに気付くようにすること。
- (3) 〔共通事項〕のアの指導に当たっては、次の事項に配慮し、必要に応じて、その後の学年で繰り返し取り上げること。
- ア 第1学年及び第2学年においては、いろいろな形や色、触った感じなどを捉えること。
- イ 第3学年及び第4学年においては、形の感じ、色の感じ、それらの組合せによる感じ、色の明るさなどを捉えること。
- ウ 第5学年及び第6学年においては、動き、奥行き、バランス、色の鮮やかさなどを捉えること。
- (4) 各学年の「A表現」の指導に当たっては、活動の全過程を通して児童が実現したい思いを大切にしながら活動できるようにし、自分のよさや可能性を見だし、楽しく豊かな生活を創造しようとする態度を養うようにすること。
- (5) 各活動において、互いのよさや個性などを認め尊重し合うようにすること。
- (6) 材料や用具については、次のとおり取り扱うこととし、必要に応じて、当該学年より前の学年において初歩的な形で取り上げたり、その後の学年で繰り返し取り上げたりすること。
- ア 第1学年及び第2学年においては、土、粘土、木、紙、クレヨン、パス、はさみ、のり、簡単な小刀類など身近で扱いやすいものを用いること。
- イ 第3学年及び第4学年においては、木切れ、板材、釘、水彩絵の具、小刀、使いやすいのこぎり、金づちなどを用いること。
- ウ 第5学年及び第6学年においては、針金、糸のこぎりなどを用いること。

- (7) 各学年の「A表現」の(1)のイ及び(2)のイについては、児童や学校の実態に応じて、児童が工夫して楽しめる程度の版に表す経験や焼成する経験ができるようにすること。
 - (8) 各学年の「B鑑賞」の指導に当たっては、児童や学校の実態に応じて、地域の美術館などを利用したり、連携を図ったりすること。
 - (9) 各学年の「A表現」及び「B鑑賞」の指導に当たっては、思考力、判断力、表現力等を育成する観点から、〔共通事項〕に示す事項を視点として、感じたことや思ったこと、考えたことなどを、話したり聞いたり話し合ったりする、言葉で整理するなどの言語活動を充実すること。
 - (10) コンピュータ、カメラなどの情報機器を利用することについては、表現や鑑賞の活動で使う用具の一つとして扱うとともに、必要性を十分に検討して利用すること。
 - (11) 創造することの価値に気づき、自分たちの作品や美術作品などに表れている創造性を大切にすることを養うようにすること。また、こうした態度を養うことが、美術文化の継承、発展、創造を支えていることについて理解する素地となるよう配慮すること。
- 3 造形活動で使用する材料や用具、活動場所については、安全な扱い方について指導する、事前に点検するなどして、事故防止に留意するものとする。
- 4 校内の適切な場所に作品を展示するなどし、平素の学校生活においてそれを鑑賞できるよう配慮するものとする。また、学校や地域の実態に応じて、校外に児童の作品を展示する機会を設けるなどするものとする。

項目	観 点
1 目標・内容 の取扱い	<p>図画工作科の目標を達成するために、適切な内容が取りあげられているか。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 造形的な視点についての理解や創造的につくったり表したりすることについて ○ 創造的に発想や構想したり、自分の見方や感じ方を広げたりすることについて ○ 感性を育み、楽しく豊かな生活を創造しようとする態度を養い、豊かな情操を培うことについて
2 人 権 の 取 扱 い	<p>人権尊重の観点から、作品例、文章、写真、挿絵、図、資料などが適切に取り扱われているか。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 人権への配慮について ○ ユニバーサルデザインに関する配慮について <p>児童の安全について適切に取り扱われているか。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 安全の確保や事故防止について
3 発 達 段 階 へ の 考 慮	<p>児童の発達段階を考慮した内容になっているか。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 表現の活動について ○ 鑑賞の活動について ○ 〔共通事項〕の扱いについて
4 組 織 ・ 配 列	<p>各学年の目標や内容を踏まえて、教科等横断的な視点も含め、効果的な指導が行われるよう組織・配列されているか。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 単元配列について ○ ページの構成（本文・写真・挿絵・図・表などの配置）について
5 学 び 方 の 工 夫	<p>造形的な見方・考え方を働かせ、主体的・対話的で深い学びが実現するよう工夫されているか。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 個別最適な学びと協働的な学びの一体的充実について ○ 個性を生かした学習活動について ○ 表現および鑑賞の相互の関連について ○ 言語活動の扱いについて
6 補 充 的 な 学 習 ・ 発 展 的 な 学 習	<p>学習した内容を確実に習得できるよう、学習の内容や過程などを振り返ったり、学習を深め広げたりすることができるよう配慮されているか。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 資料やコラムなど

項目	観 点
1 目標・内容 の取扱い	<p>図画工作科の目標を達成するために、適切な内容が取りあげられているか。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 造形的な視点についての理解や創造的につくったり表したりすることについて ○ 創造的に発想や構想したり、自分の見方や感じ方を広げたりすることについて ○ 感性を育み、楽しく豊かな生活を創造しようとする態度を養い、豊かな情操を培うことについて

発行者	事 項
開隆堂	<ul style="list-style-type: none"> ○ 発達段階に応じた身近な材料を題材に取りあげ、造形的な視点について理解し、形や色、質感などをもとに思いやイメージを広げ、創造的につくったり表したりすることができる内容が取りあげられている。 ○ 課題を見つけ、試行錯誤しながら材料や方法などを選択し、活動できる題材が設定されている。それぞれの題材で3つのキャラクターによる学習のめあてや作品作りについてのヒントが示されていたり、写真の吹き出しや作品のコメントから児童の思いや工夫が掲載されていたりし、発想や構想、見方を広げるヒントが示されている。 ○ コミュニケーションや言語活動を重視した題材、共同で行うことを意図した題材が多く設定されており、他者と関わりながら活動する中で、感性を育み、楽しく豊かな生活を創造しようとする態度を養い、豊かな情操を培うことができるよう配慮されている。
日 文	<ul style="list-style-type: none"> ○ 発達段階に応じた身近な材料を題材に取りあげ、造形的な視点について理解し、形や色、質感などをもとに思いやイメージを広げ、創造的につくったり表したりすることができる内容が取りあげられている。 ○ 課題を見つけ、試行錯誤しながら材料や方法などを選択し、活動できる題材が設定されている。それぞれの題材で、学習のめあてや「特に大切なめあてのヒント」「かん賞のヒント」が示されていたり、写真の吹き出しや作品のコメントから児童の思いや工夫が掲載されていたりし、発想や構想、見方を広げるヒントが示されている。 ○ コミュニケーションや言語活動を重視した題材、共同で行うことを意図した題材が多く設定されており、他者と関わりながら活動する中で、感性を育み、楽しく豊かな生活を創造しようとする態度を養い、豊かな情操を培うことができるよう配慮されている。

項目	観 点
2 人 権 の 取 扱 い	<p>人権尊重の観点から、作品例、文章、写真、挿絵、図、資料などが適切に取り扱われているか。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 人権への配慮について ○ ユニバーサルデザインに関する配慮について <p>児童の安全について適切に取り扱われているか。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 安全の確保や事故防止について

発行者	事 項
開隆堂	<ul style="list-style-type: none"> ○ 人権尊重の観点から、作品例、文章、挿絵、図、資料などが適切に取りあげられている。海外の児童の作品や作家の作品が掲載され、国際交流や福祉、平和教育に関わる内容や、地域の伝統文化とのつながりも取りあげられている。 ○ すべての児童にとって使いやすくわかりやすいように、ユニバーサルフォントを使用し、文字の大きさは学年に応じて変えられ、図版には番号が付されている。写真や図が重なる場合は間に線が入っている。カラーユニバーサルデザインの観点からも写真や図の配色や形、レイアウトが配慮されている。 ○ 児童の安全や事故防止について適切に取りあげられている。例えば、配慮すべき点を「かたづけ」として示し、特に安全指導について留意すべきことは、「安全マーク」とともに具体的に示している。それらに加え、各巻末の「学びの資料」では、用具や材料の基本的な扱い方を示し、安全な使い方ができるように配慮されている。
日 文	<ul style="list-style-type: none"> ○ 人権尊重の観点から、作品例、文章、挿絵、図、資料などが適切に取りあげられている。海外の児童の作品や作家の作品が掲載され、国際交流や福祉、平和教育に関わる内容や、地域の伝統文化とのつながりも取りあげられている。 ○ すべての児童にとって使いやすくわかりやすいように、ユニバーサルフォントを使用し、文字の大きさは学年に応じて変えられている。写真や図が重なる場合は間に線が入っている。カラーユニバーサルデザインの観点からも写真や図の配色や形、レイアウトが配慮されている。 ○ 児童の安全や事故防止について適切に取りあげられている。例えば、配慮すべき点を「気をつけよう」として示し、用具の安全な使い方や、活動場所の安全を確認することなどを具体的に示している。それらに加え、各巻末の「材料と用具のひきだし」では、用具や材料の基本的な扱い方を示し、安全な使い方ができるように配慮されている。

項目	観 点
3 発 達 段 階 へ の 考 慮	<p>児童の発達段階を考慮した内容になっているか。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 表現の活動について ○ 鑑賞の活動について ○ 〔共通事項〕の扱いについて

発行者	事 項
開隆堂	<ul style="list-style-type: none"> ○ 児童の発達段階に応じて、表現活動の内容と育てたい力（資質・能力）がバランスよく構成されている。 ○ 様々な題材で鑑賞の観点を示した吹き出しが掲載されている。また、「小さな美術館」でも、鑑賞活動を通して身につけさせたい事項が取りあげられている。 ○ 作品へのコメントや吹き出しから、児童が形や色など表現につながるイメージを持つことができるようにしている。
日 文	<ul style="list-style-type: none"> ○ 児童の発達段階に応じて、表現活動の内容と育てたい力（資質・能力）がバランスよく構成されている。 ○ ほぼすべての題材に観点を示した「かん賞のヒント」が掲載されている。また、「教科書美術館」でも、鑑賞活動を通して身につけさせたい事項が取りあげられている。 ○ 作品へのコメントや吹き出しから、児童が形や色など表現につながるイメージを持つことができるようにしている。

項目	観 点
4 組織・配列	各学年の目標や内容を踏まえて、教科等横断的な視点も含め、効果的な指導が行われるよう組織・配列されているか。 ○ 単元配列について ○ ページの構成（本文・写真・挿絵・図・表などの配置）について

発行者	事 項
開隆堂	○ 発達段階に応じた内容や学習指導要領で扱われる用具・材料などを考慮し、系統的に学びを進められるよう配列されている。 ○ 必要な情報をページの上部・下部にまとめ、見開きで作品や児童の活動の様子が示されている。「あわせて学ぼう」では、他の教科等と関連づけて学習するためのヒントが示されている。また、各題材で二次元コードが掲載されている。
日 文	○ 発達段階に応じた内容や学習指導要領で扱われる用具・材料などを考慮し、系統的に学びを進められるよう配列されている。 ○ 活動の流れが順序立てて配列され、見開きで作品や児童の活動の様子が示されている。他教科等と関わりのある題材について、「つながる学び」マークが示されている。また、各題材で二次元コードが掲載されている。

項目	観 点
5 学 び 方 の 工 夫	<p>造形的な見方・考え方を働かせ、主体的・対話的で深い学びが実現するよう工夫されているか。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 個別最適な学びと協働的な学びの一体的充実について ○ 個性を生かした学習活動について ○ 表現および鑑賞の相互の関連について ○ 言語活動の扱いについて

発行者	事 項
開隆堂	<ul style="list-style-type: none"> ○ 二次元コードでは、道具の使い方や表現の工夫などを示した動画を見ることができる。また、「学びの資料」でも用具や材料の使い方を示している。各題材において多様な作品や活動を示すとともに、表現や鑑賞を交流しながら取り組めるよう構成されている。 ○ キャラクターをもちいて、めあてのヒントを示し発想を支援するとともに、吹き出しで表現の工夫や見方の支援をしている。様々な発想に基づいた作品を掲載し、発想を広げることや多様な表現の可能性を広げることにつなげている。 ○ 表現と同じ題材を鑑賞で取りあげており、鑑賞と表現がつながるようにしている。 ○ 吹き出しで、交流の観点、発想や工夫のヒントを示している。また、特に国語との関連において、具体的な言語活動の内容が明記されている。
日 文	<ul style="list-style-type: none"> ○ 二次元コードでは、道具の使い方や表現の工夫などを示した動画を見ることができる。また、「材料と用具のひきだし」でも用具や材料の使い方を示している。各題材において多様な作品や活動を示すとともに、表現や鑑賞を交流しながら取り組めるよう構成されている。 ○ 電球マーク等をもちいて、めあてのヒントを示し発想を支援するとともに、吹き出しで表現の工夫や見方の支援をしている。様々な発想に基づいた作品を二次元コード上にも掲載し、発想を広げることや多様な表現の可能性を広げることにつなげている。 ○ ほぼすべての表現の題材に鑑賞の活動が例示されており、鑑賞と表現がつながるようにしている。 ○ 吹き出しで、児童の工夫や感じ方を示し、コミュニケーションの支援や発想のヒントとなるようにしている。

項目	観 点
6 補 充 的 な 学 習 ・ 発 展 的 な 学 習	<p>学習した内容を確実に習得できるよう、学習の内容や過程などを振り返ったり、学習を深め広げたりすることができるよう配慮されているか。</p> <p>○ 資料やコラムなど</p>

発行者	事 項
開隆堂	<p>○ 1・2年上巻の「わくわくするね」では就学前と小学校の学びをつなぐ工夫がされている。「小さな美術館」では、発展的な学習の資料として様々な作品を示している。「つながる造形」「みんなのギャラリー」等では、美術館・町・地域での造形活動やアーティストとの交流、環境を意識した活動など、社会への広がり示した発展的な学習の紹介をしている。なお、二次元コードからは、用具の使い方の動画、作品の画像などを見ることができる。</p>
日 文	<p>○ 1・2年上巻の「ずこうのスタート」では就学前と小学校の学びをつなぐ工夫がされている。「ともだちのさくひんをみてはなそう」「教科書美術館」では、発展的な学習の資料として様々な作品を示している。「つながる図工」「広がる図工」等では、生活の中の造形物や美術館、地域とのつながり、環境やSDGsなど、社会への広がり示した発展的な学習の紹介をしている。なお、二次元コードからは、用具の使い方の動画、作品の画像などを見ることができる。</p>

○分野別題材数

領域	1・2上		1・2下		3・4上		3・4下		5・6上		5・6下		合計		
	開隆堂	日文	開隆堂	日文	開隆堂	日文	開隆堂	日文	開隆堂	日文	開隆堂	日文	開隆堂	日文	
表現	造形遊び	4	5	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	18	19
	絵に表す活動	7	7	7	7	7	7	7	6	7	6	7	7	42	40
	立体に表す活動	3	3	3	4	3	4	3	3	3	5	3	3	18	22
	工作に表す活動	8	6	8	5	8	5	8	5	7	5	6	5	45	31
鑑賞	2	3	1	3	1	3	1	3	1	2	1	2	7	16	

○二次元コードについて

	1・2上		1・2下		3・4上		3・4下		5・6上		5・6下		合計	
	開隆堂	日文	開隆堂	日文										
二次元コードの数	31	35	31	35	30	32	30	32	30	33	28	29	180	196
コンテンツ数	148	361	158	466	146	488	153	519	150	581	169	554	924	2969

○材料や用具

	開隆堂		日文	
	学習で使う主な用具			
1・2上	クレヨン・パス 粘土 粘土板 タオル 色紙 カップベットボトルキャップ わりばし のり はさみ 絵具 液体粘土 新聞紙 接着剤 セロハンテープ モール ビニル袋 色セロハン 色画用紙 カラーペン 粘土べら 紙粘土 紙テープ お花紙 トレイ せんたくのり 色鉛筆 毛糸 両面テープ ホチキス		クレヨン・パス 粘土 粘土板 粘土べら はさみ のり セロハンテープ 色紙 シャベル 絵具 カップ 色画用紙 接着剤 両面テープ カラーペン ローラー クリップ 洗濯ばさみ ガムテープ ビニルテープ 色鉛筆 隙間テープ モール	
1・2下	クレヨン・パス 粘土板 粘土べら タオル せんたくのり 共同絵の具 インク カラーペン はさみ 接着剤 のり ビニルテープ 筆 絵の具 洗濯ばさみ 色鉛筆 ひも 紙の粘着テープ ホチキス カッターナイフ カッターマット 版画用インク ばれん ローラー 版画用ローラー トレイ ボウル タブレット		クレヨン・パス 粘土板 粘土べら 共同絵の具 筆 はさみ のり セロハンテープ 両面テープ 粘着テープ 木工用接着剤 工作用紙 カッターナイフ カッターマット 液体粘土 ホチキス 色鉛筆 カラーペン 段ボールカッター タブレット 雑巾 版画用インク ばれん ローラー 版画用ローラー	
3・4上	クレヨン パス 粘土板・粘土べら 絵の具 はさみ 接着剤 セロハンテープ カッターナイフ ばれん 色鉛筆 かなづち タオル カラーペン 紙粘土 カッターマット 定規 版画用具 版画インク 新聞紙 ベンチ くぎぬき 鉛筆 のこぎり 紙やすり 版画用紙 厚紙 工作用紙 色画用紙 画用紙 ビニルぶくろ モール 輪ゴム ボール紙 トレーシングペーパー 色セロハン ホチキス 土粘土 木づち せんたくバサミ ビニルひも 磁石 紙皿 わりばし 両面テープ 色紙 くぎ 角材 ダンボール ダンボールカッター		クレヨン パス 粘土板 粘土べら 絵の具 はさみ 木工用接着剤 化学接着剤 カッターナイフ ばれん 色鉛筆 かなづち ベン のり ダンボールカッター 粘着テープ ローラー 版画用ローラー かきべら 切り糸 雑巾 カッターマット タブレット 小刀 作業板 版画用インク 鉛筆 グルガン げんのう くぎぬき ベンチ 千枚通し 目うち きり リサイクルばさみ わりピン ひも はけ くぎ	
3・4下	麻紐 ニタイ 小刀 液体粘土 接着剤 絵の具 タオル はさみ カッターナイフ カッターマット セロハンテープ ビニルテープ 粘土板 両面テープ せんたくばさみ 紙やすり のこぎり クランプ 粘着テープ 段ボールカッター タブレット端末 カメラ のり 版画用インク 彫刻刀 版画用ローラー ばれん すべり止め 新聞紙 万能ばさみ LEDライト ホチキス 輪ゴム モール せんたくのり トレイ 歯ブラシ ビー玉 ストロ ぼかしあみ クレヨン・パス カラーペン 鉛筆 色鉛筆		LEDライト タブレット 鉛筆 セロハンテープ はさみ 段ボールカッター カッターナイフ のり 粘着テープ カッターマット 絵の具 ローラー 彫刻刀 版画用インク 版画用ローラー ばれん 作業版 のこぎり 紙やすり 金づち きり 木工用接着剤 のし棒 たたら板 かきべら 切り糸 粘土べら 粘土板(木) 雑巾 化学接着剤 ビニルテープ ベン 両面テープ クレヨン・パス コンテ・パステル	
5・6上	鉛筆 ボールペン カラーペン 定規 コンパス 接着剤 はさみ カッターナイフ カッターマット 粘着テープ ホチキス ビー玉 絵の具 段ボールカッター ベンチ 紙やすり 電動糸のこぎり ローラー たたら板 のし棒 粘土板 タオル タブレット 粘土べら 版画用インク 彫刻刀 すべり止め 新聞紙 版画用具 版画ローラー ばれん ビニル紐 養生テープ ラジオベンチ 金づち クレヨン・パス 色鉛筆 コンテ チョーク 練り版 梱包材 ひも 輪ゴム 紙粘土 カメラ		LEDライト タブレット インク 雑巾 かきべら 粘土べら 粘土板 消しゴム コンテ・パステル 彫刻刀 ばれん 版画用ローラー 版画用インク 電動糸のこぎり 絵の具 木工用接着剤 金づち きり ベン 色鉛筆 はさみ ベンチ ラジオベンチ カッターナイフ 化学接着剤 粘着テープ カッターマット のり クレヨン・パス 段ボールカッター 鉛筆 ローラー セロハンテープ	
5・6下	LEDライト 接着剤 ホチキス はさみ カッターナイフ カッターマット カラーペン クレヨン・パス 絵の具 色鉛筆 液体粘土 白絵の具 トレイ 養生シート 電動糸のこぎり のこぎり きり 金づち 紙やすり 木工やすり くぎ 透明容器 蛍光塗料 光源 はとめ わりピン 針金 アルミホイール 空き缶 木材 接着剤 ベンチ ラジオベンチ 万能ばさみ 版画インク スチレンボード 版画用具 新聞紙 ビニルシート 養生テープ お花紙 色セロハン 墨汁 スポンジ 筆 段ボール スポイト 粘土べら タオル タブレット端末 カメラ のし棒 たたら板 粘土針 粘土板 ビニル袋		タブレット 絵の具 のこぎり 電動糸のこぎり きり 金づち ドライバー 木工用接着剤 紙やすり はさみ のり セロハンテープ ビニルテープ カッターナイフ カッターマット ベンチ ラジオベンチ 化学接着剤 液体粘土 雑巾 色鉛筆 コンテ・パステル クレヨン・パス ベン 鉛筆 段ボールカッター 彫刻刀 版画用インク 版画用ローラー 作業板 ばれん 粘土べら かきべら 切り糸 のし棒 たたら板 粘土板(木) 墨汁	

家 庭

学習指導要領（家庭）・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1～4
 資料 1・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 5～11
 資料 2・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 12

発行者の 番号・略号	書 名	著 者 者	資料中 の表記
2 東 書	新編 新しい家庭	岡 陽子 杉山 久仁子 ほか 62 名	東 書
9 開隆堂	わたしたちの家庭科	鳴海 多恵子 石井 克枝 堀内 かおる ほか 73 名	開隆堂

第2章 各教科

第8節 家庭

第1 目標

生活の営みに係る見方・考え方を働かせ、衣食住などに関する実践的・体験的な活動を通して、生活をよりよくしようと工夫する資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 家族や家庭、衣食住、消費や環境などについて、日常生活に必要な基礎的な理解を図るとともに、それらに係る技能を身に付けるようにする。
- (2) 日常生活の中から問題を見いだして課題を設定し、様々な解決方法を考え、実践を評価・改善し、考えたことを表現するなど、課題を解決する力を養う。
- (3) 家庭生活を大切にする心情を育み、家族や地域の人々との関わりを考え、家族の一員として、生活をよりよくしようと工夫する実践的な態度を養う。

第2 各学年の内容

〔第5学年及び第6学年〕

1 内容

A 家族・家庭生活

次の(1)から(4)までの項目について、課題をもって、家族や地域の人々と協力し、よりよい家庭生活に向けて考え、工夫する活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。

- (1) 自分の成長と家族・家庭生活
 - ア 自分の成長を自覚し、家庭生活と家族の大切さや家庭生活が家族の協力によって営まれていることに気付くこと。
- (2) 家庭生活と仕事
 - ア 家庭には、家庭生活を支える仕事があり、互いに協力し分担する必要があることや生活時間の有効な使い方について理解すること。
 - イ 家庭の仕事の計画を考え、工夫すること。
- (3) 家族や地域の人々との関わり
 - ア 次のような知識を身に付けること。
 - (ア) 家族との触れ合いや団らんの大切さについて理解すること。
 - (イ) 家庭生活は地域の人々との関わりで成り立っていることが分かり、地域の人々との協力が大切であることを理解すること。
 - イ 家族や地域の人々とのよりよい関わりについて考え、工夫すること。
- (4) 家族・家庭生活についての課題と実践
 - ア 日常生活の中から問題を見いだして課題を設定し、よりよい生活を考え、計画を立てて実践できること。

B 衣食住の生活

次の(1)から(6)までの項目について、課題をもって、健康・快適・安全で豊かな食生活、衣生活、住生活に向けて考え、工夫する活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。

(1) 食事の役割

- ア 食事の役割が分かり、日常の食事の大切さと食事の仕方について理解すること。

イ 楽しく食べるために日常の食事の仕方を考え、工夫すること。

(2) 調理の基礎

ア 次のような知識及び技能を身に付けること。

(ア) 調理に必要な材料の分量や手順が分かり、調理計画について理解すること。

(イ) 調理に必要な用具や食器の安全で衛生的な取扱い及び加熱用調理器具の安全な取扱いについて理解し、適切に使用できること。

(ウ) 材料に応じた洗いや、調理に適した切り方、味の付け方、盛り付け、配膳及び後片付けを理解し、適切にできること。

(エ) 材料に適したゆで方、いため方を理解し、適切にできること。

(オ) 伝統的な日常食である米飯及びみそ汁の調理の仕方を理解し、適切にできること。

イ おいしく食べるために調理計画を考え、調理の仕方を工夫すること。

(3) 栄養を考えた食事

ア 次のような知識を身に付けること。

(ア) 体に必要な栄養素の種類と主な働きについて理解すること。

(イ) 食品の栄養的な特徴が分かり、料理や食品を組み合わせるとる必要があることを理解すること。

(ウ) 献立を構成する要素が分かり、1食分の献立作成の方法について理解すること。

イ 1食分の献立について栄養のバランスを考え、工夫すること。

(4) 衣服の着用と手入れ

ア 次のような知識及び技能を身に付けること。

(ア) 衣服の主な働きが分かり、季節や状況に応じた日常着の快適な着方について理解すること。

(イ) 日常着の手入れが必要であることや、ボタンの付け方及び洗濯の仕方を理解し、適切にできること。

イ 日常着の快適な着方や手入れの仕方を考え、工夫すること。

(5) 生活を豊かにするための布を用いた製作

ア 次のような知識及び技能を身に付けること。

(ア) 製作に必要な材料や手順が分かり、製作計画について理解すること。

(イ) 手縫いやミシン縫いによる目的に応じた縫いや及び用具の安全な取扱いについて理解し、適切にできること。

イ 生活を豊かにするために布を用いた物の製作計画を考え、製作を工夫すること。

(6) 快適な住まい方

ア 次のような知識及び技能を身に付けること。

(ア) 住まいの主な働きが分かり、季節の変化に合わせた生活の大切さや住まい方について理解すること。

(イ) 住まいの整理・整頓や清掃の仕方を理解し、適切にできること。

イ 季節の変化に合わせた住まい方、整理・整頓や清掃の仕方を考え、快適な住まい方を工夫すること。

C 消費生活・環境

次の(1)及び(2)の項目について、課題をもって、持続可能な社会の構築に向けて身近な消費生活と環境を考え、工夫する活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。

(1) 物や金銭の使い方と買物

ア 次のような知識及び技能を身に付けること。

(ア) 買物の仕組みや消費者の役割が分かり、物や金銭の大切さと計画的な使い方について理解すること。

- (イ)身近な物の選び方、買い方を理解し、購入するために必要な情報の収集・整理が適切にできること。
- イ 購入に必要な情報を活用し、身近な物の選び方、買い方を考え、工夫すること。
- (2)環境に配慮した生活
 - ア 自分の生活と身近な環境との関わりや環境に配慮した物の使い方などについて理解すること。
 - イ 環境に配慮した生活について物の使い方などを考え、工夫すること。
- 2 内容の取扱い
 - (1)内容の「A家族・家庭生活」については、次のとおり取り扱うこと。
 - ア (1)のアについては、AからCまでの各内容の学習と関連を図り、日常生活における様々な問題について、家族や地域の人々との協力、健康・快適・安全、持続可能な社会の構築等を視点として考え、解決に向けて工夫することが大切であることに気付かせるようにすること。
 - イ (2)のイについては、内容の「B衣食住の生活」と関連を図り、衣食住に関わる仕事を具体的に実践できるよう配慮すること。
 - ウ (3)については、幼児又は低学年の児童や高齢者など異なる世代の人々との関わりについても扱うこと。また、イについては、他教科等における学習との関連を図るよう配慮すること。
 - (2)内容の「B衣食住の生活」については、次のとおり取り扱うこと。
 - ア 日本の伝統的な生活についても扱い、生活文化に気付くことができるよう配慮すること。
 - イ (2)のアの(エ)については、ゆでる材料として青菜やじゃがいもなどを扱うこと。(オ)については、和食の基本となるだしの役割についても触れること。
 - ウ (3)のアの(ア)については、五大栄養素と食品の体内での主な働きを中心に扱うこと。(ウ)については、献立を構成する要素として主食、主菜、副菜について扱うこと。
 - エ 食に関する指導については、家庭科の特質に応じて、食育の充実に資するよう配慮すること。また、第4学年までの食に関する学習との関連を図ること。
 - オ (5)については、日常生活で使用する物を入れる袋などの製作を扱うこと。
 - カ (6)のアの(ア)については、主として暑さ・寒さ、通風・換気、採光、及び音を取り上げること。暑さ・寒さについては、(4)のアの(ア)の日常着の快適な着方と関連を図ること。
 - (3)内容の「C消費生活・環境」については、次のとおり取り扱うこと。
 - ア (1)については、内容の「A家族・家庭生活」の(3)、「B衣食住の生活」の(2)(5)及び(6)で扱う用具や実習材料などの身近な物を取り上げること。
 - イ (1)のアの(ア)については、売買契約の基礎について触れること。
 - ウ (2)については、内容の「B衣食住の生活」との関連を図り、実践的に学習できるようにすること。

第3 指導計画の作成と内容の取扱い

- 1 指導計画の作成に当たっては、次の事項に配慮するものとする。
 - (1)題材など内容や時間のまとまりを見通して、その中で育む資質・能力の育成に向けて、児童の主体的・対話的で深い学びの実現を図るようにすること。その際、生活の営みに係る見方・考え方を働かせ、知識を生活体験等と関連付けてより深く理解するとともに、日常生活の中から問題を見いだして様々な解決方法を考え、他者と意見交流し、実践を評価・改善して、新たな課題を見いだす過程を重視した学習の充実に図ること。
 - (2)第2の内容の「A家族・家庭生活」から「C消費生活・環境」までの各項目に担当する授業時数及び各項目の履修学年については、児童や学校、地域の実態等に応じて各学校において適

切に定めること。その際、「A 家族・家庭生活」の(1)のアについては、第4学年までの学習を踏まえ、2学年間の学習の見通しをもたせるために、第5学年の最初に履修させるとともに、「A 家族・家庭生活」、「B 衣食住の生活」、「C 消費生活・環境」の学習と関連させるようにすること。

- (3) 第2の内容の「A 家族・家庭生活」の(4)については、実践的な活動を家庭や地域などで行うことができるよう配慮し、2学年間で一つ又は二つの課題を設定して履修させること。その際、「A 家族・家庭生活」の(2)又は(3)、「B 衣食住の生活」、「C 消費生活・環境」で学習した内容との関連を図り、課題を設定できるようにすること。
 - (4) 第2の内容の「B 衣食住の生活」の(2)及び(5)については、学習の効果を高めるため、2学年間にわたって取り扱い、平易なものから段階的に学習できるように計画すること。
 - (5) 題材の構成に当たっては、児童や学校、地域の実態を的確に捉えるとともに、内容相互の関連を図り、指導の効果を高めるようにすること。その際、他教科等との関連を明確にするとともに、中学校の学習を見据え、系統的に指導ができるようにすること。
 - (6) 障害のある児童などについては、学習活動を行う場合に生じる困難さに応じた指導内容や指導方法の工夫を計画的、組織的に行うこと。
 - (7) 第1章総則の第1の2の(2)に示す道德教育の目標に基づき、道德科などとの関連を考慮しながら、第3章特別の教科道德の第2に示す内容について、家庭科の特質に応じて適切な指導をすること。
- 2 第2の内容の取扱いについては、次の事項に配慮するものとする。
- (1) 指導に当たっては、衣食住など生活の中の様々な言葉を実感を伴って理解する学習活動や、自分の生活における課題を解決するために言葉や図表などを用いて生活をよりよくする方法を考えたり、説明したりするなどの学習活動の充実を図ること。
 - (2) 指導に当たっては、コンピュータや情報通信ネットワークを積極的に活用して、実習等における情報の収集・整理や、実践結果の発表などを行うことができるように工夫すること。
 - (3) 生活の自立の基礎を培う基礎的・基本的な知識及び技能を習得するために、調理や製作等の手順の根拠について考えたり、実践する喜びを味わったりするなどの実践的・体験的な活動を充実すること。
 - (4) 学習内容の定着を図り、一人一人の個性を生かし伸ばすよう、児童の特性や生活体験などを把握し、技能の習得状況に応じた少人数指導や教材・教具の工夫など個に応じた指導の充実に努めること。
 - (5) 家庭や地域との連携を図り、児童が身に付けた知識及び技能などを日常生活に活用できるように配慮すること。
- 3 実習の指導に当たっては、次の事項に配慮するものとする。
- (1) 施設・設備の安全管理に配慮し、学習環境を整備するとともに、熱源や用具、機械などの取扱いに注意して事故防止の指導を徹底すること。
 - (2) 服装を整え、衛生に留意して用具の手入れや保管を適切に行うこと。
 - (3) 調理に用いる食品については、生の魚や肉は扱わないなど、安全・衛生に留意すること。また、食物アレルギーについても配慮すること。

項目	観点
1 目標・内容 の取扱い	<p>家庭科の目標を達成するために、適切な内容が取りあげられているか。</p> <p>日常生活に必要な基礎的な知識・技能について</p> <p>日常生活の中から問題を見いだして課題を解決する力について</p> <p>家族の一員として生活をよりよくしようと工夫する実践的な態度について</p>
2 人権の 取扱い	<p>人権尊重の観点から、文章、写真、挿絵、図、資料などが適切に取り扱われているか。</p> <p>人権への配慮について</p> <p>ユニバーサルデザインに関する配慮について</p> <p>児童の安全について適切に取り扱われているか。</p> <p>安全の確保や事故防止について</p>
3 発達段階 への考慮	<p>児童の発達段階を考慮した内容になっているか。</p> <p>文章の記述や分量について</p> <p>写真、挿絵、図、表などの資料について</p>
4 組織・配列	<p>各学年の目標や内容を踏まえて、教科等横断的な視点も含め、効果的な指導が行われるよう組織・配列されているか。</p> <p>単元配列について</p> <p>ページの構成（本文・写真・挿絵・図・表などの配置）について</p>
5 学び方 の工夫	<p>生活の営みに係る見方・考え方を働かせ、主体的・対話的で深い学びが実現するよう工夫されているか。</p> <p>個別最適な学びと協働的な学びの一体的充実について</p> <p>実践的・体験的な活動について</p> <p>生活体験と関連づけた問題解決的な学習について</p>
6 補充的な 学習・ 発展的な 学習	<p>学習した内容を確実に習得できるよう、学習の内容や過程などを振り返ったり、学んだことを生活に生かしたりすることができるよう配慮されているか。</p> <p>資料やコラムなど</p>

項目	観点
1 目標・内容 の取扱い	家庭科の目標を達成するために、適切な内容が取りあげられているか。 日常生活に必要な基礎的な知識・技能について 日常生活の中から問題を見いだして課題を解決する力について 家族の一員として生活をよりよくしようと工夫する実践的な態度について

発行者	事項
東 書	<p>日常生活に必要な基礎的な理解を図るとともに、実習の積み重ねを通して技能を身に付けることができるよう、発達段階に応じた内容が取りあげられている。また、各題材の初めに「学習のめあて」、終わりに「ふり返ろう」を設定することにより、知識・技能が定着するよう配慮されている。</p> <p>各題材とも「1 見つめよう」「2 計画しよう・実践しよう」「3 生活に生かそう・新しい課題を見つけよう」という、一連の学習過程の中で、日常生活の中から問題を見いだして課題を設定し、多様な解決方法を考え、実践を評価・改善し、考えたことを表現するなど、問題を解決する力を養う内容になっている。また、各題材の初めにある写真やイラストを活用した導入発問により、児童の学習意欲を高め、問題発見を促すことができるよう工夫されている。</p> <p>家族の一員として生活をよりよくしようと工夫することができるように、各題材の最後に、「深めよう」を設定している。また、SDGs と関連させ、家族や地域の一員として持続可能な社会をつくるための生活の在り方を考え、実践につなげられるよう工夫されている。</p>
開隆堂	<p>日常生活に必要な基礎的な理解を図るとともに、実習の積み重ねを通して技能を身に付けることができるよう、発達段階に応じた内容が取りあげられている。また、各題材の初めに「学習のめあて」、終わりに「学習をふり返ろう」を設定することにより、知識・技能が定着するよう配慮されている。</p> <p>各題材とも「1 気づく・見つける」「2 わかる・できる」「3 生かす・深める」という、一連の学習過程の中で、日常生活の中から問題を見いだして課題を設定し、多様な解決方法を考え、実践を評価・改善し、考えたことを表現するなど、問題を解決する力を養う内容になっている。また、各題材の初めにある写真やイラストを活用した導入発問により、児童の学習意欲を高め、問題発見を促すことができるよう工夫されている。</p> <p>家族の一員として生活をよりよくしようと工夫することができるように、各題材の最後に、「生かす・深める」「生活に生かそう」を設定している。また、SDGs と関連させ、持続可能な社会をつくるため、身近なところから考え、自分たちができることから取り組めるよう工夫されている。</p>

項目	観点
2 人権の 取扱い	<p>人権尊重の観点から、文章、写真、挿絵、図、資料などが適切に取り扱われているか。</p> <p>人権への配慮について ユニバーサルデザインに関する配慮について</p> <p>児童の安全について適切に取り扱われているか。 安全の確保や事故防止について</p>

発行者	事項
東書	<p>人権尊重の観点から、文章、写真、挿絵、図、資料などが適切に取り扱われている。例えば、幼児や高齢者など様々な世代の人や、多様なバックグラウンドの人々が登場することで、共生の視点に気づくことができるよう配慮されている。</p> <p>ユニバーサルデザインの考え方にに基づき、より多くの人に見やすく読みやすいデザインの文字にしている。また、色覚の多様性に配慮し、配色やデザインを工夫している。調理や製作の実習ページでは横流れの実習手順となっており、児童が活動しやすいよう工夫されている。その他、右利きや左利きの児童の用具の使い方が、写真や動画コンテンツで示されている。</p> <p>安全に調理や製作などの実習をすすめるため、特設ページが巻末に設定されるとともに、調理や製作の実寸大写真を掲載することにより、児童が実習前に紙面に手をのせて練習し、安心して作業ができるようにしている。また、安全に気をつける場面では「安全」マークで注意点が示されるなど、事故防止に留意するよう配慮されている。</p>
開隆堂	<p>人権尊重の観点から、文章、写真、挿絵、図、資料などが適切に取り扱われている。例えば、幼児や高齢者など様々な世代の人や、多様なバックグラウンドの人々が登場することで、共生の視点に気づくことができるよう配慮されている。</p> <p>○ ユニバーサルデザインの考え方にに基づき、より多くの人に見やすく読みやすいデザインの文字にしている。また、色覚の多様性に配慮し、配色やデザインを工夫している。調理や製作の実習ページでは横流れの実習手順となっており、児童が活動しやすいよう工夫されている。その他、右利きや左利きの児童の用具の使い方が、写真や動画コンテンツで示されている。</p> <p>安全に調理や製作などの実習をすすめるため、特設ページが巻末に設定されるとともに、食材の切り方と大きさのめやすを実物大資料で掲載することにより、児童が大きさの感覚をつかみ、安心して作業ができるようにしている。また、安全に気をつける場面では「安全」マークで注意点が示されるなど、事故防止に留意するよう配慮されている。</p>

項目	観点
3 発達段階 への考慮	児童の発達段階を考慮した内容になっているか。 文章の記述や分量について 写真、挿絵、図、表などの資料について

発行者	事項
東書	<p>文章の記述や分量について、児童の発達段階を考慮した内容となっている。また、専門用語について、ページの下部にある「メモ」で、家庭科の技術や知識が掲載されている。</p> <p>写真、挿絵、図、表などの資料が、児童の発達段階を考慮した内容となっており、児童が見通しをもって学習に取り組めるよう配慮されている。</p>
開隆堂	<p>文章の記述や分量について、児童の発達段階を考慮した内容となっている。また、専門用語について、ページの下部にある「豆知識」で、家庭科の技術や知識が掲載されている。</p> <p>写真、挿絵、図、表などの資料が、児童の発達段階を考慮した内容となっており、児童が見通しをもって学習に取り組めるよう配慮されている。</p>

項目	観点
4 組織・配列	各学年の目標や内容を踏まえて、教科等横断的な視点も含め、効果的な指導が行われるよう組織・配列されているか。 単元配列について ページの構成（本文・写真・挿絵・図・表などの配置）について

発行者	事項
東 書	<p>○ 各学年の目標や内容を踏まえて、教科等横断的な視点も含め、効果的な指導が行われるよう組織・配列されている。例えば、夏と冬の住まい方、衣服の着方・手入れについては、同一単元で、夏のくらしと涼しい衣服の着方や手入れ、冬のくらしと暖かい衣服の着方を学習するというように、衣生活と住生活を総合的にとらえ、学習を発展させていくよう工夫されている。また、他教科等の学習内容と関連させたり、中学校技術・家庭科「家庭分野」の学習内容とつなげたりしながら学習ができるよう、関連マークで示されている。その他、家庭科に関係のある英単語を日本語訳、イラストとともに脚注に示している。</p> <p>見開きで実習の流れが確認できるように示されるなど、児童が見通しをもって学習にとりくめるよう構成されている。また、巻末に実習に役立つ技能面の写真やイラスト、拡大図や実習ポイント等が示されている。</p>
開隆堂	<p>○ 各学年の目標や内容を踏まえて、教科等横断的な視点も含め、効果的な指導が行われるよう組織・配列されている。例えば、夏と冬の住まい方、衣服の着方・手入れについては、5年生では冬の住まい方と衣服の着方の単元、6年生では夏の住まい方と衣服の手入れの単元を学習し、衣生活と住生活の学習をスパイラルに積み重ねていくよう工夫されている。また、他教科等の学習内容と関連させて学習ができるよう、「関連マーク」が示されていたり、中学校技術・家庭科「家庭分野」の学習内容とつなげて学習ができるよう、巻末に特設ページを設けたりしている。その他、家庭科に関係のある英単語を日本語訳とともに脚注に示している。</p> <p>見開きで実習の流れが確認できるように示されるなど、児童が見通しをもって学習にとりくめるよう構成されている。また、巻末に実習に役立つ技能面の写真やイラスト、調理用具や実習ポイント等が示されている。</p>

項目	観点
5 学 び 方 の 工 夫	<p>生活の営みに係る見方・考え方を働かせ、主体的・対話的で深い学びが実現するよう工夫されているか。</p> <p>個別最適な学びと協働的な学びの一体的充実について</p> <p>実践的・体験的な活動について</p> <p>生活体験と関連づけた問題解決的な学習について</p>

発行者	事項
東 書	<p>○ 児童が1人1台端末を活用し、学校でも家庭でも自己調整しながら学習を進めていけることができるように、実習動画やワークシート等デジタルコンテンツが用意されている。また、話し合いや学び合う学習場面の充実により、児童が意見共有できるよう工夫されており、主体的・対話的で深い学びにつながるよう設定されている。</p> <p>各題材において、「話し合おう」「考えよう」「調べよう」「やってみよう」「深めよう」という学習課題が適切に設定され、児童が主体的に実践的・体験的な活動を行うことができるよう工夫されている。</p> <p>学んだことを生活の中で生かすように、各題材の最後に、「次へのチャレンジ」という自分の考えを記録する場面を設けている。そして、「生活を変えるチャンス!」では、それまでの学びを生かし、家庭や地域で実践できるように、周りの人との交流を通じた実践例や取組みの5つのステップが示されている。その他、生活の営みに係る見方・考え方を働かせる場面において、見方・考え方の4つの視点「協力」「健康・快適・安全」「生活文化」「持続可能な社会」を「家庭科の窓」として設定されている。</p>
開隆堂	<p>○ 児童が1人1台端末を活用し、学校でも家庭でも自己調整しながら学習を進めていけることができるように、実習動画やワークシート等デジタルコンテンツが用意されている。また、話し合いや学び合う学習場面の充実により、児童が意見共有できるよう工夫されており、主体的・対話的で深い学びにつながるよう設定されている。</p> <p>各題材において、「話し合おう」「調べよう」「考えよう」「やってみよう」という学習課題が適切に設定され、児童が主体的に実践的・体験的な活動を行うことができるよう工夫されている。</p> <p>学んだことを生活の中で生かすように、各題材の最後に、「生活に生かそう」という自分の考えを記録する場面を設けている。そして、「生活の課題と実せん」では、それまでの学びを生かし、家庭や学級、地域で実践できるように、周りの人との交流を通じた実践例や取組みの5つのステップが示されている。その他、生活の営みに係る見方・考え方を働かせる場面において、見方・考え方の4つの視点「協力」「健康・快適・安全」「生活文化」「持続可能な社会」が「四つ葉のクローバー」として設定されている。</p>

項目	観点
6 補足的な 学習・ 発展的な 学習	学習した内容を確実に習得できるよう、学習の内容や過程などを振り返ったり、学んだことを生活に生かしたりすることができるよう配慮されているか。 資料やコラムなど

発行者	事項
東 書	各題材の最後に記入する「成長の記録」や、学年末に記入する「まとめ」のページを設定することで、自分の学びを振り返り、自分の成長を実感し、家庭での実践につなげられるよう配慮されている。また、「日本の伝統」「プロに聞く」「暮らしの中のプログラミング」等のコラムでは、実際に話した方の顔や具体物の写真、インタビュー動画等も掲載され、学習した内容の理解を更に深めたり、仕事や生活への興味を高めたりできるよう工夫されている。
開隆堂	各題材の最後に記入する「学習をふり返ろう」「生活に生かそう」や、学年末に記入する振り返りのページを設定することで、自分の学びを振り返り、自分の成長を実感し、家庭での実践につなげられるよう配慮されている。また、「伝統」「キャリアインタビュー」「生活の中のプログラミング」等のコラムでは、実際に話した方の顔や具体物の写真、児童に向けたメッセージ記事等も掲載され、学習した内容の理解を更に深めたり、仕事や生活への興味を高めたりできるよう工夫されている。

総ページ数、判型

	東 書	開隆堂
総ページ数	150	154
判型	A 4	A 4

各内容項目の取扱いのある頁数

		東 書	開隆堂
		頁数	頁数
A 家族・家庭生活	自分の成長と家族・家庭生活	13	10
	家庭生活と仕事	10	5
	家族や地域の人々との関わり	9	12
	家族・家庭生活についての課題と実践	5	5
	計	37	32
B 衣食住の生活	食事の役割	5	6
	調理の基礎	22	22
	栄養を考えた食事	11	6
	衣服の着用と手入れ	7	9
	生活を豊かにするための布を用いた製作	27	26
	快適な住まい方	16.5	18
	計	88.5	87
C 消費生活・環境	物や金銭の使い方と買物	5.5	7
	環境に配慮した生活	4	9
	計	9.5	16

ページの半分程度の紙面を扱っているものを0.5としてカウントしています。

安全、環境、伝統についてマークで明示している箇所数

	東 書	開隆堂
「安全」マーク	30	32
「環境」マーク	18	20
「伝統」マーク	18	13

知識及び技能の確実な定着を図るための内容の箇所数

	東 書	開隆堂
「できたかな？」(東 書)	12	10
「できたかな？」(開隆堂)		

実生活で活用するための内容の箇所数

	東 書	開隆堂
「深めよう」(東 書)	17	19
「学習をふり返ろう」・「生活に生かそう」(開隆堂)		

ICTの効果的な活用をするための項目数

	東 書	開隆堂
Dマーク(東 書)	67	67
二次元コード(開隆堂)		

保 健

学習指導要領（体育）・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1～9
 資料 1・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 10～20
 資料 2・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 21

発行者の 番号・略号	書 名	著 者 者	資料中 の表記
2 東 書	新編 新しい保健	戸田 芳雄 ほか 45 名	東 書
4 大日本	新版 たのしい保健	大津 一義 ほか 20 名	大日本
50 大修館	新 小学校保健	森 良一 ほか 13 名	大修館
207 文教社	新わたしたちの保健	成田 十次郎 脊山 洋右 ほか 14 名	文教社
208 光 文	小学保健	渡邊 正樹 ほか 16 名	光 文
224 学 研	新・みんなの保健	森 昭三 ほか 23 名	学 研

第2章 各教科

第9節 体 育

第1 目標

体育や保健の見方・考え方を働かせ、課題を見付け、その解決に向けた学習過程を通して、心と体を一体として捉え、生涯にわたって心身の健康を保持増進し豊かなスポーツライフを実現するための資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) その特性に応じた各種の運動の行い方及び身近な生活における健康・安全について理解するとともに、基本的な動きや技能を身に付けるようにする。
- (2) 運動や健康についての自己の課題を見付け、その解決に向けて思考し判断するとともに、他者に伝える力を養う。
- (3) 運動に親しむとともに健康の保持増進と体力の向上を目指し、楽しく明るい生活を営む態度を養う。

第2 各学年の目標及び内容

〔第1学年及び第2学年〕

1 目 標

- (1) 各種の運動遊びの楽しさに触れ、その行い方を知るとともに、基本的な動きを身に付けるようにする。
- (2) 各種の運動遊びの行い方を工夫するとともに、考えたことを他者に伝える力を養う。
- (3) 各種の運動遊びに進んで取り組み、きまりを守り誰とでも仲よく運動をしたり、健康・安全に留意したりし、意欲的に運動をする態度を養う。

2 内 容

A 体づくりの運動遊び

体づくりの運動遊びについて、次の事項を身に付けることができるよう指導する。

- (1) 次の運動遊びの楽しさに触れ、その行い方を知るとともに、体を動かす心地よさを味わったり、基本的な動きを身に付けたりすること。
 - ア 体ほぐしの運動遊びでは、手軽な運動遊びを行い、心と体の変化に気付いたり、みんなで関わり合ったりすること。
 - イ 多様な動きをつくる運動遊びでは、体のバランスをとる動き、体を移動する動き、用具を操作する動き、力試しの動きをすること。
- (2) 体をほぐしたり多様な動きをつくったりする遊び方を工夫するとともに、考えたことを友達に伝えること。
- (3) 運動遊びに進んで取り組み、きまりを守り誰とでも仲よく運動をしたり、場の安全に気を付けたりすること。

B 器械・器具を使つての運動遊び

器械・器具を使つての運動遊びについて、次の事項を身に付けることができるよう指導する。

- (1) 次の運動遊びの楽しさに触れ、その行い方を知るとともに、その動きを身に付けること。
 - ア 固定施設を使った運動遊びでは、登り下りや懸垂移行、渡り歩きや跳び下りをすること。
 - イ マットを使った運動遊びでは、いろいろな方向への転がり、手で支えての体の保持や回転をすること。

ウ 鉄棒を使った運動遊びでは、支持しての揺れや上がり下り、ぶら下がりや易しい回転をすること。

エ 跳び箱を使った運動遊びでは、跳び乗りや跳び下り、手を着いてのまたぎ乗りやまたぎ下りをする事。

- (2) 器械・器具を用いた簡単な遊び方を工夫するとともに、考えたことを友達に伝えること。
- (3) 運動遊びに進んで取り組み、順番やきまりを守り誰とでも仲よく運動をしたり、場や器械・器具の安全に気を付けたりすること。

C 走・跳の運動遊び

走・跳の運動遊びについて、次の事項を身に付けることができるよう指導する。

- (1) 次の運動遊びの楽しさに触れ、その行い方を知るとともに、その動きを身に付けること。
 - ア 走の運動遊びでは、いろいろな方向に走ったり、低い障害物を走り越えたりすること。
 - イ 跳の運動遊びでは、前方や上方に跳んだり、連続して跳んだりすること。
- (2) 走ったり跳んだりする簡単な遊び方を工夫するとともに、考えたことを友達に伝えること。
- (3) 運動遊びに進んで取り組み、順番やきまりを守り誰とでも仲よく運動をしたり、勝敗を受け入れたり、場の安全に気を付けたりすること。

D 水遊び

水遊びについて、次の事項を身に付けることができるよう指導する。

- (1) 次の運動遊びの楽しさに触れ、その行い方を知るとともに、その動きを身に付けること。
 - ア 水の中を移動する運動遊びでは、水につかって歩いたり走ったりすること。
 - イ もぐる・浮く運動遊びでは、息を止めたり吐いたりしながら、水にもぐったり浮いたりすること。
- (2) 水の中を移動したり、もぐったり浮いたりする簡単な遊び方を工夫するとともに、考えたことを友達に伝えること。
- (3) 運動遊びに進んで取り組み、順番やきまりを守り誰とでも仲よく運動をしたり、水遊びの心得を守って安全に気を付けたりすること。

E ゲーム

ゲームについて、次の事項を身に付けることができるよう指導する。

- (1) 次の運動遊びの楽しさに触れ、その行い方を知るとともに、易しいゲームをすること。
 - ア ボールゲームでは、簡単なボール操作と攻めや守りの動きによって、易しいゲームをすること。
 - イ 鬼遊びでは、一定の区域で、逃げる、追いかける、陣地を取り合うなどをすること。
- (2) 簡単な規則を工夫したり、攻め方を選んだりするとともに、考えたことを友達に伝えること。
- (3) 運動遊びに進んで取り組み、規則を守り誰とでも仲よく運動をしたり、勝敗を受け入れたり、場や用具の安全に気を付けたりすること。

F 表現リズム遊び

表現リズム遊びについて、次の事項を身に付けることができるよう指導する。

- (1) 次の運動遊びの楽しさに触れ、その行い方を知るとともに、題材になりきったりリズムに乗ったりして踊ること。
 - ア 表現遊びでは、身近な題材の特徴を捉え、全身で踊ること。
 - イ リズム遊びでは、軽快なリズムに乗って踊ること。
- (2) 身近な題材の特徴を捉えて踊ったり、軽快なリズムに乗って踊ったりする簡単な踊り方を工夫するとともに、考えたことを友達に伝えること。
- (3) 運動遊びに進んで取り組み、誰とでも仲よく踊ったり、場の安全に気を付けたりすること。

3 内容の取扱い

- (1) 内容の「A体づくりの運動遊び」については、2学年間にわたって指導するものとする。

- (2) 内容の「C走・跳の運動遊び」については、児童の実態に応じて投の運動遊びを加えて指導することができる。
- (3) 内容の「F表現リズム遊び」の(1)のイについては、簡単なフォークダンスを含めて指導することができる。
- (4) 学校や地域の実態に応じて歌や運動を伴う伝承遊び及び自然の中での運動遊びを加えて指導することができる。
- (5) 各領域の各内容については、運動と健康が関わっていることについての具体的な考えがもてるよう指導すること。

〔第3学年及び第4学年〕

1 目 標

- (1) 各種の運動の楽しさや喜びに触れ、その行い方及び健康で安全な生活や体の発育・発達について理解するとともに、基本的な動きや技能を身に付けるようにする。
- (2) 自己の運動や身近な生活における健康の課題を見付け、その解決のための方法や活動を工夫するとともに、考えたことを他者に伝える力を養う。
- (3) 各種の運動に進んで取り組み、きまりを守り誰とでも仲よく運動をしたり、友達の考えを認めたり、場や用具の安全に留意したりし、最後まで努力して運動をする態度を養う。また、健康の大切さに気付き、自己の健康の保持増進に進んで取り組む態度を養う。

2 内 容

A 体づくり運動

体づくり運動について、次の事項を身に付けることができるよう指導する。

- (1) 次の運動の楽しさや喜びに触れ、その行い方を知るとともに、体を動かす心地よさを味わったり、基本的な動きを身に付けたりすること。
 - ア 体ほぐしの運動では、手軽な運動を行い、心と体の変化に気付いたり、みんなで関わり合ったりすること。
 - イ 多様な動きをつくる運動では、体のバランスをとる動き、体を移動する動き、用具を操作する動き、力試しの動きをし、それらを組み合わせること。
- (2) 自己の課題を見付け、その解決のための活動を工夫するとともに、考えたことを友達に伝えること。
- (3) 運動に進んで取り組み、きまりを守り誰とでも仲よく運動をしたり、友達の考えを認めたり、場や用具の安全に気を付けたりすること。

B 器械運動

器械運動について、次の事項を身に付けることができるよう指導する。

- (1) 次の運動の楽しさや喜びに触れ、その行い方を知るとともに、その技を身に付けること。
 - ア マット運動では、回転系や巧技系の基本的な技をすること。
 - イ 鉄棒運動では、支持系の基本的な技をすること。
 - ウ 跳び箱運動では、切り返し系や回転系の基本的な技をすること。
- (2) 自己の能力に適した課題を見付け、技ができるようになるための活動を工夫するとともに、考えたことを友達に伝えること。
- (3) 運動に進んで取り組み、きまりを守り誰とでも仲よく運動をしたり、友達の考えを認めたり、場や器械・器具の安全に気を付けたりすること。

C 走・跳の運動

走・跳の運動について、次の事項を身に付けることができるよう指導する。

- (1) 次の運動の楽しさや喜びに触れ、その行い方を知るとともに、その動きを身に付けること。
 - ア かけっこ・リレーでは、調子よく走ったりバトンの受渡しをしたりすること。
 - イ 小型ハードル走では、小型ハードルを調子よく走り越えること。

ウ 幅跳びでは、短い助走から踏み切って跳ぶこと

エ 高跳びでは、短い助走から踏み切って跳ぶこと。

(2) 自己の能力に適した課題を見付け、動きを身に付けるための活動や競争の仕方を工夫するとともに、考えたことを友達に伝えること。

(3) 運動に進んで取り組み、きまりを守り誰とでも仲よく運動をしたり、勝敗を受け入れたり、友達の考えを認めたり、場や用具の安全に気を付けたりすること。

D 水泳運動

水泳運動について、次の事項を身に付けることができるよう指導する。

(1) 次の運動の楽しさや喜びに触れ、その行い方を知るとともに、その動きを身に付けること。

ア 浮いて進む運動では、け伸びや初歩的な泳ぎをすること。

イ もぐる・深く運動では、息を止めたり吐いたりしながら、いろいろなもぐり方や浮き方をすること。

(2) 自己の能力に適した課題を見付け、水の中での動きを身に付けるための活動を工夫するとともに、考えたことを友達に伝えること。

(3) 運動に進んで取り組み、きまりを守り誰とでも仲よく運動をしたり、友達の考えを認めたり、水泳運動の心得を守って安全に気を付けたりすること。

E ゲーム

ゲームについて、次の事項を身に付けることができるよう指導する。

(1) 次の運動の楽しさや喜びに触れ、その行い方を知るとともに、易しいゲームをすること。

ア ゴール型ゲームでは、基本的なボール操作とボールを持たないときの動きによって、易しいゲームをすること。

イ ネット型ゲームでは、基本的なボール操作とボールを操作できる位置に体を移動する動きによって、易しいゲームをすること。

ウ ベースボール型ゲームでは、蹴る、打つ、捕る、投げるなどのボール操作と得点をとったり防いだりする動きによって、易しいゲームをすること。

(2) 規則を工夫したり、ゲームの型に応じた簡単な作戦を選んだりするとともに、考えたことを友達に伝えること。

(3) 運動に進んで取り組み、規則を守り誰とでも仲よく運動をしたり、勝敗を受け入れたり、友達の考えを認めたり、場や用具の安全に気を付けたりすること。

F 表現運動

表現運動について、次の事項を身に付けることができるよう指導する。

(1) 次の運動の楽しさや喜びに触れ、その行い方を知るとともに、表したい感じを表現したりリズムに乗ったりして踊ること。

ア 表現では、身近な生活などの題材からその主な特徴を捉え、表したい感じをひと流れの動きで踊ること。

イ リズムダンスでは、軽快なリズムに乗って全身で踊ること。

(2) 自己の能力に適した課題を見付け、題材やリズムの特徴を捉えた踊り方や交流の仕方を工夫するとともに、考えたことを友達に伝えること。

(3) 運動に進んで取り組み、誰とでも仲よく踊ったり、友達の動きや考えを認めたり、場の安全に気を付けたりすること。

G 保健

(1) 健康な生活について、課題を見付け、その解決を目指した活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。

ア 健康な生活について理解すること。

(ア) 心や体の調子がよいなどの健康の状態は、主体の要因や周囲の環境の要因が関わっていること。

- (イ) 毎日を健康に過ごすには、運動、食事、休養及び睡眠の調和のとれた生活を続けること、また、体の清潔を保つことなどが必要であること。
- (ウ) 毎日を健康に過ごすには、明るさの調節、換気などの生活環境を整えることなどが必要であること。
- イ 健康な生活について課題を見付け、その解決に向けて考え、それを表現すること。
- (2) 体の発育・発達について、課題を見付け、その解決を目指した活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 体の発育・発達について理解すること。
 - (ア) 体は、年齢に伴って変化すること。また、体の発育・発達には、個人差があること。
 - (イ) 体は、思春期になると次第に大人の体に近づき、体つきが変わったり、初経、精通などが起こったりすること。また、異性への関心が芽生えること。
 - (ウ) 体をよりよく発育・発達させるには、適切な運動、食事、休養及び睡眠が必要であること。
 - イ 体がよりよく発育・発達するために、課題を見付け、その解決に向けて考え、それを表現すること。
- 3 内容の取扱い
 - (1) 内容の「A 体づくり運動」については、2 学年間にわたって指導するものとする。
 - (2) 内容の「C 走・跳の運動」については、児童の実態に応じて投の運動を加えて指導することができる。
 - (3) 内容の「E ゲーム」の(1)のアについては、味方チームと相手チームが入り交じって得点を取り合うゲーム及び陣地を取り合うゲームを取り扱うものとする。
 - (4) 内容の「F 表現運動」の(1)については、学校や地域の実態に応じてフォークダンスを加えて指導することができる。
 - (5) 内容の「G 保健」については、(1)を第3学年、(2)を第4学年で指導するものとする。
 - (6) 内容の「G 保健」の(1)については、学校でも、健康診断や学校給食など様々な活動が行われていることについて触れるものとする。
 - (7) 内容の「G 保健」の(2)については、自分と他の人では発育・発達などに違いがあることに気付き、それらを肯定的に受け止めることが大切であることについて触れるものとする。
 - (8) 各領域の各内容については、運動と健康が密接に関連していることについての具体的な考えがもてるよう指導すること。

〔第5学年及び第6学年〕

1 目 標

- (1) 各種の運動の楽しさや喜びを味わい、その行い方及び心の健康やけがの防止、病気の予防について理解するとともに、各種の運動の特性に応じた基本的な技能及び健康で安全な生活を営むための技能を身に付けるようにする。
- (2) 自己やグループの運動の課題や身近な健康に関わる課題を見付け、その解決のための方法や活動を工夫するとともに、自己や仲間の考えたことを他者に伝える力を養う。
- (3) 各種の運動に積極的に取り組み、約束を守り助け合って運動をしたり、仲間の考えや取組を認めたり、場や用具の安全に留意したりし、自己の最善を尽くして運動をする態度を養う。また、健康・安全の大切さに気付き、自己の健康の保持増進や回復に進んで取り組む態度を養う。

2 内 容

A 体づくり運動

体づくり運動について、次の事項を身に付けることができるよう指導する。

- (1) 次の運動の楽しさや喜びを味わい、その行い方を理解するとともに、体を動かす心地よさを味わったり、体の動きを高めたりすること。

ア 体ほぐしの運動では、手軽な運動を行い、心と体との関係に気付いたり、仲間と関わり合ったりすること。

イ 体の動きを高める運動では、ねらいに応じて、体の柔らかさ、巧みな動き、力強い動き、動きを持続する能力を高めるための運動をすること。

(2) 自己の体の状態や体力に応じて、運動の行い方を工夫するとともに、自己や仲間の考えたことを他者に伝えること。

(3) 運動に積極的に取り組み、約束を守り助け合って運動をしたり、仲間の考えや取組を認めたり、場や用具の安全に気を配ったりすること。

B 器械運動

器械運動について、次の事項を身に付けることができるよう指導する。

(1) 次の運動の楽しさや喜びを味わい、その行い方を理解するとともに、その技を身に付けること。

ア マット運動では、回転系や巧技系の基本的な技を安定して行ったり、その発展技を行ったり、それらを繰り返したり組み合わせたりすること。

イ 鉄棒運動では、支持系の基本的な技を安定して行ったり、その発展技を行ったり、それらを繰り返したり組み合わせたりすること。

ウ 跳び箱運動では、切り返し系や回転系の基本的な技を安定して行ったり、その発展技を行ったりすること。

(2) 自己の能力に適した課題の解決の仕方や技の組み合わせ方を工夫するとともに、自己や仲間の考えたことを他者に伝えること。

(3) 運動に積極的に取り組み、約束を守り助け合って運動をしたり、仲間の考えや取組を認めたり、場や器械・器具の安全に気を配ったりすること。

C 陸上運動

陸上運動について、次の事項を身に付けることができるよう指導する。

(1) 次の運動の楽しさや喜びを味わい、その行い方を理解するとともに、その技能を身に付けること。

ア 短距離走・リレーでは、一定の距離を全力で走ったり、滑らかなバトンの受渡しをしたりすること。

イ ハードル走では、ハードルをリズムカルに走り越えること。

ウ 走り幅跳びでは、リズムカルな助走から踏み切って跳ぶこと。

エ 走り高跳びでは、リズムカルな助走から踏み切って跳ぶこと。

(2) 自己の能力に適した課題の解決の仕方、競争や記録への挑戦の仕方を工夫するとともに、自己や仲間の考えたことを他者に伝えること。

(3) 運動に積極的に取り組み、約束を守り助け合って運動をしたり、勝敗を受け入れたり、仲間の考えや取組を認めたり、場や用具の安全に気を配ったりすること。

D 水泳運動

水泳運動について、次の事項を身に付けることができるよう指導する。

(1) 次の運動の楽しさや喜びを味わい、その行い方を理解するとともに、その技能を身に付けること。

ア クロールでは、手や足の動きに呼吸を合わせて続けて長く泳ぐこと。

イ 平泳ぎでは、手や足の動きに呼吸を合わせて続けて長く泳ぐこと。

ウ 安全確保につながる運動では、背浮きや浮き沈みをしながら続けて長く浮くこと。

(2) 自己の能力に適した課題の解決の仕方や記録への挑戦の仕方を工夫するとともに、自己や仲間の考えたことを他者に伝えること。

(3) 運動に積極的に取り組み、約束を守り助け合って運動をしたり、仲間の考えや取組を認めたり、水泳運動の心得を守って安全に気を配ったりすること。

E ボール運動

ボール運動について、次の事項を身に付けることができるよう指導する。

- (1) 次の運動の楽しさや喜びを味わい、その行い方を理解するとともに、その技能を身に付け、簡易化されたゲームをすること。
 - ア ゴール型では、ボール操作とボールを持たないときの動きによって、簡易化されたゲームをすること。
 - イ ネット型では、個人やチームによる攻撃と守備によって、簡易化されたゲームをすること。
 - ウ ベースボール型では、ボールを打つ攻撃と隊形をとった守備によって、簡易化されたゲームをすること。
- (2) ルールを工夫したり、自己やチームの特徴に応じた作戦を選んだりするとともに、自己や仲間の考えたことを他者に伝えること。
- (3) 運動に積極的に取り組み、ルールを守り助け合って運動をしたり、勝敗を受け入れたり、仲間の考えや取組を認めたり、場や用具の安全に気を配ったりすること。

F 表現運動

表現運動について、次の事項を身に付けることができるよう指導する。

- (1) 次の運動の楽しさや喜びを味わい、その行い方を理解するとともに、表したい感じを表現したり踊りで交流したりすること。
 - ア 表現では、いろいろな題材からそれらの主な特徴を捉え、表したい感じをひと流れの動きで即興的に踊ったり、簡単なひとまりの動きにして踊ったりすること。
 - イ フォークダンスでは、日本の民踊や外国の踊りから、それらの踊り方の特徴を捉え、音楽に合わせて簡単なステップや動きで踊ること。
- (2) 自己やグループの課題の解決に向けて、表したい内容や踊りの特徴を捉えた練習や発表・交流の仕方を工夫するとともに、自己や仲間の考えたことを他者に伝えること。
- (3) 運動に積極的に取り組み、互いのよさを認め合い助け合って踊ったり、場の安全に気を配ったりすること。

G 保健

- (1) 心の健康について、課題を見付け、その解決を目指した活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 心の発達及び不安や悩みへの対処について理解するとともに、簡単な対処をすること。
 - (ア) 心は、いろいろな生活経験を通して、年齢に伴って発達すること。
 - (イ) 心と体には、密接な関係があること。
 - (ウ) 不安や悩みへの対処には、大人や友達に相談する、仲間と遊ぶ、運動をするなどいろいろな方法があること。
 - イ 心の健康について、課題を見付け、その解決に向けて思考し判断するとともに、それらを表現すること。
- (2) けがの防止について、課題を見付け、その解決を目指した活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア けがの防止に関する次の事項を理解するとともに、けがなどの簡単な手当をすること。
 - (ア) 交通事故や身の回りの生活の危険が原因となって起こるけがの防止には、周囲の危険に気付くこと、的確な判断の下に安全に行動すること、環境を安全に整えることが必要であること。
 - (イ) けがなどの簡単な手当は、速やかに行う必要があること。
 - イ けがを防止するために、危険の予測や回避の方法を考え、それらを表現すること。
- (3) 病気の予防について、課題を見付け、その解決を目指した活動を通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。
 - ア 病気の予防について理解すること。

- (ア) 病気は、病原体、体の抵抗力、生活行動、環境が関わりあって起こること。
 - (イ) 病原体が主な要因となって起こる病気の予防には、病原体が体に入るのを防ぐことや病原体に対する体の抵抗力を高めることが必要であること。
 - (ウ) 生活習慣病など生活行動が主な要因となって起こる病気の予防には、適切な運動、栄養の偏りのない食事をとること、口腔の衛生を保つことなど、望ましい生活習慣を身に付ける必要があること。
 - (エ) 喫煙、飲酒、薬物乱用などの行為は、健康を損なう原因となること。
 - (オ) 地域では、保健に関わる様々な活動が行われていること。
- イ 病気を予防するために、課題を見付け、その解決に向けて思考し判断するとともに、それらを表現すること。

3 内容の取扱い

- (1) 内容の「A体づくり運動」については、2学年間にわたって指導するものとする。また、(1)のイについては、体の柔らかさ及び巧みな動きを高めることに重点を置いて指導するものとする。その際、音楽に合わせて運動をするなどの工夫を図ること。
- (2) 内容の「A体づくり運動」の(1)のアと「G保健」の(1)のアの(ウ)については、相互の関連を図って指導するものとする。
- (3) 内容の「C陸上運動」については、児童の実態に応じて、投の運動を加えて指導することができる。
- (4) 内容の「D水泳運動」の(1)のア及びイについては、水中からのスタートを指導するものとする。また、学校の実態に応じて背泳ぎを加えて指導することができる。
- (5) 内容の「Eボール運動」の(1)については、アはバスケットボール及びサッカーを、イはソフトバレーボールを、ウはソフトボールを主として取り扱うものとするが、これらに替えてハンドボール、タグラグビー、フラッグフットボールなどア、イ及びウの型に応じたその他のボール運動を指導することもできるものとする。なお、学校の実態に応じてウは取り扱わないことができる。
- (6) 内容の「F表現運動」の(1)については、学校や地域の実態に応じてリズムダンスを加えて指導することができる。
- (7) 内容の「G保健」については、(1)及び(2)を第5学年、(3)を第6学年で指導するものとする。また、けがや病気からの回復についても触れるものとする。
- (8) 内容の「G保健」の(3)のアの(エ)の薬物については、有機溶剤の心身への影響を中心に扱うものとする。また、覚醒剤等についても触れるものとする。
- (9) 各領域の各内容については、運動領域と保健領域との関連を図る指導に留意すること。

第3 指導計画の作成と内容の取扱い

- 1 指導計画の作成に当たっては、次の事項に配慮するものとする。
 - (1) 単元など内容や時間のまとまりを見通して、その中で育む資質・能力の育成に向けて、児童の主体的・対話的で深い学びの実現を図るようにすること。その際、体育や保健の見方・考え方を働かせ、運動や健康についての自己の課題を見付け、その解決のための活動を選んだり工夫したりする活動の充実を図ること。また、運動の楽しさや喜びを味わったり、健康の大切さを実感したりすることができるよう留意すること。
 - (2) 一部の領域の指導に偏ることのないよう授業時数を配当すること。
 - (3) 第2の第3学年及び第4学年の内容の「G保健」に配当する授業時数は、2学年間で8単位時間程度、また、第2の第5学年及び第6学年の内容の「G保健」に配当する授業時数は、2学年間で16単位時間程度とすること。

- (4) 第2の第3学年及び第4学年の内容の「G保健」並びに第5学年及び第6学年の内容の「G保健」(以下「保健」という。)については、効果的な学習が行われるよう適切な時期に、ある程度まとまった時間を配当すること。
 - (5) 低学年においては、第1章総則の第2の4の(1)を踏まえ、他教科等との関連を積極的に図り、指導の効果を高めるようにするとともに、幼稚園教育要領等に示す幼児期の終わりまでに育ってほしい姿との関連を考慮すること。特に、小学校入学当初においては、生活科を中心とした合科的・関連的な指導や、弾力的な時間割の設定を行うなどの工夫をすること。
 - (6) 障害のある児童などについては、学習活動を行う場合に生じる困難さに応じた指導内容や指導方法の工夫を計画的、組織的に行うこと。
 - (7) 第1章総則の第1の2の(2)に示す道徳教育の目標に基づき、道徳科などとの関連を考慮しながら、第3章特別の教科道徳の第2に示す内容について、体育科の特質に応じて適切な指導をすること。
- 2 第2の内容の取扱いについては、次の事項に配慮するものとする。
- (1) 学校や地域の実態を考慮するとともに、個々の児童の運動経験や技能の程度などに応じた指導や児童自らが運動の課題の解決を目指す活動を行えるよう工夫すること。特に、運動を苦手と感じている児童や、運動に意欲的に取り組まない児童への指導を工夫するとともに、障害のある児童などへの指導の際には、周りの児童が様々な特性を尊重するよう指導すること。
 - (2) 筋道を立てて練習や作戦について話し合うことや、身近な健康の保持増進について話し合うことなど、コミュニケーション能力や論理的な思考力の育成を促すための言語活動を積極的に行うことに留意すること。
 - (3) 第2の内容の指導に当たっては、コンピュータや情報通信ネットワークなどの情報手段を積極的に活用し、各領域の特質に応じた学習活動を行うことができるように工夫すること。その際、情報機器の基本的な操作についても、内容に応じて取り扱うこと。
 - (4) 運動領域におけるスポーツとの多様な関わり方や保健領域の指導については、具体的な体験を伴う学習を取り入れるよう工夫すること。
 - (5) 第2の内容の「A体づくりの運動遊び」及び「A体づくり運動」の(1)のAについては、各学年の各領域においてもその趣旨を生かした指導ができること。
 - (6) 第2の内容の「D水遊び」及び「D水泳運動」の指導については、適切な水泳場の確保が困難な場合にはこれらを取り扱わないことができるが、これらの心得については、必ず取り上げること。
 - (7) オリンピック・パラリンピックに関する指導として、フェアなプレイを大切にするなど、児童の発達の段階に応じて、各種の運動を通してスポーツの意義や価値等に触れることができるようにすること。
 - (8) 集合、整頓、列の増減などの行動の仕方を身に付け、能率的で安全な集団としての行動ができるようにするための指導については、第2の内容の「A体づくりの運動遊び」及び「A体づくり運動」をはじめとして、各学年の各領域(保健を除く。)において適切に行うこと。
 - (9) 自然との関わりの深い雪遊び、氷上遊び、スキー、スケート、水辺活動などの指導については、学校や地域の実態に応じて積極的に行うことに留意すること。
 - (10) 保健の内容のうち運動、食事、休養及び睡眠については、食育の観点も踏まえつつ、健康的な生活習慣の形成に結び付くよう配慮するとともに、保健を除く第3学年以上の各領域及び学校給食に関する指導においても関連した指導を行うようにすること。
 - (11) 保健の指導に当たっては、健康に関心をもてるようにし、健康に関する課題を解決する学習活動を取り入れるなどの指導方法の工夫を行うこと。

項目	観点
1 目標・内容 の取扱い	体育科の目標を達成するために、適切な内容が取りあげられているか。 身近な生活における健康・安全の知識・技能について 自己の課題を見付け、その解決に向けて思考し判断するとともに、他者に伝えることについて 健康の保持増進をめざし、楽しく明るい生活を営む態度について
2 人権の 取扱い	人権尊重の観点から、文章、写真、挿絵、図、資料などが適切に取り扱われているか。 人権への配慮について ユニバーサルデザインに関する配慮について
3 発達段階 への考慮	児童の発達段階を考慮した内容になっているか。 文章の記述や分量について 写真、挿絵、図、表などの資料について
4 組織・配列	各学年の目標や内容を踏まえて、教科等横断的な視点も含め、効果的な指導が行われるよう組織・配列されているか。 単元配列について ページの構成（本文・写真・挿絵・図・表などの配置）について
5 学び方 の工夫	保健の見方・考え方を働かせ、主体的・対話的で深い学びが実現するよう工夫されているか。 個別最適な学びと協働的な学びの一体的充実について 具体的な体験を伴う活動について 心と体の健康と発育に関する課題を解決する学習活動について
6 補充的な 学習・ 発展的な 学習	学習した内容を確実に習得できるよう、学習の内容や過程などを振り返ったり、学んだことを生活に生かしたりすることができるよう配慮されているか。 資料やコラムなど

項目	観 点
1 目標・内容 の取扱い	<p>体育科の目標を達成するために、適切な内容が取りあげられているか。</p> <p>身近な生活における健康・安全の知識・技能について</p> <p>自己の課題を見付け、その解決に向けて思考し判断するとともに、他者に伝えることについて</p> <p>健康の保持増進をめざし、楽しく明るい生活を営む態度について</p>
発行者	事 項
東 書	<p>体育科の目標を達成するために、適切な内容が取りあげられている。</p> <p>4ステップ(気づく・見つける→調べる・解決する→深める・伝える→まとめる・生かす)で構成されており、知識・技能を習得できる内容が取りあげられている。</p> <p>「調べる・解決する」「深める・伝える」などで話し合い活動を取り入れており、思考・判断したことを他者に伝える工夫がされている。</p> <p>「まとめる・生かす」では、自分の生活を見直す活動が設けられており、気づいたことやわかったことを書き込み、自分の生活を振り返ることで、健康の保持増進をめざすよう取り扱われている。</p>
大日本	<p>体育科の目標を達成するために、適切な内容が取りあげられている。</p> <p>動機づけの学習ゲーム 課題把握 課題解決 活用 まとめ、で構成されており、知識・技能を習得できる内容が取りあげられている。</p> <p>「考えよう」「話し合おう」などで話し合い活動を取り入れており、思考・判断したことを他者に伝える工夫がされている。</p> <p>「活かそう」では、自分の生活を見直す活動が設けられており、気づいたことやわかったことを書き込み、自分の生活を振り返ることで、健康の保持増進をめざすよう取り扱われている。</p>
大修館	<p>体育科の目標を達成するために、適切な内容が取りあげられている。</p> <p>大きく3つのステップ(課題をつかむ 考える・話し合う・調べる・やってみる まとめ)で構成されており、知識・技能を習得できる内容が取りあげられている。</p> <p>「考えよう」「話し合おう」「調べよう」「やってみよう」などで話し合い活動を取り入れており、思考・判断したことを他者に伝える工夫がされている。</p> <p>「まとめ」では、自分の生活を見直す活動が設けられており、気づいたことやわかったことを書き込み、自分の生活を振り返ることで、健康の保持増進をめざすよう取り扱われている。</p>

<p>文教社</p>	<p>体育科の目標を達成するために、適切な内容が取りあげられている。</p> <p>各単元は「Mission」「Stage」「Mission もう一步先の自分へ」で構成され、章末の「わたしの 宣言」では、今後どう実践していきたいかについて書き込むことで知識・技能を習得できる内容が取りあげられている。</p> <p>「Stage」では、課題を解決する過程において、思考・判断したことを他者に伝える工夫がされている。</p> <p>「Mission もう一步先の自分へ」では、自分の生活を見直す活動が設けられており、気づいたことやわかったことを書き込み、自分の生活を振り返ることで、健康の保持増進をめざすよう取り扱われている。</p>
<p>光 文</p>	<p>体育科の目標を達成するために、適切な内容が取りあげられている。</p> <p>「みつける」「知る」「生かす」の内容で構成されており、知識・技能を習得できる内容が取りあげられている。</p> <p>「考えよう」「話し合おう」などで話し合い活動を取り入れており、思考・判断したことを他者に伝える工夫がされている。</p> <p>単元末の「学んだことを生かそう」では、自分の生活を見直す活動が設けられており、気づいたことやわかったことを書き込み、自分の生活を振り返ることで、健康の保持増進をめざすよう取り扱われている。</p>
<p>学 研</p>	<p>体育科の目標を達成するために、適切な内容が取りあげられている。</p> <p>「自分で考える」「友達やみんなと考える」「身につけたことを生かす」の3つの内容で構成されており、知識・技能を習得できる内容が取りあげられている。</p> <p>「ふり返ろう」や「予想しよう」などで話し合い活動を取り入れており、思考・判断したことを他者に伝える工夫がされている。</p> <p>単元末の「ふり返る 伝える つなぐ」では、自分の生活を見直す活動が設けられており、気づいたことやわかったことを書き込み、自分の生活を振り返ることで、健康の保持増進をめざすよう取り扱われている。</p>

項目	観 点
2 人 権 の 取 扱 い	人権尊重の観点から、文章、写真、挿絵、図、資料などが適切に取り扱われているか。 人権への配慮について ユニバーサルデザインに関する配慮について

発行者	事 項
東 書	文章、写真、挿絵、図、資料など、人権尊重の観点から配慮されている。また、プロ車いすテニスプレイヤーの小学生の頃のエピソードなどが取りあげられている。 すべての児童にとって使いやすくわかりやすいように、UD フォントを使用し、文字の大きさ、レイアウトや図の配色など配慮されている。
大日本	文章、写真、挿絵、図、資料など、人権尊重の観点から配慮されている。また、「もっと知りたい!」の場面で、ジェンダーや性の多様性などが取りあげられている。 すべての児童にとって使いやすくわかりやすいように、UD フォントを使用し、文字の大きさ、レイアウトや図の配色など配慮されている。
大修館	文章、写真、挿絵、図、資料など、人権尊重の観点から配慮されている。また、「みんなちがって、みんないい」では、性の多様性などが取りあげられている。 すべての児童にとって使いやすくわかりやすいように、UD フォントを使用し、文字の大きさ、レイアウトや図の配色など配慮されている。
文教社	文章、写真、挿絵、図、資料など、人権尊重の観点から配慮されている。また、「その人らしさを大切に」では、一人ひとりのちがいが示されている。 すべての児童にとって使いやすくわかりやすいように、フォントや文字の大きさ、レイアウトや図の配色など配慮されている。
光 文	文章、写真、挿絵、図、資料など、人権尊重の観点から配慮されている。また、「さらに広げよう深めよう」では「性」についてのなやみなどが取りあげられている。 すべての児童にとって使いやすくわかりやすいように、UD フォントを使用し、文字の大きさ、レイアウトや図の配色など配慮されている。

学 研	<p>文章、写真、挿絵、図、資料など、人権尊重の観点から配慮されている。また、「共に生きる社会に向けて」では、誰もが安心して暮らすことができるなどが示されている。</p> <p>すべての児童にとって使いやすくわかりやすいように、UD フォントを使用し、文字の大きさ、レイアウトや図の配色など配慮されている。</p>
-----	---

項目	観 点
3 発 達 段 階 へ の 考 慮	児童の発達段階を考慮した内容になっているか。 文章の記述や分量について 写真、挿絵、図、表などの資料について

発行者	事 項
東 書	文章はわかりやすく、簡潔な記述であり、分量とともに児童の発達段階を考慮した内容となっている。 写真、挿絵、図、表などの資料について、児童の発達段階を考慮した内容となっている。
大日本	文章はわかりやすく、簡潔な記述であり、分量とともに児童の発達段階を考慮した内容となっている。 写真、挿絵、図、表などの資料について、児童の発達段階を考慮した内容となっている。
大修館	文章はわかりやすく、簡潔な記述であり、分量とともに児童の発達段階を考慮した内容となっている。 写真、挿絵、図、表などの資料について、児童の発達段階を考慮した内容となっている。
文教社	文章はわかりやすく、簡潔な記述であり、分量とともに児童の発達段階を考慮した内容となっている。 写真、挿絵、図、表などの資料について、児童の発達段階を考慮した内容となっている。
光 文	文章はわかりやすく、簡潔な記述であり、分量とともに児童の発達段階を考慮した内容となっている。 写真、挿絵、図、表などの資料について、児童の発達段階を考慮した内容となっている。
学 研	文章はわかりやすく、簡潔な記述であり、分量とともに児童の発達段階を考慮した内容となっている。 写真、挿絵、図、表などの資料について、児童の発達段階を考慮した内容となっている。

項目	観 点
4 組織・配列	各学年の目標や内容を踏まえて、教科等横断的な視点も含め、効果的な指導が行われるよう組織・配列されているか。 単元配列について ページの構成（本文・写真・挿絵・図・表などの配置）について
発行者	事 項
東 書	すべての学年で目標や内容を踏まえて、教科等横断的な視点も含め、効果的な指導が行われるよう組織・配列されている。また、「つなげよう」「はってん」で他学年や他教科等とのつながりが示されており、系統的な学習が進められるよう配慮されている。 効果的な指導が行われるよう、写真・挿絵・図・表などが適切に配置されている。「コール」「クール」のキャラクターによる考えさせる問いかけ等がある。
大日本	すべての学年で目標や内容を踏まえて、教科等横断的な視点も含め、効果的な指導が行われるよう組織・配列されている。また、「はってん」「教科マーク」で他学年や他教科等とのつながりが示されており、系統的な学習が進められるよう配慮されている。 効果的な指導が行われるよう、写真・挿絵・図・表などが適切に配置されている。学習に関連する役立つ知識を紹介した「ミニちしき」等がある。
大修館	すべての学年で目標や内容を踏まえて、教科等横断的な視点も含め、効果的な指導が行われるよう組織・配列されている。また、「資料」「はってん」「体育の窓」で他学年や他教科等・運動領域とのつながりが示されており、系統的な学習が進められるよう配慮されている。 効果的な指導が行われるよう、写真・挿絵・図・表などが適切に配置されている。学習に関連する役立つ知識を紹介した「まめちしき」等がある。
文教社	すべての学年で目標や内容を踏まえて、教科等横断的な視点も含め、効果的な指導が行われるよう組織・配列されている。また、系統的な学習が進められるよう配慮されている。 効果的な指導が行われるよう、写真・挿絵・図・表などが適切に配置されている。「つばやきくん」によるアドバイス等がある。
光 文	すべての学年で目標や内容を踏まえて、教科等横断的な視点も含め、効果的な指導が行われるよう組織・配列されている。また、「教科・学年マーク」「はってん」で他学年や他教科等とのつながりが示されており、系統的な学習が進められるよう配慮されている。 効果的な指導が行われるよう、写真・挿絵・図・表などが適切に配置されている。学習に関連する役立つ知識を紹介した「まめちしき」等がある。

学 研	<p>すべての学年で目標や内容を踏まえて、教科等横断的な視点も含め、効果的な指導が行われるよう組織・配列されている。また、「つなぐ」で他学年や他教科等とのつながりが示されており、系統的な学習が進められるよう配慮されている。</p> <p>効果的な指導が行われるよう、写真・挿絵・図・表などが適切に配置されている。子どもや先生のイラストによる、考えさせる問いかけ等がある。</p>
-----	---

項目	観 点
5 学 び 方 の 工 夫	<p>保健の見方・考え方を働かせ、主体的・対話的で深い学びが実現するよう工夫されている。</p> <p>個別最適な学びと協働的な学びの一体的充実について 具体的な体験を伴う活動について 心と体の健康と発育に関する課題を解決する学習活動について</p>
発行者	事 項
東 書	<p>保健の見方・考え方を働かせ、主体的・対話的で深い学びが実現するよう工夫されている。</p> <p>各単元に設定されたデジタルコンテンツで、児童自らの興味・関心に応じた学びができるとともに、他者に伝える活動を提示することで、対話的な学習となるよう促している。</p> <p>生活リズムをチェックする表、「心の静める方法」の実習、ユニバーサルデザインを探す活動など、具体的な体験を通して主体的に学ぶことができるよう工夫されている。</p> <p>各単元で、「気づく・見つける」「調べる解決する」「深める・伝える」「まとめる・生かす」の順に課題が示されており、書きこみながら自分の課題を見つけて解決し、学習できるよう工夫されている。</p>
大日本	<p>保健の見方・考え方を働かせ、主体的・対話的で深い学びが実現するよう工夫されている。</p> <p>各単元に設定されたデジタルコンテンツで、児童自らの興味・関心に応じた学びができるとともに、他者に伝える活動を提示することで、対話的な学習となるよう促している。</p> <p>手の汚れや服の汚れを調べる実験、「呼吸法」、「けがの手当て」など、具体的な体験を通して主体的に学ぶことができるように工夫されている。</p> <p>各単元で「つかもう」「考えよう」「話し合おう」「活かそう」の順に課題が示されており、書きこみながら自分の課題を見つけて解決し、学習できるよう工夫されている。</p>
大修館	<p>保健の見方・考え方を働かせ、主体的・対話的で深い学びが実現するよう工夫されている。</p> <p>各単元に設定されたデジタルコンテンツで、児童自らの興味・関心に応じた学びができるとともに、他者に伝える活動を提示することで、対話的な学習となるよう促している。</p> <p>「呼吸法」「体ほぐしの運動」「いろいろなけがの手当」など、具体的な体験を通して主体的に学ぶことができるように工夫されている。</p> <p>各単元で「課題をつかもう」「話し合おう」「考えよう」「調べよう」「まとめ生かそう伝えよう」の順に課題が示されており、書きこみながら自分の課題を見つけて解決し、学習できるよう工夫されている。</p>

<p>文教社</p>	<p>保健の見方・考え方を働かせ、主体的・対話的で深い学びが実現するよう工夫されている。</p> <p>各単元に設定されたデジタルコンテンツで、児童自らの興味・関心に応じた学びができるとともに、他者に伝える活動を提示することで、対話的な学習となるよう促している。</p> <p>自分の生活を振り返る活動や、「呼吸法」、「けがの手当て」など、具体的な体験を通して主体的に学ぶことができるように工夫されている。</p> <p>「本時の Menu」で課題を示し、「Mission1・2」「学習のまとめ」で学習活動が示され、見通しをもって課題を解決できるよう工夫されている。また、「Clear」「Complete」などの表示で、次の学習への意識づけができるよう工夫されている。</p>
<p>光 文</p>	<p>保健の見方・考え方を働かせ、主体的・対話的で深い学びが実現するよう工夫されている。</p> <p>各単元に設定されたデジタルコンテンツで、児童自らの興味・関心に応じた学びができるとともに、他者に伝える活動を提示することで、対話的な学習となるよう促している。</p> <p>「やってみよう」での体ほぐしの運動や緊張をやわらげる呼吸法、けがの手当てのしかたなど、具体的な体験を通して主体的に学ぶことができるように工夫されている。</p> <p>各単元が「1 自分の生活をふり返る」「2 学習の課題をつかむ」「3 課題解決にむけて学習活動をする」「4 学習をまとめる」「5 自分の生活に生かす」の学習過程で構成されており、書きこみながら自分の課題を見つけて解決し、学習できるよう工夫されている。</p>
<p>学 研</p>	<p>保健の見方・考え方を働かせ、主体的・対話的で深い学びが実現するよう工夫されている。</p> <p>各単元に設定されたデジタルコンテンツで、児童自らの興味・関心に応じた学びができるとともに、他者に伝える活動を提示することで、対話的な学習となるよう促している。</p> <p>体ほぐしの運動や緊張をやわらげる呼吸法、けがの手当てのしかたなど、具体的な体験を通して主体的に学ぶことができるように工夫されている。</p> <p>「課題をつかむ」「自ら取り組む活動」「対話的な活動」「活用」で構成されており、書きこみながら自分の課題を見つけて解決し、学習できるよう工夫されている。</p>

項目	観 点
6 補 充 的 な 学 習 ・ 発 展 的 な 学 習	学習した内容を確実に習得できるよう、学習の内容や過程などを振り返ったり、学んだことを生活に生かしたりすることができるよう配慮されているか。 資料やコラムなど

発行者	事 項
東 書	学習した内容を確実に習得できるよう、学習の内容や過程などを振り返ったり、学んだことを生活に生かしたりすることができるよう配慮されている。 資料として「はってん」「まめちしき」などがある。また、二次元コードから動画などのデジタルコンテンツが活用できる。「実験」「実習」については、イラストや写真、動画等で確認できるなど技能の習得も工夫されている。
大日本	学習した内容を確実に習得できるよう、学習の内容や過程などを振り返ったり、学んだことを生活に生かしたりすることができるよう配慮されている。 資料として「もっと知りたい!」「ミニちしき」などがある。また、二次元コードから動画などのデジタルコンテンツが活用できる。「実験」「実習」については、イラストや写真、動画等で確認できるなど技能の習得も工夫されている。
大修館	学習した内容を確実に習得できるよう、学習の内容や過程などを振り返ったり、学んだことを生活に生かしたりすることができるよう配慮されている。 資料として「もっと学びを広げよう!深めよう!」「まめちしき」などがある。また、二次元コードから動画などのデジタルコンテンツが活用できる。「実験」「実習」については、イラストや写真、動画等で確認できるなど技能の習得も工夫されている。
文教社	学習した内容を確実に習得できるよう、学習の内容や過程などを振り返ったり、学んだことを生活に生かしたりすることができるよう配慮されている。 資料として「もっと考えよう課」「Episode」などがある。また、二次元コードから、動画などのデジタルコンテンツが活用できる。「実験」「実習」については、イラストや写真、動画等で確認できるなど技能の習得も工夫されている。
光 文	学習した内容を確実に習得できるよう、学習の内容や過程などを振り返ったり、学んだことを生活に生かしたりすることができるよう配慮されている。 資料として「広げよう、深めよう」「まめちしき」などがある。また、二次元コードから、動画などのデジタルコンテンツが活用できる。「実験」「実習」については、イラストや写真、動画等で確認できるなど技能の習得も工夫されている。
学 研	学習した内容を確実に習得できるよう、学習の内容や過程などを振り返ったり、学んだことを生活に生かしたりすることができるよう配慮されている。 資料として「ほけんのはこ」「もっと知りたい 調べたい」などがある。また、二次元コードから、動画などのデジタルコンテンツが活用できる。「実験」「実習」については、イラストや写真、動画等で確認できるなど技能の習得も工夫されている。

各領域のページ数と総ページに占める割合

	東書		大日本		大修館		文教社		光文		学研	
	頁数	割合										
毎日の生活と健康の点数	20	16%	16	14%	16	13%	18	15%	16	15%	20	14%
育ちゆく体とわたしの点数	20	16%	18	16%	20	16%	18	15%	15	14%	20	14%
心の健康の点数	16	13%	12	10%	16	13%	18	15%	14	13%	18	13%
けがの防止の点数	24	19%	20	17%	22	18%	26	21%	18	17%	24	17%
病気の予防の点数	33	27%	26	22%	28	23%	34	28%	26	24%	36	26%
その他の点数	11	9%	24	21%	22	18%	8	7%	19	18%	22	16%
計	124	100%	116	100%	124	100%	122	100%	108	100%	140	100%

各内容を取りあげている箇所数

	東書	大日本	大修館	文教社	光文	学研
発展的な学習について取りあげている箇所数	22	27	36	24	28	29
書き込み欄を設けている箇所数	91	71	60	45	46	104
話し合い活動を設けている箇所数	5	15	15	0	15	19
他教科や他学年とのつながりを促す箇所数	36	23	32	0	20	18

二次元コード記載数

	東書	大日本	大修館	文教社	光文	学研
3・4年	33	12	19	5	16	12
5・6年	63	24	32	22	28	21

その他

	東書		大日本		大修館		文教社		光文		学研	
	頁数	割合	頁数	割合	頁数	割合	頁数	割合	頁数	割合	頁数	割合
喫煙、飲酒、薬物乱用の内容	12	10%	8	7%	8	6%	13	11%	7	6%	13	9%
地域医療に関する内容	4	3%	2	2%	2	2%	2	2%	2	2%	6	4%
身の回りの生活の危険に関する内容	20	16%	16	14%	18	15%	18	15%	19	18%	16	11%
食育に関する指導の内容	7	6%	15	13%	9	7%	6	5%	13	12%	8	6%

英 語

学習指導要領（外国語）・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1～6
 資料 1・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7～21
 資料 2・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 22

発行者の 番号・略号	書 名	著 者 者	資料中 の表記
2 東 書	NEW HORIZON Elementary English Course / My Picture Dictionary	アレン玉井光江 阿野 幸一 瀧中 紀子 ほか 83名	東 書
9 開隆堂	Junior Sunshine	萬谷 隆一 大城 賢 粕谷 恭子 ほか 77名	開隆堂
15 三省堂	CROWN Jr	酒井 英樹 ほか 36名	三省堂
17 教 出	ONE WORLD Smiles	金森 強 本多 敏幸 ほか 41名	教 出
38 光 村	Here We Go!	加賀田 哲也 太田 洋 ほか 44名	光 村
61 啓林館	Blue Sky elementary	影浦 攻 ほか 99名	啓林館

第2章 各教科

第10節 外国語

第1 目標

外国語によるコミュニケーションにおける見方・考え方を働かせ、外国語による聞くこと、読むこと、話すこと、書くことの言語活動を通して、コミュニケーションを図る基礎となる資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 外国語の音声や文字、語彙、表現、文構造、言語の働きなどについて、日本語と外国語との違いに気付き、これらの知識を理解するとともに、読むこと、書くことに慣れ親しみ、聞くこと、読むこと、話すこと、書くことによる実際のコミュニケーションにおいて活用できる基礎的な技能を身に付けるようにする。
- (2) コミュニケーションを行う目的や場面、状況などに応じて、身近で簡単な事柄について、聞いたり話したりするとともに、音声で十分に慣れ親しんだ外国語の語彙や基本的な表現を推測しながら読んだり、語順を意識しながら書いたりして、自分の考えや気持ちなどを伝え合うことができる基礎的な力を養う。
- (3) 外国語の背景にある文化に対する理解を深め、他者に配慮しながら、主体的に外国語を用いてコミュニケーションを図ろうとする態度を養う。

第2 各言語の目標及び内容等

英語

1 目標

英語学習の特質を踏まえ、以下に示す、聞くこと、読むこと、話すこと〔やり取り〕、話すこと〔発表〕、書くことの五つの領域別に設定する目標の実現を目指した指導を通して、第1の(1)及び(2)に示す資質・能力を一体的に育成するとともに、その過程を通して、第1の(3)に示す資質・能力を育成する。

(1) 聞くこと

- ア ゆっくりはっきりと話されれば、自分のことや身近で簡単な事柄について、簡単な語句や基本的な表現を聞き取ることができるようにする。
- イ ゆっくりはっきりと話されれば、日常生活に関する身近で簡単な事柄について、具体的な情報を聞き取ることができるようにする。
- ウ ゆっくりはっきりと話されれば、日常生活に関する身近で簡単な事柄について、短い話の概要を捉えることができるようにする。

(2) 読むこと

- ア 活字体で書かれた文字を識別し、その読み方を発音することができるようにする。
- イ 音声で十分に慣れ親しんだ簡単な語句や基本的な表現の意味が分かるようにする。

(3) 話すこと〔やり取り〕

- ア 基本的な表現を用いて指示、依頼をしたり、それらに応じたりすることができるようにする。
- イ 日常生活に関する身近で簡単な事柄について、自分の考えや気持ちなどを、簡単な語句や基本的な表現を用いて伝え合うことができるようにする。
- ウ 自分や相手のこと及び身の回りの物に関する事柄について、簡単な語句や基本的な表現を用いてその場で質問をしたり質問に答えたりして、伝え合うことができるようにする。

(4) 話すこと〔発表〕

- ア 日常生活に関する身近で簡単な事柄について、簡単な語句や基本的な表現を用いて話すことができるようにする。
- イ 自分のことについて、伝えようとする内容を整理した上で、簡単な語句や基本的な表現を用いて話すことができるようにする。
- ウ 身近で簡単な事柄について、伝えようとする内容を整理した上で、自分の考えや気持ちなどを、簡単な語句や基本的な表現を用いて話すことができるようにする。

(5) 書くこと

- ア 大文字、小文字を活字体で書くことができるようにする。また、語順を意識しながら音声で十分に慣れ親しんだ簡単な語句や基本的な表現を書き写すことができるようにする。
- イ 自分のことや身近で簡単な事柄について、例文を参考に、音声で十分に慣れ親しんだ簡単な語句や基本的な表現を用いて書くことができるようにする。

2 内容

〔第5学年及び第6学年〕

〔知識及び技能〕

(1) 英語の特徴やきまりに関する事項

実際に英語を用いた言語活動を通して、次に示す言語材料のうち、1に示す五つの領域別の目標を達成するのにふさわしいものについて理解するとともに、言語材料と言語活動とを効果的に関連付け、実際のコミュニケーションにおいて活用できる技能を身に付けることができるよう指導する。

ア 音声

次に示す事項のうち基本的な語や句、文について取り扱うこと。

- (ア) 現代の標準的な発音
- (イ) 語と語の連結による音の変化
- (ウ) 語や句、文における基本的な強勢
- (エ) 文における基本的なイントネーション
- (オ) 文における基本的な区切り

イ 文字及び符号

- (ア) 活字体の大文字、小文字
- (イ) 終止符や疑問符、コンマなどの基本的な符号

ウ 語、連語及び慣用表現

- (ア) 1に示す五つの領域別の目標を達成するために必要となる、第3学年及び第4学年において第4章外国語活動を履修する際に取り扱った語を含む600～700語程度の語
- (イ) 連語のうち、get up、look atなどの活用頻度の高い基本的なもの
- (ウ) 慣用表現のうち、excuse me、I see、I'm sorry、thank you、you're welcomeなどの活用頻度の高い基本的なもの

エ 文及び文構造

次に示す事項について、日本語と英語の語順の違い等に気付かせるとともに、基本的な表現として、意味のある文脈でのコミュニケーションの中で繰り返し触れることを通して活用すること。

(ア) 文

- a 単文
- b 肯定、否定の平叙文
- c 肯定、否定の命令文
- d 疑問文のうち、be動詞で始まるものや助動詞(can、doなど)で始まるもの、疑問詞(who、what、when、where、why、how)で始まるもの

e 代名詞のうち、I、you、he、she などの基本的なものを含むもの

f 動名詞や過去形のうち、活用頻度の高い基本的なものを含むもの

(イ) 文構造

a [主語 + 動詞]

b [主語 + 動詞 + 補語]のうち、

主語 + be 動詞 + $\left\{ \begin{array}{l} \text{名詞} \\ \text{代名詞} \\ \text{形容詞} \end{array} \right\}$

c [主語 + 動詞 + 目的語]のうち、

主語 + 動詞 + $\left\{ \begin{array}{l} \text{名詞} \\ \text{代名詞} \end{array} \right\}$

[思考力、判断力、表現力等]

(2) 情報を整理しながら考えなどを形成し、英語で表現したり、伝え合ったりすることに関する事項

具体的な課題等を設定し、コミュニケーションを行う目的や場面、状況などに応じて、情報を整理しながら考えなどを形成し、これらを表現することを通して、次の事項を身に付けることができるよう指導する。

ア 身近で簡単な事柄について、伝えようとする内容を整理した上で、簡単な語句や基本的な表現を用いて、自分の考えや気持ちなどを伝え合うこと。

イ 身近で簡単な事柄について、音声で十分に慣れ親しんだ簡単な語句や基本的な表現を推測しながら読んだり、語順を意識しながら書いたりすること。

(3) 言語活動及び言語の働きに関する事項

言語活動に関する事項

(2)に示す事項については、(1)に示す事項を活用して、例えば、次のような言語活動を通して指導する。

ア 聞くこと

(ア)自分のことや学校生活など、身近で簡単な事柄について、簡単な語句や基本的な表現を聞いて、それらを表すイラストや写真などと結び付ける活動。

(イ)日付や時刻、値段などを表す表現など、日常生活に関する身近で簡単な事柄について、具体的な情報を聞き取る活動。

(ウ)友達や家族、学校生活など、身近で簡単な事柄について、簡単な語句や基本的な表現で話される短い会話や説明を、イラストや写真などを参考にしながら聞いて、必要な情報を得る活動。

イ 読むこと

(ア)活字体で書かれた文字を見て、どの文字であるかやその文字が大文字であるか小文字であるかを識別する活動。

(イ)活字体で書かれた文字を見て、その読み方を適切に発音する活動。

(ウ)日常生活に関する身近で簡単な事柄を内容とする掲示やパンフレットなどから、自分が必要とする情報を得る活動。

(エ)音声で十分に慣れ親しんだ簡単な語句や基本的な表現を、絵本などの中から識別する活動。

ウ 話すこと [やり取り]

(ア)初対面の人や知り合いと挨拶を交わしたり、相手に指示や依頼をして、それらに応じたり断ったりする活動。

- (イ) 日常生活に関する身近で簡単な事柄について、自分の考えや気持ちなどを伝えたり、簡単な質問をしたり質問に答えたりして伝え合う活動。
- (ウ) 自分にに関する簡単な質問に対してその場で答えたり、相手にに関する簡単な質問をその場でしたりして、短い会話をする活動。

エ 話すこと〔発表〕

- (ア) 時刻や日時、場所など、日常生活に関する身近で簡単な事柄を話す活動。
- (イ) 簡単な語句や基本的な表現を用いて、自分の趣味や得意なことなどを含めた自己紹介をする活動。
- (ウ) 簡単な語句や基本的な表現を用いて、学校生活や地域に関することなど、身近で簡単な事柄について、自分の考えや気持ちなどを話す活動。

オ 書くこと

- (ア) 文字の読み方が発音されるのを聞いて、活字体の大文字、小文字を書く活動。
- (イ) 相手に伝えるなどの目的をもって、身近で簡単な事柄について、音声で十分に慣れ親しんだ簡単な語句を書き写す活動。
- (ウ) 相手に伝えるなどの目的をもって、語と語の区切りに注意して、身近で簡単な事柄について、音声で十分に慣れ親しんだ基本的な表現を書き写す活動。
- (エ) 相手に伝えるなどの目的をもって、名前や年齢、趣味、好き嫌いなど、自分にに関する簡単な事柄について、音声で十分に慣れ親しんだ簡単な語句や基本的な表現を用いた例の中から言葉を選んで書く活動。

言語の働きに関する事項

言語活動を行うに当たり、主として次に示すような言語の使用場面や言語の働きを取り上げるようにする。

ア 言語の使用場面の例

- (ア) 児童の身近な暮らしに関わる場面
 - ・ 家庭での生活 ・ 学校での学習や活動
 - ・ 地域の行事 など
- (イ) 特有の表現がよく使われる場面
 - ・ 挨拶 ・ 自己紹介 ・ 買物
 - ・ 食事 ・ 道案内 ・ 旅行 など

イ 言語の働きの例

- (ア) コミュニケーションを円滑にする
 - ・ 挨拶をする ・ 呼び掛ける ・ 相づちを打つ
 - ・ 聞き直す ・ 繰り返す など
- (イ) 気持ちを伝える
 - ・ 礼を言う ・ 褒める ・ 謝る など
- (ウ) 事実・情報を伝える
 - ・ 説明する ・ 報告する ・ 発表する など
- (エ) 考えや意図を伝える
 - ・ 申し出る ・ 意見を言う ・ 賛成する
 - ・ 承諾する ・ 断る など
- (オ) 相手の行動を促す
 - ・ 質問する ・ 依頼する ・ 命令する など

3 指導計画の作成と内容の取扱い

- (1) 指導計画の作成に当たっては、第3学年及び第4学年並びに中学校及び高等学校における指導との接続に留意しながら、次の事項に配慮するものとする。

- ア 単元など内容や時間のまとまりを見通して、その中で育む資質・能力の育成に向けて、児童の主体的・対話的で深い学びの実現を図るようにすること。その際、具体的な課題等を設定し、児童が外国語によるコミュニケーションにおける見方・考え方を働かせながら、コミュニケーションの目的や場面、状況などを意識して活動を行い、英語の音声や語彙、表現などの知識を、五つの領域における実際のコミュニケーションにおいて活用する学習の充実を図ること。
- イ 学年ごとの目標を適切に定め、2 学年間を通じて外国語科の目標の実現を図るようにすること。
- ウ 実際に英語を使用して互いの考えや気持ちを伝え合うなどの言語活動を行う際は、2 の(1)に示す言語材料について理解したり練習したりするための指導を必要に応じて行うこと。また、第 3 学年及び第 4 学年において第 4 章外国語活動を履修する際に扱った簡単な語句や基本的な表現などの学習内容を繰り返し指導し定着を図ること。
- エ 児童が英語に多く触れることが期待される英語学習の特質を踏まえ、必要に応じて、特定の事項を取り上げて第 1 章総則の第 2 の 3 の(2)のウの(イ)に掲げる指導を行うことにより、指導の効果を高めるよう工夫すること。このような指導を行う場合には、当該指導のねらいやそれを関連付けて指導を行う事項との関係を明確にするとともに、単元など内容や時間のまとまりを見通して資質・能力が偏りなく育成されるよう計画的に指導すること。
- オ 言語活動で扱う題材は、児童の興味・関心に合ったものとし、国語科や音楽科、図画工作科など、他の教科等で児童が学習したことを活用したり、学校行事で扱う内容と関連付けたりするなどの工夫をすること。
- カ 障害のある児童などについては、学習活動を行う場合に生じる困難さに応じた指導内容や指導方法の工夫を計画的、組織的に行うこと。
- キ 学級担任の教師又は外国語を担当する教師が指導計画を作成し、授業を実施するに当たっては、ネイティブ・スピーカーや英語が堪能な地域人材などの協力を得る等、指導体制の充実を図るとともに、指導方法の工夫を行うこと。
- (2) 2 の内容の取扱いについては、次の事項に配慮するものとする。
- ア 2 の(1)に示す言語材料については、平易なものから難しいものへと段階的に指導すること。また、児童の発達の段階に応じて、聞いたり読んだりすることを通して意味を理解できるように指導すべき事項と、話したり書いたりして表現できるように指導すべき事項とがあることに留意すること。
- イ 音声指導に当たっては、日本語との違いに留意しながら、発音練習などを通して 2 の(1)のアに示す言語材料を指導すること。また、音声と文字とを関連付けて指導すること。
- ウ 文や文構造の指導に当たっては、次の事項に留意すること。
- (ア) 児童が日本語と英語との語順等の違いや、関連のある文や文構造のまとまりを認識できるようにするために、効果的な指導ができるよう工夫すること。
- (イ) 文法の用語や用法の指導に偏ることがないように配慮して、言語活動と効果的に関連付けて指導すること。
- エ 身近で簡単な事柄について、友達に質問をしたり質問に答えたりする力を育成するため、ペア・ワーク、グループ・ワークなどの学習形態について適宜工夫すること。その際、他者とコミュニケーションを行うことに課題がある児童については、個々の児童の特性に応じて指導内容や指導方法を工夫すること。
- オ 児童が身に付けるべき資質・能力や児童の実態、教材の内容などに応じて、視聴覚教材やコンピュータ、情報通信ネットワーク、教育機器などを有効活用し、児童の興味・関心をより高め、指導の効率化や言語活動の更なる充実を図るようにすること。

カ 各単元や各時間の指導に当たっては、コミュニケーションを行う目的、場面、状況などを明確に設定し、言語活動を通して育成すべき資質・能力を明確に示すことにより、児童が学習の見通しを立てたり、振り返ったりすることができるようにすること。

(3) 教材については、次の事項に留意するものとする。

ア 教材は、聞くこと、読むこと、話すこと〔やり取り〕、話すこと〔発表〕、書くことなどのコミュニケーションを図る基礎となる資質・能力を総合的に育成するため、1に示す五つの領域別の目標と2に示す内容との関係について、単元など内容や時間のまとまりごとに各教材の中で明確に示すとともに、実際の言語の使用場面や言語の働きに十分配慮した題材を取り上げること。

イ 英語を使用している人々を中心とする世界の人々や日本人の日常生活、風俗習慣、物語、地理、歴史、伝統文化、自然などに関するものの中から、児童の発達段階や興味・関心に即して適切な題材を変化をもたせて取り上げるものとし、次の観点に配慮すること。

(ア) 多様な考え方に対する理解を深めさせ、公正な判断力を養い豊かな心情を育てることに役立つこと。

(イ) 我が国の文化や、英語の背景にある文化に対する関心を高め、理解を深めようとする態度を養うことに役立つこと。

(ウ) 広い視野から国際理解を深め、国際社会と向き合うことが求められている我が国の一員としての自覚を高めるとともに、国際協調の精神を養うことに役立つこと。

その他の外国語

その他の外国語については、英語の1に示す五つの領域別の目標、2に示す内容及び3に示す指導計画の作成と内容の取扱いに準じて指導を行うものとする。

第3 指導計画の作成と内容の取扱い

1 外国語科においては、英語を履修させることを原則とすること。

2 第1章総則の第1の2の(2)に示す道徳教育の目標に基づき、道徳科などとの関連を考慮しながら、第3章特別の教科道徳の第2に示す内容について、外国語科の特質に応じて適切な指導をすること。

項目	観点
1 目標・内容 の取扱い	<p>外国語科の目標を達成するために、適切な内容が取りあげられているか。</p> <p>言語や文化に対する理解や実際のコミュニケーションにおいて活用できる基礎的な技能について</p> <p>目的や場面、状況などに応じて、自分の考えや気持ちなどを伝え合うことについて</p> <p>主体的に英語を用いてコミュニケーションを図ることについて</p>
2 人権の 取扱い	<p>人権尊重の観点から、文章、写真、挿絵、図、資料などが適切に取り扱われているか。</p> <p>人権への配慮について</p> <p>国際理解を深め、国際協調の精神を養うことについて</p> <p>ユニバーサルデザインに関する配慮について</p>
3 発達段階 への考慮	<p>児童の発達段階を考慮した内容になっているか。</p> <p>興味・関心のある題材について</p> <p>新出言語材料（語・連語や文構造など）の分量や提示の仕方について</p>
4 組織・配列	<p>目標や内容を踏まえて、教科等横断的な視点も含め、効果的な指導が行われるよう組織・配列されているか。</p> <p>「聞くこと」「話すこと」を中心に「読むこと」「書くこと」に取り組むなど、児童の意欲を高める構成について</p> <p>言語の使用場面や言語の働きについて</p> <p>ページの構成（本文・写真・挿絵・図・表などの配置）について</p>
5 学び方 の工夫	<p>英語によるコミュニケーションにおける見方・考え方を働かせ、主体的、対話的で深い学びが実現するよう工夫されているか。</p> <p>個別最適な学びと協働的な学びの一体的充実について</p> <p>外国語活動との関連について</p>
6 補充的な 学習・ 発展的な 学習	<p>学習した内容を確実に習得できるよう、学習の内容や過程などを振り返ったり、学んだことを実際のコミュニケーションに活用することができるよう配慮されているか。</p> <p>資料・活動例など</p> <p>中学校への接続を意識した内容など</p>

項目	観 点
1 目標・内容 の取扱い	<p>外国語科の目標を達成するために、適切な内容が取りあげられているか。</p> <p>言語や文化に対する理解や実際のコミュニケーションにおいて活用できる基礎的な技能について</p> <p>目的や場面、状況などに応じて、自分の考えや気持ちなどを伝え合うことについて</p> <p>主体的に英語を用いてコミュニケーションを図ることについて</p>

発行者	事 項
東 書	<p>言語や文化を理解する内容が適切に取りあげられている。各単元では、音声で英語に慣れ親しんだ後、実際にコミュニケーションを行う活動が取り扱われており、基礎的な技能が身につく内容となっている。</p> <p>目的や場面、状況などに応じて、自分の考えや気持ちなどを伝え合う内容が取りあげられている。例えば、「Enjoy Communication」では、学習した表現を使って、コミュニケーション活動を行う内容となっている。</p> <p>主体的に英語を用いてコミュニケーションを図る内容が取りあげられている。「Check Your Steps」は、既習事項を活用し、主体的に活動できる内容となっている。</p>
開隆堂	<p>言語や文化を理解する内容が適切に取りあげられている。各単元では、音声で英語に慣れ親しんだ後、実際にコミュニケーションを行う活動が取り扱われており、基礎的な技能が身につく内容となっている。</p> <p>目的や場面、状況などに応じて、自分の考えや気持ちなどを伝え合う内容が取りあげられている。例えば、「Activity」では、学習した表現を使って、コミュニケーション活動を行う内容となっている。</p> <p>主体的に英語を用いてコミュニケーションを図る内容が取りあげられている。「Let's Check」は、既習事項を活用し、主体的に活動できる内容となっている。</p>
三省堂	<p>言語や文化を理解する内容が適切に取りあげられている。各単元では、音声で英語に慣れ親しんだ後、実際にコミュニケーションを行う活動が取り扱われており、基礎的な技能が身につく内容となっている。</p> <p>目的や場面、状況などに応じて、自分の考えや気持ちなどを伝え合う内容が取りあげられている。例えば、「Let's Try」では、学習した表現を使って、コミュニケーション活動を行う内容となっている。</p> <p>主体的に英語を用いてコミュニケーションを図る内容が取りあげられている。「JUMP」では、既習事項を活用し、主体的に活動できる内容となっている。</p>

教 出	<p>言語や文化を理解する内容が適切に取りあげられている。各単元では、音声で英語に慣れ親しんだ後、実際にコミュニケーションを行う活動が取り扱われており、基礎的な技能が身につく内容となっている。</p> <p>目的や場面、状況などに応じて、自分の考えや気持ちなどを伝え合う内容が取りあげられている。例えば、「Final Activity」では、学習した表現を使って、コミュニケーション活動を行う内容となっている。</p> <p>主体的に英語を用いてコミュニケーションを図る内容が取りあげられている。「Let's Read and Act」では、既習事項を活用して、主体的に活動できる内容となっている。</p>
光 村	<p>言語や文化を理解する内容が適切に取りあげられている。各単元では、音声で英語に慣れ親しんだ後、実際にコミュニケーションを行う活動が取り扱われており、基礎的な技能が身につく内容となっている。</p> <p>目的や場面、状況などに応じて、自分の考えや気持ちなどを伝え合う内容が取りあげられている。例えば、「Let's speak.」では、学習した表現を使って、コミュニケーション活動を行う内容となっている。</p> <p>主体的に英語を用いてコミュニケーションを図る内容が取りあげられている。「You can do it!」は、既習事項を活用し、主体的に活動できる内容となっている。</p>
啓林館	<p>言語や文化を理解する内容が適切に取りあげられている。各単元では、音声で英語に慣れ親しんだ後、実際にコミュニケーションを行う活動が取り扱われており、基礎的な技能が身につく内容となっている。</p> <p>目的や場面、状況などに応じて、自分の考えや気持ちなどを伝え合う内容が取りあげられている。例えば、「Activity」では、学習した表現を使って、コミュニケーション活動を行う内容となっている。</p> <p>主体的に英語を用いてコミュニケーションを図る内容が取りあげられている。「REVIEW」は、既習事項を活用し、主体的に活動できる内容となっている。</p>

項目	観 点
2 人 権 の 取 扱 い	<p>人権尊重の観点から、文章、写真、挿絵、図、資料などが適切に取り扱われているか。</p> <p>人権への配慮について 国際理解を深め、国際協調の精神を養うことについて ユニバーサルデザインに関する配慮について</p>

発行者	事 項
東 書	<p>教材内容や文章、写真、挿絵、図、資料などが人権尊重の観点から配慮されている。</p> <p>国際理解を深め、国際協調の精神を養うことができるよう配慮されている。例えば、祭りや行事、食文化、世界遺産などに関する題材や資料が取り扱われている。</p> <p>文章、写真、挿絵、図、資料などが、すべての児童に見やすく、使いやすいよう取り扱われている。例えば、配色やフォント、4線ノートの幅や線種・基線の色使いなど、配慮されている。また、デジタル教科書では、漢字にルビふりの設定ができるよう工夫されている。</p>
開隆堂	<p>教材内容や文章、写真、挿絵、図、資料などが人権尊重の観点から配慮されている。</p> <p>国際理解を深め、国際協調の精神を養うことができるよう配慮されている。例えば、祭りや行事、食文化、世界遺産などに関する題材や資料が取り扱われている。</p> <p>文章、写真、挿絵、図、資料などが、すべての児童に見やすく、使いやすいよう取り扱われている。例えば、配色やフォント、4線ノートの幅や線種・基線の色使いなど、配慮されている。また、デジタル教科書では、漢字にルビふりの設定ができるよう工夫されている。</p>
三省堂	<p>教材内容や文章、写真、挿絵、図、資料などが人権尊重の観点から配慮されている。</p> <p>国際理解を深め、国際協調の精神を養うことができるよう配慮されている。例えば、祭りや行事、食文化、世界遺産などに関する題材や資料が取り扱われている。</p> <p>文章、写真、挿絵、図、資料などが、すべての児童に見やすく、使いやすいよう取り扱われている。例えば、配色やフォント、4線ノートの幅や線種・基線の色使いなど、配慮されている。また、デジタル教科書では、漢字にルビふりの設定ができるよう工夫されている。</p>

教 出	<p>教材内容や文章、写真、挿絵、図、資料などが人権尊重の観点から配慮されている。</p> <p>国際理解を深め、国際協調の精神を養うことができるよう配慮されている。例えば、祭りや行事、食文化、世界遺産などに関する題材や資料が取り扱われている。</p> <p>文章、写真、挿絵、図、資料などが、すべての児童に見やすく、使いやすいよう取り扱われている。例えば、配色やフォント、4線ノートの幅や線種・基線の色使いなど、配慮されている。また、デジタル教科書では、漢字にルビふりの設定ができるよう工夫されている。</p>
光 村	<p>教材内容や文章、写真、挿絵、図、資料などが人権尊重の観点から配慮されている。</p> <p>国際理解を深め、国際協調の精神を養うことができるよう配慮されている。例えば、祭りや行事、食文化、世界遺産などに関する題材や資料が取り扱われている。</p> <p>文章、写真、挿絵、図、資料などが、すべての児童に見やすく、使いやすいよう取り扱われている。例えば、配色やフォント、4線ノートの幅や線種・基線の色使いなど、配慮されている。また、デジタル教科書では、漢字にルビふりの設定ができるよう工夫されている。</p>
啓林館	<p>教材内容や文章、写真、挿絵、図、資料などが人権尊重の観点から配慮されている。</p> <p>国際理解を深め、国際協調の精神を養うことができるよう配慮されている。例えば、祭りや行事、食文化、世界遺産などに関する題材や資料が取り扱われている。</p> <p>文章、写真、挿絵、図、資料などが、すべての児童に見やすく、使いやすいよう取り扱われている。例えば、配色やフォント、4線ノートの幅や線種・基線の色使いなど、配慮されている。また、デジタル教科書では、漢字にルビふりの設定ができるよう工夫されている。</p>

項目	観 点
3 発 達 段 階 へ の 考 慮	児童の発達段階を考慮した内容になっているか。 興味・関心のある題材について 新出言語材料（語・連語や文構造など）の分量や提示の仕方について

発行者	事 項
東 書	<p>児童の発達段階に即して、興味・関心をもって学習を進められるよう工夫されている。例えば、5年では、自己紹介、誕生日、自分のできること、身近な人、自分の町の紹介、料理の注文、日本の名所、あこがれの人など、6年では、自己紹介、1日の生活、週末にしたこと、行ってみたい国、世界の生き物、小学校での思い出、将来の夢、中学校の生活などの題材が取り扱われている。</p> <p>新出言語材料の分量や提示の仕方について、児童の発達段階を考慮している。例えば、自己紹介場面のページでは、5年で、「How do you spell your name?」「What subject do you like?」など、6年で、「My treasure is ~.」「It's from ~.」「I'm good at ~.」などの表現を扱っている。単語は、色、スポーツ、動物、食べ物などが、リスニングやアクティビティの中で取りあげられ、別冊の「My Picture Dictionary」とリンクしている。</p>
開隆堂	<p>児童の発達段階に即して、興味・関心をもって学習を進められるよう工夫されている。例えば、5年では、自己紹介、誕生日、時間割、自分のできること、道案内、料理の注文、自分の町の紹介、あこがれの人など、6年では、自己紹介、日本の名所、1日の生活、夏休みの思い出、行きたい国の紹介、小学校の思い出、将来の夢、中学校の生活などの題材が取り扱われている。</p> <p>新出言語材料の分量や提示の仕方について、児童の発達段階を考慮している。例えば、自己紹介場面のページでは、5年で「How do you spell your name?」「What sport do you like?」など、6年で「I'm from ~.」「I can ~.」「I'm good at ~.」などの表現を扱っている。単語は、色、スポーツ、動物、食べ物などが、リスニングやアクティビティの中で取りあげられ、別冊の「Word Book」とリンクしている。</p>
三省堂	<p>児童の発達段階に即して、興味・関心をもって学習を進められるよう工夫されている。例えば、5年では、誕生日、自己紹介、自分のできること、あこがれの人紹介、1日の生活、日本の名所、行きたい国の紹介、プログラミングなど、6年では、自己紹介、日本の行事、道案内、夏休みの思い出、小学校の思い出、買い物、将来の夢、中学校の生活などの題材が取り扱われている。</p> <p>新出言語材料の分量や提示の仕方について、児童の発達段階を考慮している。例えば、5年の自己紹介場面のページでは、「Do you have a ~?」「When is your birthday?」など、6年では、「We like ~.」「We can ~.」「We want to ~.」などの表現を扱っている。単語は、色、スポーツ、動物、食べ物などが、リスニングやアクティビティの中で取りあげられ、別冊の「My Dictionary」とリンクしている。</p>

教 出	<p>児童の発達段階に即して、興味・関心をもって学習を進められるよう工夫されている。例えば、5年では、自己紹介、誕生日、時間割、1日の生活、日本の名所、料理の注文、道案内、あこがれの人の紹介など、6年では、自己紹介、自分の町の紹介、日本の名所、夏休みの思い出、行きたい国の紹介、小学校の思い出、将来の夢、中学校の生活などの話題が取り扱われている。</p> <p>新出言語材料の分量や提示の仕方について、児童の発達段階を考慮している。例えば、自己紹介場面のページでは、5年で、「What ~ do you like?」「I like ~.」など、6年で「I'm good at ~.」「My birthday is ~.」「Let's be friends!」などの表現を扱っている。単語は、色、スポーツ、動物、食べ物などがリスニングやアクティビティの中で取りあげられ、巻末にある「My Word Bank」とリンクしている。</p>
光 村	<p>児童の発達段階に即して、興味・関心をもって学習を進められるよう工夫されている。例えば、5年では、自己紹介、誕生日、時間割、自分のできること、あこがれの人の紹介、道案内、料理の注文、自分の町の紹介など、6年では、自己紹介、日本の行事、1日の生活、夏休みの思い出、行きたい国の紹介、小学校の思い出、将来の夢、中学校の生活などの題材が取り扱われている。</p> <p>新出言語材料の分量や提示の仕方について、児童の発達段階を考慮している。例えば、自己紹介場面のページでは、5年で「How do you spell it?」「What color do you like?」など、6年で「I live in ~.」「I'm good at ~.」「I'm interested in ~.」などの表現を扱っている。単語は、色、スポーツ、動物、食べ物などがリスニングやアクティビティの中で取りあげられ、別冊の「Picture Dictionary」とリンクしている。</p>
啓林館	<p>児童の発達段階に即して、興味・関心をもって学習を進められるよう工夫されている。例えば、5年では、自己紹介、時間割、誕生日、1日の生活、身近な人の紹介、料理の注文、道案内、行きたい国の紹介など、6年では、自己紹介、日本の名所、自分の町の紹介、夏休みの思い出、あこがれの人の紹介、小学校の思い出、将来の夢、中学校生活などの題材が取り扱われている。</p> <p>新出言語材料の分量や提示の仕方について、児童の発達段階を考慮している。例えば、自己紹介場面のページでは、5年で「How do you spell your name?」「I don't like ~.」など、6年で「I'm good at ~.」「My birthday is ~.」「My favorite sport is ~.」などの表現を扱っている。単語は、色、スポーツ、動物、食べ物などがリスニングやアクティビティの中で取りあげられ、巻末にある「Word List」とリンクしている。</p>

項目	観 点
4 組織・配列	<p>目標や内容を踏まえて、教科等横断的な視点も含め、効果的な指導が行われるよう組織・配列されているか。</p> <p>「聞くこと」「話すこと」を中心に「読むこと」「書くこと」に取り組むなど、児童の意欲を高める構成について</p> <p>言語の使用場面や言語の働きについて</p> <p>ページの構成（本文・写真・挿絵・図・表などの配置）について</p>

発行者	事 項
東 書	<p>目標や内容を踏まえて、教科等横断的な視点も含め、効果的な指導が行われるよう組織・配列されている。</p> <p>各単元のなかで、初めは「聞くこと」を取りあげ、その後に「話すこと（やり取り・発表）」「読むこと」「書くこと」や発展的なやりとりを取りあげている。学習の流れが分かりやすく示されており、児童の意欲を高める構成になっている。</p> <p>言語の使用場面は、自己紹介、日本や世界の紹介、思い出の発表、夢の発表など身近な題材を取りあげている。また、言語の働きは、「あいさつする」「発表する」「質問する」などを取りあげている。</p> <p>各単元、最初に絵や写真が配置されている。また、活動ごとに、本文・写真・挿絵・図・表などが効果的に配置され、活動に沿ったマークが示されている。</p>
開隆堂	<p>目標や内容を踏まえて、教科等横断的な視点も含め、効果的な指導が行われるよう組織・配列されている。</p> <p>各単元のなかで、くり返し「聞くこと」「話すこと（やり取り・発表）」「読むこと」「書くこと」や、発展的なやりとりについて取りあげている。学習の流れが分かりやすく示されており、児童の意欲を高める構成になっている。</p> <p>言語の使用場面は、自己紹介、日本や世界の紹介、思い出の発表、夢の発表など身近な題材を取りあげている。また、言語の働きは、「あいさつする」「発表する」「質問する」などを取りあげている。</p> <p>各単元、最初に絵や写真が配置されている。また、活動ごとに、本文・写真・挿絵・図・表などが効果的に配置され、活動に沿ったマークが示されている。</p>

三省堂	<p>目標や内容を踏まえて、教科等横断的な視点も含め、効果的な指導が行われるよう組織・配列されている。</p> <p>各単元のなかで、初めは「聞くこと」を取りあげ、その後に「話すこと（やり取り・発表）」「読むこと」「書くこと」や発展的なやりとりを取りあげている。学習の流れが分かりやすく示されており、児童の意欲を高める構成になっている。</p> <p>言語の使用場面は、自己紹介、日本や世界の紹介、思い出の発表、夢の発表など身近な題材を取りあげている。また、言語の働きは、「あいさつする」「発表する」「質問する」などを取りあげている。</p> <p>各単元、最初に絵や写真が配置されている。また、活動ごとに、本文・写真・挿絵・図・表などが効果的に配置され、活動に沿ったマークが示されている。</p>
教 出	<p>目標や内容を踏まえて、教科等横断的な視点も含め、効果的な指導が行われるよう組織・配列されている。</p> <p>各単元のなかで、初めは「聞くこと」を取りあげ、その後に「話すこと（やり取り・発表）」「読むこと」「書くこと」や発展的なやりとりを取りあげている。学習の流れが分かりやすく示されており、児童の意欲を高める構成になっている。</p> <p>言語の使用場面は、自己紹介、日本や世界の紹介、思い出の発表、夢の発表など身近な題材を取りあげている。また、言語の働きは、「あいさつする」「発表する」「質問する」などを取りあげている。</p> <p>各単元、最初に絵や写真が配置されている。また、活動ごとに、本文・写真・挿絵・図・表などが効果的に配置され、活動に沿ったマークが示されている。</p>
光 村	<p>目標や内容を踏まえて、教科等横断的な視点も含め、効果的な指導が行われるよう組織・配列されている。</p> <p>各単元のなかで、初めは「聞くこと」を取りあげ、その後に「話すこと（やり取り・発表）」「読むこと」「書くこと」や発展的なやりとりを取りあげている。学習の流れが分かりやすく示されており、児童の意欲を高める構成になっている。</p> <p>言語の使用場面は、自己紹介、日本や世界の紹介、思い出の発表、夢の発表など身近な題材を取りあげている。また、言語の働きは、「あいさつする」「発表する」「質問する」などを取りあげている。</p> <p>各単元、最初に絵や写真が配置されている。また、活動ごとに、本文・写真・挿絵・図・表などが効果的に配置され、活動に沿ったマークが示されている。</p>

啓林館	<p>目標や内容を踏まえて、教科等横断的な視点も含め、効果的な指導が行われるよう組織・配列されている。</p> <p>各単元のなかで、初めは「聞くこと」を取りあげ、その後に「話すこと（やり取り・発表）」「読むこと」「書くこと」や発展的なやりとりを取りあげている。学習の流れが分かりやすく示されており、児童の意欲を高める構成になっている。</p> <p>言語の使用場面は、自己紹介、日本や世界の紹介、思い出の発表、夢の発表など身近な題材を取りあげている。また、言語の働きは、「あいさつする」「発表する」「質問する」などを取りあげている。</p> <p>各単元、最初に絵や写真が配置されている。また、活動ごとに、本文・写真・挿絵・図・表などが効果的に配置され、活動に沿ったマークが示されている。</p>
-----	---

項目	観 点
5 学 び 方 の 工 夫	英語によるコミュニケーションにおける見方・考え方を働かせ、主体的、対話的で深い学びが実現するよう工夫されているか。 個別最適な学びと協働的な学びの一体的充実について 外国語活動との関連について

発行者	事 項
東 書	<p>英語によるコミュニケーションにおける見方・考え方を働かせ、主体的、対話的で深い学びが実現するよう工夫されている。</p> <p>別冊「My Picture Dictionary」で、自分の伝えたいことに合わせて語彙などを調べることができる。デジタル教科書では、自分で見たり聞いたり調べたりすることができるよう歌、音声、映像などが用意されている。また、音声の再生速度を調整できるほか、思考ツールを選択してワークシートを作成する機能などが備えられている。各単元の「Your Turn」「Enjoy Communication」などで、ペア・ワークやグループ・ワークが設定され、児童同士の学び合いを促すことができる。</p> <p>5年冒頭の「Let's start!」では、見開きにてイラストが示され、外国語活動で学習した内容を復習できるように配慮されている。また、二次元コードを読み取ることで、語彙や表現を音声で聞くことができるよう工夫されている。</p>
開隆堂	<p>英語によるコミュニケーションにおける見方・考え方を働かせ、主体的、対話的で深い学びが実現するよう工夫されている。</p> <p>巻末「5年（6年）で学習した表現のまとめ」や別冊「Word Book」で、自分の伝えたいことに合わせて語彙などを調べることができる。デジタル教科書では、自分で見たり聞いたり調べたりすることができるよう歌、音声、映像などが用意されている。また、音声の再生速度を調整できるほか、文字の読み上げ時のハイライト機能などが備えられている。各単元の「Let's Try」「Activity」などで、ペア・ワークやグループ・ワークが設定され、児童同士の学び合いを促すことができる。</p> <p>5年冒頭の「Let's Review!」では、見開きにてイラストや英文が示され、外国語活動で学習した内容を復習できるように配慮されている。また、二次元コードを読み取ることで、語彙や表現を音声で聞くことができるよう工夫されている。</p>

三省堂	<p>英語によるコミュニケーションにおける見方・考え方を働かせ、主体的、対話的で深い学びが実現するよう工夫されている。</p> <p>別冊「My Dictionary」で、自分の伝えたいことに合わせて語彙などを調べることができる。デジタル教科書では、自分で見たり聞いたり調べたりすることができるよう歌、音声、映像などが用意されている。また、音声の再生速度を調整できるほか、自分のペースで単語を学習できる「単語ゲーム」の機能などが備えられている。各単元の「Let's Talk」「Let's Try」などで、ペア・ワークやグループ・ワークが設定され、児童同士の学び合いを促すことができる。</p> <p>5・6年冒頭の「英語で言ってみよう」では、見開きにてイラストが示され、外国語活動で学習した内容を復習できるように配慮されている。また、二次元コードを読み取ることで、語彙や表現を音声で聞くことができるよう工夫されている。</p>
教 出	<p>英語によるコミュニケーションにおける見方・考え方を働かせ、主体的、対話的で深い学びが実現するよう工夫されている。</p> <p>巻末「My Word Bank」で、自分の伝えたいことに合わせて語彙などを調べることができる。デジタル教科書では、自分で見たり聞いたり調べたりすることができるよう歌、音声、映像などが用意されている。また、音声の再生速度を調整できるほか、自分の発音を確認できる録音・再生機能などが備えられている。各単元の「Activity」「Final Activity」などで、ペア・ワークやグループ・ワークが設定され、児童同士の学び合いを促すことができる。</p> <p>5・6年冒頭の「Let's Start Together」では、見開きにてイラストが示され、外国語活動で学習した内容を復習できるように配慮されている。また、二次元コードを読み取ることで、語彙や表現を音声で聞くことができるよう工夫されている。</p>
光 村	<p>英語によるコミュニケーションにおける見方・考え方を働かせ、主体的、対話的で深い学びが実現するよう工夫されている。</p> <p>巻末の「Picture Dictionary」で自分の伝えたいことに合わせて語彙などを調べることができる。デジタル教科書では、自分で見たり聞いたり調べたりすることができるよう歌、音声、映像が用意されている。また、音声の再生速度を調整できるほか、チャンツへのハイライト機能などが備えられている。各単元の「Let's try」「Let's speak」などで、ペア・ワークやグループ・ワークが設定され、児童同士の学び合いを促すことができる。</p> <p>5・6年冒頭の「Let's Start」では、見開きにてイラストや英文が示され、外国語活動で学習した内容を復習できるように配慮されている。また、二次元コードを読み取ることで、語彙や表現を音声で聞くことができるよう工夫されている。</p>

啓林館	<p>英語によるコミュニケーションにおける見方・考え方を働かせ、主体的、対話的で深い学びが実現するよう工夫されている。</p> <p>巻末「Word List」や付録シート「会話を楽しむフレーズ集」で、自分の伝えたいことに合わせて語彙などを調べることができる。デジタル教科書では、自分で見たり聞いたり調べたりすることができるよう歌、音声、映像が用意されている。また、音声の再生速度を調整できるほか、暗記したい語彙を隠す機能などが備えられている。各単元の「Activity」などで、ペア・ワークやグループ・ワークが設定され、児童同士の学び合いを促すことができる。</p> <p>5・6年冒頭の「Pre Unit」では、見開きにてイラストや英文が示され、外国語活動で学習した内容を復習できるように配慮されている。また、二次元コードを読み取ることで、語彙や表現を音声で聞くことができるよう工夫されている。</p>
-----	---

項目	観 点
6 補 充 的 な 学 習 ・ 発 展 的 な 学 習	学習した内容を確実に習得できるよう、学習の内容や過程などを振り返ったり、学んだことを実際のコミュニケーションに活用することができるよう配慮されているか。 資料・活動例など 中学校への接続を意識した内容など

発行者	事 項
東 書	<p>各単元の中に「ふり返り」のコーナーがあり、学習したことについて顔マークに印をつけたり記述したりすることで振り返ることができる。また、各単元の「Let's Try」などで友だちに意見を伝えるなど、実際のコミュニケーションに活用することができる。二次元コードでは、各単元のチャンツや歌、映像を見て予習・復習をすることができる。</p> <p>6年で、小学校での思い出、将来の夢や中学校でしたいことなどを友だちに伝え合う場面が設定されており、中学校への接続を意識した内容になっている。また、中学校の学習内容の紹介もされている。</p>
開隆堂	<p>複数の単元を学習した後に「Let's Check」のコーナーがあり、音声を聞いたりして問題に答えることで学習したことについて振り返ることができる。また、各単元の「Let's Try」などで友だちに意見を伝えるなど、実際のコミュニケーションに活用することができる。二次元コードでは、各単元のチャンツや歌、映像を見て予習・復習をすることができる。</p> <p>6年で、小学校での思い出、将来の夢や中学校でしたいことなどを友だちに伝え合う場面が設定されており、中学校への接続を意識した内容になっている。</p>
三省堂	<p>各単元の中に「ふりかえり」のコーナーがあり、学習したことについて顔マークに印をつけたり記述したりすることで振り返ることができる。また、各単元の「Let's Try」などで友だちに意見を伝えるなど、実際のコミュニケーションに活用することができる。二次元コードでは、各単元のチャンツや歌、映像を見て予習・復習をすることができる。</p> <p>6年で、小学校での思い出、将来の夢や中学校でしたいことなどを友だちに伝え合う場面が設定されており、中学校への接続を意識した内容になっている。</p>
教 出	<p>各単元の最後に「ふりかえろう」のコーナーがあり、学習したことについてクローバーの葉をめぐることで振り返ることができる。また、各単元の「Final Activity」などで友だちに意見を伝えるなど、実際のコミュニケーションに活用することができる。二次元コードでは、各単元のチャンツや歌、映像を見て予習・復習をすることができる。</p> <p>6年で、小学校での思い出、将来の夢や中学校でしたいことなどを友だちに伝え合う場面が設定されており、中学校への接続を意識した内容になっている。</p>

光 村	<p>各単元の最後に「ふりかえろう」のコーナーがあり、学習したことについて顔マークに印をつけたり記述したりすることで振り返ることができる。また、各単元の「Let's try.」などで友だちに意見を伝えるなど、実際のコミュニケーションに活用することができる。二次元コードでは、各単元のチャンツや歌、映像を見て予習・復習をすることができる。</p> <p>6年で、小学校での思い出、将来の夢や中学校でしたいことなどを友だちに伝え合う場面が設定されており、中学校への接続を意識した内容になっている。また、中学校の学習内容の紹介もされている。</p>
啓林館	<p>各単元の最後に「Look Back」のコーナーがあり、学習したことについてチェックボックスに印をつけたりすることで振り返ることができる。また、各単元の「Activity」などで友だちに意見を伝えるなど、実際のコミュニケーションに活用することができる。二次元コードでは、各単元のチャンツや歌、映像を見て予習・復習をすることができる。</p> <p>6年で、小学校での思い出、将来の夢や中学校でしたいことなどを友だちに伝え合う場面が設定されており、中学校への接続を意識した内容になっている。</p>

4技能5領域を扱っている箇所数

	東書		開隆堂		三省堂		教出		光村		啓林館	
	5年	6年										
聞くこと	66	73	103	104	62	57	81	56	82	80	69	70
読むこと	8	26	13	27	9	7	19	24	16	15	15	23
話すこと（やり取り）	59	48	60	54	31	32	26	13	40	36	21	12
話すこと（発表）	5	7	6	6	3	6	6	7	10	15	9	13
書くこと	37	52	40	29	28	28	25	32	22	33	14	30
計	175	206	222	220	133	130	157	132	170	179	128	148

項目別 数 / 有無 等

	東書		開隆堂		三省堂		教出		光村		啓林館	
	5年	6年	5年	6年	5年	6年	5年	6年	5年	6年	5年	6年
教科書の総ページ数	106	106	138	138	122	122	140	140	153	145	152	152
教科書の大きさ	A4		A4		A4		AB		AB		A4	
単元数	8	8	8	8	7	7	9	8	8	8	8	8
CAN-DOリスト（有無）	有 （別冊）		有	有	有 （別冊）		無	無	有	有	有	有
他教科とのリンク	19	23	28	26	8	13	15	11	16	17	18	22
ふりかえりの数	24	24	4	4	8	8	8	9	11	11	8	8
国の数	22	24	39	44	24	23	22	45	13	24	44	46
物語の数	0	8	8	8	5	6	1	2	2	1	1	4
チャンツ / ジングルの数	8	8	8	8	23	22	15	9	44	48	18	17
歌の数	8	8	8	8	3	3	11	11	9	11	3	0
二次元コードの数	76	75	57	57	50	53	69	54	54	52	130	130

道 徳

学習指導要領（特別の教科 道徳）・・・・・・・・・・ 1～4
 資料 1・・・・・・・・・・ 5～15
 資料 2・・・・・・・・・・ 16～18

発行者の 番号・略号	書 名	著 者	資料中 の表記
2 東 書	新編 新しい道徳	谷田 増幸 和井内 良樹 ほか 111 名	東 書
17 教 出	小学道徳 はばたこう明日へ	林 泰成 柳沼 良太 鈴木 健二 ほか 36 名	教 出
38 光 村	道徳 きみが いちばん ひかるとき	赤坂 真二 ほか 31 名	光 村
116 日 文	小学道徳 生きる力 / 道徳ノート	藤永 芳純 島 恒生 ほか 106 名	日 文
208 光 文	小学道徳 ゆたかな心	加藤 宣行 土田 雄一 ほか 54 名	光 文
224 学 研	新版 みんなの道徳	永田 繁雄 ほか 37 名	学 研

第3章 特別の教科 道徳

第1 目 標

第1章総則の第1の2の に示す道徳教育の目標に基づき、よりよく生きるための基盤となる道徳性を養うため、道徳的諸価値についての理解を基に、自己を見つめ、物事を多面的・多角的に考え、自己の生き方についての考えを深める学習を通して、道徳的な判断力、心情、実践意欲と態度を育てる。

第2 内 容

学校の教育活動全体を通じて行う道徳教育の要である道徳科においては、以下に示す項目について扱う。

A 主として自分自身に関すること

[善悪の判断、自律、自由と責任]

〔第1学年及び第2学年〕

よいことと悪いこととの区別をし、よいと思うことを進んで行うこと。

〔第3学年及び第4学年〕

正しいと判断したことは、自信をもって行うこと。

〔第5学年及び第6学年〕

自由を大切にし、自律的に判断し、責任のある行動をすること。

[正直、誠実]

〔第1学年及び第2学年〕

うそをついたりごまかしをしたりしないで、素直に伸び伸びと生活すること。

〔第3学年及び第4学年〕

過ちは素直に改め、正直に明るい心で生活すること。

〔第5学年及び第6学年〕

誠実に、明るい心で生活すること。

[節度、節制]

〔第1学年及び第2学年〕

健康や安全に気を付け、物や金銭を大切にし、身の回りを整え、わがままをしないで、規則正しい生活をする。

〔第3学年及び第4学年〕

自分でできることは自分でやり、安全に気を付け、よく考えて行動し、節度のある生活をする。

〔第5学年及び第6学年〕

安全に気を付けることや、生活習慣の大切さについて理解し、自分の生活を見直し、節度を守り節制に心掛けること。

[個性の伸長]

〔第1学年及び第2学年〕

自分の特徴に気付くこと。

〔第3学年及び第4学年〕

自分の特徴に気付き、長所を伸ばすこと。

〔第5学年及び第6学年〕

自分の特徴を知って、短所を改め長所を伸ばすこと。

[希望と勇気、努力と強い意志]

〔第1学年及び第2学年〕

自分のやるべき勉強や仕事をしっかりと行うこと。

〔第3学年及び第4学年〕

自分でやろうと決めた目標に向かって、強い意志をもち、粘り強くやり抜くこと。

〔第5学年及び第6学年〕

より高い目標を立て、希望と勇気をもち、困難があってもくじけずに努力して物事をやり抜くこと。

[真理の探究]

〔第5学年及び第6学年〕

真理を大切にし、物事を探究しようとする心をもつこと。

B 主として人との関わりに関すること

[親切、思いやり]

〔第1学年及び第2学年〕

身近にいる人に温かい心で接し、親切にすること。

〔第3学年及び第4学年〕

相手のことを思いやり、進んで親切にすること。

〔第5学年及び第6学年〕

誰に対しても思いやりの心もち、相手の立場に立って親切にすること。

[感謝]

〔第1学年及び第2学年〕

家族など日頃世話になっている人々に感謝すること。

〔第3学年及び第4学年〕

家族など生活を支えてくれている人々や現在の生活を築いてくれた高齢者に、尊敬と感謝の気持ちをもって接すること。

〔第5学年及び第6学年〕

日々の生活が家族や過去からの多くの人々の支え合いや助け合いで成り立っていることに感謝し、それに応えること。

[礼儀]

〔第1学年及び第2学年〕

気持ちのよい挨拶、言葉遣い、動作などに心掛けて、明るく接すること。

〔第3学年及び第4学年〕

礼儀の大切さを知り、誰に対しても真心をもって接すること。

〔第5学年及び第6学年〕

時と場をわきまえて、礼儀正しく真心をもって接すること。

[友情、信頼]

〔第1学年及び第2学年〕

友達と仲よくし、助け合うこと。

〔第3学年及び第4学年〕

友達と互いに理解し、信頼し、助け合うこと。

〔第5学年及び第6学年〕

友達と互いに信頼し、学び合って友情を深め、異性についても理解しながら、人間関係を築いていくこと。

[相互理解、寛容]

〔第3学年及び第4学年〕

自分の考えや意見を相手に伝えるとともに、相手のことを理解し、自分と異なる意見も大切にすること。

〔第5学年及び第6学年〕

自分の考えや意見を相手に伝えるとともに、謙虚な心もち、広い心で自分と異なる意見や立場を尊重すること。

C 主として集団や社会との関わりに関すること

[規則の尊重]

〔第1学年及び第2学年〕

約束やきまりを守り、みんなが使う物を大切にすること。

〔第3学年及び第4学年〕

約束や社会のきまりの意義を理解し、それらを守ること。

〔第5学年及び第6学年〕

法やきまりの意義を理解した上で進んでそれらを守り、自他の権利を大切にし、義務を果たすこと。

[公正、公平、社会正義]

〔第1学年及び第2学年〕

自分の好き嫌いにとらわれずに接すること。

〔第3学年及び第4学年〕

誰に対しても分け隔てをせず、公正、公平な態度で接すること。

〔第5学年及び第6学年〕

誰に対しても差別をすることや偏見をもつことなく、公正、公平な態度で接し、正義の実現に努めること。

[勤労、公共の精神]

〔第1学年及び第2学年〕

働くことのよさを知り、みんなのために働くこと。

〔第3学年及び第4学年〕

働くことの大切さを知り、進んでみんなのために働くこと。

〔第5学年及び第6学年〕

- 働くことや社会に奉仕することの充実感を味わうとともに、その意義を理解し、公共のために役に立つことをすること。
- [家族愛、家庭生活の充実]
- 〔第1学年及び第2学年〕
父母、祖父母を敬愛し、進んで家の手伝いなどをして、家族の役に立つこと。
- 〔第3学年及び第4学年〕
父母、祖父母を敬愛し、家族みんなで協力し合って楽しい家庭をつくること。
- 〔第5学年及び第6学年〕
父母、祖父母を敬愛し、家族の幸せを求めて、進んで役に立つことをすること。
- [よりよい学校生活、集団生活の充実]
- 〔第1学年及び第2学年〕
先生を敬愛し、学校の人々に親しんで、学級や学校の生活を楽しくすること。
- 〔第3学年及び第4学年〕
先生や学校の人々を敬愛し、みんなで協力し合って楽しい学級や学校をつくること。
- 〔第5学年及び第6学年〕
先生や学校の人々を敬愛し、みんなで協力し合ってよりよい学級や学校をつくるとともに、様々な集団の中での自分の役割を自覚して集団生活の充実に努めること。
- [伝統と文化の尊重、国や郷土を愛する態度]
- 〔第1学年及び第2学年〕
我が国や郷土の文化と生活に親しみ、愛着をもつこと。
- 〔第3学年及び第4学年〕
我が国や郷土の伝統と文化を大切にし、国や郷土を愛する心をもつこと。
- 〔第5学年及び第6学年〕
我が国や郷土の伝統と文化を大切にし、先人の努力を知り、国や郷土を愛する心をもつこと。
- [国際理解、国際親善]
- 〔第1学年及び第2学年〕
他国の人々や文化に親しむこと。
- 〔第3学年及び第4学年〕
他国の人々や文化に親しみ、関心をもつこと。
- 〔第5学年及び第6学年〕
他国の人々や文化について理解し、日本人としての自覚をもって国際親善に努めること。
- D 主として生命や自然、崇高なものとの関わりに関すること
- [生命の尊さ]
- 〔第1学年及び第2学年〕
生きることのすばらしさを知り、生命を大切にすること。
- 〔第3学年及び第4学年〕
生命の尊さを知り、生命あるものを大切にすること。
- 〔第5学年及び第6学年〕
生命が多くの生命のつながりの中にあるかけがえのないものであることを理解し、生命を尊重すること。
- [自然愛護]
- 〔第1学年及び第2学年〕
身近な自然に親しみ、動植物に優しい心で接すること。
- 〔第3学年及び第4学年〕
自然のすばらしさや不思議さを感じ取り、自然や動植物を大切にすること。
- 〔第5学年及び第6学年〕
自然の偉大さを知り、自然環境を大切にすること。
- [感動、畏敬の念]
- 〔第1学年及び第2学年〕
美しいものに触れ、すがすがしい心をもつこと。
- 〔第3学年及び第4学年〕
美しいものや気高いものに感動する心をもつこと。
- 〔第5学年及び第6学年〕
美しいものや気高いものに感動する心や人間の力を超えたものに対する畏敬の念をもつこと。
- [よりよく生きる喜び]
- 〔第5学年及び第6学年〕
よりよく生きようとする人間の強さや気高さを理解し、人間として生きる喜びを感じること。

第3 指導計画の作成と内容の取扱い

- 1 各学校においては、道徳教育の全体計画に基づき、各教科、外国語活動、総合的な学習の時間及び特別活動との関連を考慮しながら、道徳科の年間指導計画を作成するものとする。なお、作成に当たっては、第2に示す各学年段階の内容項目について、相当する各学年において全て取り上げることとする。その際、児童や学校の実態に応じ、2学年間を見通した重点的な指導や内容項目間の関連を密にした指導、一つの内容項目を複数の時間で扱う指導を取り入れるなどの工夫を行うものとする。
- 2 第2の内容の指導に当たっては、次の事項に配慮するものとする。
 - (1) 校長や教頭などの参加、他の教師との協力的な指導などについて工夫し、道徳教育推進教師を中心とした指導体制を充実すること。
 - (2) 道徳科が学校の教育活動全体を通じて行う道徳教育の要としての役割を果たすことができるよう、計画的・発展的な指導を行うこと。特に、各教科、外国語活動、総合的な学習の時間及び特別活動における道徳教育としては取り扱う機会が十分でない内容項目に関わる指導を補うことや、児童や学校の実態等を踏まえて指導をより一層深めること、内容項目の相互の関連を捉え直したり発展させたりすることに留意すること。
 - (3) 児童が自ら道徳性を養う中で、自らを振り返って成長を実感したり、これからの課題や目標を見付けたりすることができるよう工夫すること。その際、道徳性を養うことの意義について、児童自らが考え、理解し、主体的に学習に取り組むことができるようにすること。
 - (4) 児童が多様な感じ方や考え方に接する中で、考えを深め、判断し、表現する力を育むことができるよう、自分の考えを基に話し合ったり書いたりするなどの言語活動を充実すること。
 - (5) 児童の発達段階や特性等を考慮し、指導のねらいに即して、問題解決的な学習、道徳的行為に関する体験的な学習等を適切に取り入れるなど、指導方法を工夫すること。その際、それらの活動を通じて学んだ内容の意義などについて考えることができるようにすること。また、特別活動等における多様な実践活動や体験活動も道徳科の授業に生かすようにすること。
 - (6) 児童の発達段階や特性等を考慮し、第2に示す内容との関連を踏まえつつ、情報モラルに関する指導を充実すること。また、児童の発達段階や特性等を考慮し、例えば、社会の持続可能な発展などの現代的な課題の取扱いにも留意し、身近な社会的課題を自分との関係において考え、それらの解決に寄与しようとする意欲や態度を育てるよう努めること。なお、多様な見方や考え方のできる事柄について、特定の見方や考え方に偏った指導を行うことのないようにすること。
 - (7) 道徳科の授業を公開したり、授業の実施や地域教材の開発や活用などに家庭や地域の人々、各分野の専門家等の積極的な参加や協力を得たりするなど、家庭や地域社会との共通理解を深め、相互の連携を図ること。
- 3 教材については、次の事項に留意するものとする。
 - (1) 児童の発達段階や特性、地域の実情等を考慮し、多様な教材の活用に努めること。特に、生命の尊厳、自然、伝統と文化、先人の伝記、スポーツ、情報化への対応等の現代的な課題などを題材とし、児童が問題意識をもって多面的・多角的に考えたり、感動を覚えたりするような充実した教材の開発や活用を行うこと。
 - (2) 教材については、教育基本法や学校教育法その他の法令に従い、次の観点に照らし適切と判断されるものであること。
 - ア 児童の発達段階に即し、ねらいを達成するのにふさわしいものであること。
 - イ 人間尊重の精神にかなうものであって、悩みや葛藤等の心の揺れ、人間関係の理解等の課題も含め、児童が深く考えることができ、人間としてよりよく生きる喜びや勇気を与えられるものであること。
 - ウ 多様な見方や考え方のできる事柄を取り扱う場合には、特定の見方や考え方に偏った取扱いがなされていないものであること。
- 4 児童の学習状況や道徳性に係る成長の様子を継続的に把握し、指導に生かすよう努める必要がある。ただし、数値などによる評価は行わないものとする。

項目	観 点
1 目標・内容 の取扱い	道徳教育の目標を達成するために、適切な内容が取りあげられているか。 自己を見つめ、物事を多面的・多角的に考え、自己の生き方についての考えを深めることについて 悩みや葛藤等の心の揺れ、人間関係の理解等の課題も含め、児童が深く考えることについて
2 人 権 の 取 扱 い	人権尊重の観点から、文章、写真、挿絵、図、資料などが適切に取り扱われているか。 人権への配慮について ユニバーサルデザインに関する配慮について
3 発 達 段 階 へ の 考 慮	児童の発達段階や特性等を考慮した内容になっているか。 指導のねらいとの関連について 身近な課題を自分との関係において考え、その解決に寄与しようとする意欲や態度を育むことについて
4 組 織 ・ 配 列	目標や内容を踏まえて、教科等横断的な視点も含め、効果的な指導が行われるよう組織・配列されているか。 内容項目の組織・配列について ページの構成（本文・写真・挿絵・図・表などの配置）について
5 学 び 方 の 工 夫	多面的・多角的に考え、主体的・対話的で深い学びが実現するよう工夫されているか。 個別最適な学びと協働的な学びの一体的充実について 自らを振り返って成長を実感したり、これからの課題や目標を見つけたりすることについて 問題解決的な学習、道徳的行為に関する体験的な学習等について
6 補 充 的 な 学 習 ・ 発 展 的 な 学 習	学んだことを更に深く心にとどめたり、これからへの思いや課題について考えたりすることができるよう配慮されているか。 資料やコラムなど

項目	観 点
1 目標・内容 の取扱い	道徳教育の目標を達成するために、適切な内容が取りあげられているか。 自己を見つめ、物事を多面的・多角的に考え、自己の生き方についての考えを深めることについて 悩みや葛藤等の心の揺れ、人間関係の理解等の課題も含め、児童が深く考えることについて

発行者	事 項
東 書	<p>教材の冒頭に主題が書かれている。また、教材末尾にある「考えよう」の設問例を通して、考えを深められるよう取り扱われており、「つながる、広がる」では、これからの生活にどういかしていくかが考えられるよう取り扱われている。</p> <p>自己の生き方について、児童が深く考えることができるよう取り扱われている。例えば、児童と同じ年頃や親しみを持てる登場人物を描いた教材、様々な分野で活躍する著名人、スポーツ選手などの教材が取りあげられている。</p>
教 出	<p>教材の冒頭に主題や導入の問いかけが書かれている。また、教材末尾にある「考えよう」「深めよう」の設問例を通して、考えを深められるよう取り扱われており、「つなげよう」では、これからの生活にどういかしていくかが考えられるよう取り扱われている。</p> <p>自己の生き方について、児童が深く考えることができるよう取り扱われている。例えば、児童と同じ年頃や親しみを持てる登場人物を描いた教材、様々な分野で活躍する著名人、スポーツ選手などの教材が取りあげられている。</p>
光 村	<p>教材の冒頭に主題や導入の問いかけが書かれている。また、教材末尾にある「考えよう・話し合おう」での設問例を通して、考えを深められるよう取り扱われており、「つなげよう」では、これからの生活にどういかしていくかが考えられるよう取り扱われている。</p> <p>自己の生き方について、児童が深く考えることができるよう取り扱われている。例えば、児童と同じ年頃や親しみを持てる登場人物を描いた教材、様々な分野で活躍する著名人、スポーツ選手などの教材が取りあげられている。</p>
日 文	<p>教材の冒頭に主題のキーワードと教材のリード文、導入の問いかけが書かれている。また、教材末尾にある「考えてみよう」の設問例や「ぐっと深める」を通して、考えを深められるよう取り扱われており、「見つめよう 生かそう」では、これからの生活にどういかしていくかが考えられるよう取り扱われている。</p> <p>自己の生き方について、児童が深く考えることができるよう取り扱われている。例えば、児童と同じ年頃や親しみを持てる登場人物を描いた教材、様々な分野で活躍する著名人、スポーツ選手などの教材が取りあげられている。</p>

光 文	<p>教材の冒頭に主題と導入の問いかけが書かれている。また、教材末尾にある「かんがえよう」「まとめよう」の設問例を通して、考えを深められるよう取り扱われており、「ひろげよう」では、これからの生活にどういかしていくかが考えられるよう取り扱われている。</p> <p>自己の生き方について、児童が深く考えることができるよう取り扱われている。例えば、児童と同じ年頃や親しみを持てる登場人物を描いた教材、様々な分野で活躍する著名人、スポーツ選手などの教材が取りあげられている。</p>
学 研	<p>教材の冒頭に教材に関連するキーワードが書かれている。また、教材末尾にある「考えよう」の設問例や「心のパスポート」を通して、考えを深められるよう取り扱われており、「深めよう」では、これからの生活にどういかしていくかが考えられるよう取り扱われている。</p> <p>自己の生き方について、児童が深く考えることができるよう取り扱われている。例えば、児童と同じ年頃や親しみを持てる登場人物を描いた教材、様々な分野で活躍する著名人、スポーツ選手などの教材が取りあげられている。</p>

項目	観 点
2 人 権 の 取 扱 い	人権尊重の観点から、文章、写真、挿絵、図、資料などが適切に取り扱われているか。 人権への配慮について ユニバーサルデザインに関する配慮について

発行者	事 項
東 書	<p>様々な教材を通して、人権尊重について認識を深めるとともに、人間としての在り方や生き方について考えを深められるよう配慮されている。例えば、6年では、ダイバーシティ、国際理解、福祉や障がい、いじめなどについて取りあげられている。</p> <p>人権尊重の観点から文章、写真、挿絵、図、資料などが適切に取り扱われている。また、すべての児童にとって使いやすいように、フォントや大きさ、配色などについても配慮されている。</p>
教 出	<p>様々な教材を通して、人権尊重について認識を深めるとともに、人間としての在り方や生き方について考えを深められるよう配慮されている。例えば、6年では、世界人権宣言、国際理解、福祉や障がい、いじめなどについて取りあげられている。</p> <p>人権尊重の観点から文章、写真、挿絵、図、資料などが適切に取り扱われている。また、すべての児童にとって使いやすいように、フォントや大きさ、配色などについても配慮されている。</p>
光 村	<p>様々な教材を通して、人権尊重について認識を深めるとともに、人間としての在り方や生き方について考えを深められるよう配慮されている。例えば、6年では、世界人権宣言、国際理解、福祉や障がい、いじめなどについて取りあげられている。</p> <p>人権尊重の観点から文章、写真、挿絵、図、資料などが適切に取り扱われている。また、すべての児童にとって使いやすいように、フォントや大きさ、配色などについても配慮されている。</p>
日 文	<p>様々な教材を通して、人権尊重について認識を深めるとともに、人間としての在り方や生き方について考えを深められるよう配慮されている。例えば、6年では、世界人権宣言、国際理解、福祉や障がい、いじめなどについて取りあげられている。</p> <p>人権尊重の観点から文章、写真、挿絵、図、資料などが適切に取り扱われている。また、すべての児童にとって使いやすいように、フォントや大きさ、配色などについても配慮されている。</p>

光 文	<p>様々な教材を通して、人権尊重について認識を深めるとともに、人間としての在り方や生き方について考えを深められるよう配慮されている。例えば、6年では、ダイバーシティ、国際理解、福祉や障がい、いじめなどについて取りあげられている。</p> <p>人権尊重の観点から文章、写真、挿絵、図、資料などが適切に取り扱われている。また、すべての児童にとって使いやすいように、フォントや大きさ、配色などについても配慮されている。</p>
学 研	<p>様々な教材を通して、人権尊重について認識を深めるとともに、人間としての在り方や生き方について考えを深められるよう配慮されている。例えば、6年では、子どもの権利条約、国際理解、福祉や障がい、いじめなどについて取りあげられている。</p> <p>人権尊重の観点から文章、写真、挿絵、図、資料などが適切に取り扱われている。また、すべての児童にとって使いやすいように、フォントや大きさ、配色などについても配慮されている。</p>

項目	観 点
3 発 達 段 階 へ の 考 慮	<p>児童の発達段階や特性等を考慮した内容になっているか。</p> <p>指導のねらいとの関連について</p> <p>身近な課題を自分との関係において考え、その解決に寄与しようとする意欲や態度を育むことについて</p>

発行者	事 項
東 書	<p>発達段階や特性を考慮し、指導のねらいに即した内容となっている。例えば、動物が主人公の物語教材、児童の生活場面の教材、偉人など人物の生き方の教材等を通して、自己の生き方について考えるなど、児童にとってより考えやすいよう配慮されている。</p> <p>安全やいじめ、情報モラルなどが発達段階を考慮して取り扱われており、教材末尾の設問例を通して、身近な課題を自分との関係において考え、解決しようとする意欲や態度を養うよう配慮されている。</p>
教 出	<p>発達段階や特性を考慮し、指導のねらいに即した内容となっている。例えば、動物が主人公の物語教材、児童の生活場面の教材、偉人など人物の生き方の教材等を通して、自己の生き方について考えるなど、児童にとってより考えやすいよう配慮されている。</p> <p>命やいじめ、情報モラルなどが発達段階を考慮して取り扱われており、教材末尾の設問例を通して、身近な課題を自分との関係において考え、解決しようとする意欲や態度を養うよう配慮されている。</p>
光 村	<p>発達段階や特性を考慮し、指導のねらいに即した内容となっている。例えば、動物が主人公の物語教材、地域や公共の場面の教材、偉人など人物の生き方の教材等を通して、自己の生き方について考えるなど、児童にとってより考えやすいよう配慮されている。</p> <p>命やいじめ、情報モラルなどが発達段階を考慮して取り扱われており、教材末尾の設問例を通して、身近な課題を自分との関係において考え、解決しようとする意欲や態度を養うよう配慮されている。</p>
日 文	<p>発達段階や特性を考慮し、指導のねらいに即した内容となっている。例えば、動物が主人公の物語教材、地域や公共の場面の教材、偉人など人物の生き方の教材等を通して、自己の生き方について考えるなど、児童にとってより考えやすいよう配慮されている。</p> <p>安全やいじめ、情報モラルなどが発達段階を考慮して取り扱われており、教材末尾の設問例を通して、身近な課題を自分との関係において考え、解決しようとする意欲や態度を養うよう配慮されている。</p>

光 文	<p>発達段階や特性を考慮し、指導のねらいに即した内容となっている。例えば、児童の生活場面の教材、伝統や文化の教材、偉人など人物の生き方の教材等を通して、自己の生き方について考えるなど、児童にとってより考えやすいよう配慮されている。</p> <p>持続可能な発展やいじめ、情報モラルなどが発達段階を考慮して取り扱われており、教材末尾の設問例を通して、身近な課題を自分との関係において考え、解決しようとする意欲や態度を養うよう配慮されている。</p>
学 研	<p>発達段階や特性を考慮し、指導のねらいに即した内容となっている。例えば、動物が主人公の物語教材、全学年で登場し成長していく児童の生活場面の教材、偉人など人物の生き方の教材等を通して、自己の生き方について考えるなど、児童にとってより考えやすいよう配慮されている。</p> <p>命やいじめ、情報モラルなどが発達段階を考慮して取り扱われており、教材末尾の設問例を通して、身近な課題を自分との関係において考え、解決しようとする意欲や態度を養うよう配慮されている。</p>

項目	観 点
4 組織・配列	<p>目標や内容を踏まえて、教科等横断的な視点も含め、効果的な指導が行われるよう組織・配列されているか。</p> <p>内容項目の組織・配列について</p> <p>ページの構成（本文・写真・挿絵・図・表などの配置）について</p>
発行者	事 項
東 書	<p>各学年とも、教材が4つの視点でバランスよく組織・配列されている。また、各学年において他教科等や現代的な課題等との関連を意識した教材が配置されている。</p> <p>児童が意欲的に考えたり、教材の理解がしやすくなったりするよう、漫画や絵本、各ページの挿絵・写真などが配置されている。</p>
教 出	<p>各学年とも、教材が4つの視点でバランスよく組織・配列されている。また、各学年において他教科等や現代的な課題等との関連を意識した教材が配置されている。</p> <p>児童が意欲的に考えたり、教材の理解がしやすくなったりするよう、漫画や絵本、各ページの挿絵・写真などが配置されている。</p>
光 村	<p>各学年とも、1年間を3つのまとまりに分け、教材が4つの視点でバランスよく組織・配列されている。また、各学年において他教科等や現代的な課題等との関連を意識した教材が配置されている。</p> <p>児童が意欲的に考えたり、教材の理解がしやすくなったりするよう、漫画や絵本、各ページの挿絵・写真などが配置されている。</p>
日 文	<p>各学年とも、教材が4つの視点でバランスよく組織・配列されるとともに、複数のふるくが設けられている。また、各学年において他教科等や現代的な課題等との関連を意識した教材が配置されている。</p> <p>児童が意欲的に考えたり、教材の理解がしやすくなったりするよう、漫画や絵本、各ページのリード文・挿絵・写真などが配置されている。</p>
光 文	<p>各学年とも、教材が4つの視点でバランスよく組織・配列されるとともに、複数の選択教材が設けられている。また、各学年において他教科等や現代的な課題等との関連を意識した教材が配置されている。</p> <p>児童が意欲的に考えたり、教材の理解がしやすくなったりするよう、漫画や絵本、各ページの挿絵・写真などが配置されている。</p>
学 研	<p>各学年とも、教材が4つの視点でバランスよく組織・配列されている。また、各学年において他教科等や現代的な課題等との関連を意識した教材が配置されている。</p> <p>児童が意欲的に考えたり、教材の理解がしやすくなったりするよう、漫画や絵本、各ページのキーフレーズ・挿絵・写真などが配置されている。</p>

項目	観 点
5 学 び 方 の 工 夫	<p>多面的・多角的に考え、主体的・対話的で深い学びが実現するよう工夫されているか。</p> <p>個別最適な学びと協働的な学びの一体的充実について 自らを振り返って成長を実感したり、これからの課題や目標を見つけたりすることについて 問題解決的な学習、道徳的行為に関する体験的な学習等について</p>

発行者	事 項
東 書	<p>二次元コードにより朗読音声や紙芝居、動画などを掲載することで個別最適な学びを充実させるとともに、「問題を見つけて考えよう」において協働的な学びが充実するように工夫されている。</p> <p>教材ごとのデジタルノートや学期ごとの「学習の記録」が設けられ、学習を振り返ったり、これからの課題や目標を見つけたりすることができるよう工夫されている。</p> <p>問題解決的な学習を取り入れた「問題を見つけて考えよう」や、体験的な学習を取り入れた「演じて考えよう」が設けられ、各学年において多様な学習が展開できるよう工夫されている。</p>
教 出	<p>二次元コードにより教材の解説や資料、コラムなどを掲載することで個別最適な学びを充実させるとともに、「考えよう」において協働的な学びが充実するように工夫されている。</p> <p>教材ごとの振り返りや学期ごと、1年間の学習を記録するワークシートが設けられ、学習を振り返ったり、これからの課題や目標を見つけたりすることができるよう工夫されている。</p> <p>問題解決的な学習を取り入れた「問題を解決しよう」や、体験的な学習を取り入れた「やってみよう」が設けられ、各学年において多様な学習が展開できるよう工夫されている。</p>
光 村	<p>二次元コードにより朗読音声や資料、動画などを掲載することで個別最適な学びを充実させるとともに、「考えよう・話し合おう」において協働的な学びが充実するように工夫されている。</p> <p>教材ごとの「学びの記録」が設けられ、学習を振り返ったり、これからの課題や目標を見つけたりすることができるよう工夫されている。</p> <p>問題解決的な学習を取り入れた「考えよう・話し合おう」「つなげよう」や、体験的な学習を取り入れた「演じて考えよう」が設けられ、各学年において多様な学習が展開できるよう工夫されている。</p>

日 文	<p>二次元コードにより朗読音声や資料、動画などを掲載することで個別最適な学びを充実させるとともに、「考えてみよう」において協働的な学びが充実するように工夫されている。</p> <p>教材ごとや学期ごとの学習を記録するワークシートが別冊『道徳ノート』（冊子及びデジタル）として付属されており、学習を振り返ったり、これからの課題や目標を見つけたりすることができるよう工夫されている。</p> <p>問題解決的な学習や体験的な学習を取り入れた「ぐっと深める」が設けられ、各学年において多様な学習が展開できるよう工夫されている。</p>
光 文	<p>二次元コードにより資料や音楽、動画などを掲載することで個別最適な学びを充実させるとともに、「話し合ってみよう」において協働的な学びが充実するように工夫されている。</p> <p>教材ごとや学期ごとの「学びの足あと」が設けられ、学習を振り返ったり、これからの課題や目標を見つけたりすることができるよう工夫されている。</p> <p>問題解決的な学習を促す巻頭のオリエンテーションや、体験的な学習を取り入れた「みんなでやってみよう」が設けられ、各学年において多様な学習が展開できるよう工夫されている。</p>
学 研	<p>二次元コードにより資料や動画などを掲載することで個別最適な学びを充実させるとともに、「考えよう」において協働的な学びが充実するように工夫されている。</p> <p>1年間の学習を振り返る「つなげよう 広げよう」が設けられ、学習を振り返ったり、これからの課題や目標を見つけたりすることができるよう工夫されている。</p> <p>問題解決的な学習を取り入れた「深めよう」や、体験的な学習を取り入れた「心のパスポート」が設けられ、各学年において多様な学習が展開できるよう工夫されている。</p>

項目	観 点
6 補 充 的 な 学 習 ・ 発 展 的 な 学 習	学んだことを更に深く心にとどめたり、これからへの思いや課題について考えたりすることができるよう配慮されているか。 資料やコラムなど

発行者	事 項
東 書	教材の末尾や二次元コードで教材と関連する資料等が示されており、「つながる・広がる」「考えよう」などでは、他教科との関連や日常生活とのつながりなどについて考えることによって、学んだことを更に深く心にとどめたり、これからへの思いや課題について考えたりすることができるよう配慮されている。
教 出	教材の末尾や二次元コードで教材と関連する資料等が示されており、「つなげよう」「深めよう」などでは、他教科との関連や日常生活とのつながりなどについて考えることによって、学んだことを更に深く心にとどめたり、これからへの思いや課題について考えたりすることができるよう配慮されている。
光 村	教材の末尾や二次元コードで教材と関連する資料等が示されており、「つなげよう」「話し合ってみましょう」などでは、他教科との関連や日常生活とのつながりなどについて考えることによって、学んだことを更に深く心にとどめたり、これからへの思いや課題について考えたりすることができるよう配慮されている。
日 文	教材の末尾や二次元コードで教材と関連する資料等が示されており、「心のベンチ」「見つめよう・生かそう」などでは、他教科との関連や日常生活とのつながりなどについて考えることによって、学んだことを更に深く心にとどめたり、これからへの思いや課題について考えたりすることができるよう配慮されている。
光 文	教材の末尾や二次元コードで教材と関連する資料等が示されており、「ひろげよう」「へこんでも立ち直る」などでは、他教科との関連や日常生活とのつながりなどについて考えることによって、学んだことを更に深く心にとどめたり、これからへの思いや課題について考えたりすることができるよう配慮されている。
学 研	教材の末尾や二次元コードで教材と関連する資料等が示されており、「心のパスポート」「考えよう」などでは、教材とつなげて考えたり、日常生活とのつながりなどについて考えることによって、学んだことを更に深く心にとどめたり、これからへの思いや課題について考えたりすることができるよう配慮されている。

学年別教材数及び総ページ数

	東書		教出		光村		日文		光文		学研	
	教材数	頁数										
第1学年	34	146	34	161	34	135	37	154	40	162	34	142
第2学年	35	162	35	161	35	167	38	170	40	178	35	150
第3学年	35	178	35	169	35	185	38	186	40	186	35	158
第4学年	35	180	35	169	35	193	38	190	40	190	35	166
第5学年	35	188	35	185	35	197	38	186	40	194	35	162
第6学年	35	196	35	185	35	215	38	194	40	194	35	170

内容項目別教材数及びページ数

〔第1学年〕

	東書		教出		光村		日文		光文		学研	
	教材数	頁数										
主として自分自身に関すること	10	33	10	43	10	33	11	33	11	39	11	36
A [善悪の判断、自律、自由と責任]	2	8	2	8	2	5	3	8	2	7	3	9
[正直、誠実]	1	3	2	9	2	7	1	4	2	6	1	3
[節度、節制]	3	8	3	12	2	8	4	12	4	12	3	10
[個性の伸長]	2	6	2	11	2	6	2	7	2	8	2	7
[希望と勇気、努力と力強い意志]	2	8	1	3	2	7	1	2	1	6	2	7
主として人との関わりに関すること	9	30	8	32	8	28	8	24	9	22	8	27
B [親切、思いやり]	3	13	2	10	2	8	3	12	2	6	3	9
[感謝]	2	6	2	8	2	6	1	2	2	4	1	4
[礼儀]	2	4	2	6	2	7	2	4	3	6	2	5
[友情、信頼]	2	7	2	8	2	7	2	6	2	6	2	9
主として集団や社会との関わりに関すること	9	25	12	46	11	34	13	44	13	45	9	23
C [規則の尊重]	3	7	2	6	2	6	3	10	3	10	2	5
[公正、公平、社会正義]	1	2	1	3	2	8	2	6	2	8	2	6
[勤労、公共の精神]	1	3	2	11	1	4	1	2	1	3	1	2
[家族愛、家庭生活の充実]	1	3	2	8	2	6	1	4	2	7	1	4
[よりよい学校生活、集団生活の充実]	1	4	2	8	2	6	2	6	2	5	1	2
[伝統と文化の尊重、国や郷土を愛する態度]	1	4	2	8	1	2	2	8	2	8	1	2
[国際理解、国際親善]	1	2	1	2	1	2	2	8	1	4	1	2
主として生命や自然、崇高なものとの関わりに関すること	6	18	4	16	5	23	5	20	7	23	6	21
D [生命の尊さ]	3	9	2	6	3	14	3	12	3	11	3	11
[自然愛護]	2	5	1	6	1	4	1	4	2	6	2	7
[感動、畏敬の念]	1	4	1	4	1	5	1	4	2	6	1	3

〔第2学年〕

	東書		教出		光村		日文		光文		学研	
	教材数	頁数										
主として自分自身に関すること	11	40	11	41	10	39	11	40	10	37	12	40
A [善悪の判断、自律、自由と責任]	2	6	2	7	2	7	3	12	2	6	3	8
[正直、誠実]	2	7	2	8	2	9	2	8	1	4	2	7
[節度、節制]	4	15	3	12	2	8	3	10	4	15	2	6
[個性の伸長]	1	5	2	8	2	7	1	4	1	4	3	11
[希望と勇気、努力と力強い意志]	2	7	2	6	2	8	2	6	2	8	2	8
主として人との関わりに関すること	8	30	8	32	8	34	9	34	10	38	8	26
B [親切、思いやり]	3	12	2	8	2	8	3	12	4	14	3	11
[感謝]	1	3	2	9	2	9	2	8	1	4	1	4
[礼儀]	2	6	2	5	2	7	3	10	2	8	2	6
[友情、信頼]	2	9	2	10	2	10	1	4	3	12	2	5
主として集団や社会との関わりに関すること	10	32	12	46	11	37	12	48	13	46	9	30
C [規則の尊重]	2	5	2	6	2	6	3	12	2	6	2	7
[公正、公平、社会正義]	1	3	2	7	2	6	2	8	1	4	2	8
[勤労、公共の精神]	1	3	1	4	2	6	2	8	2	8	1	4
[家族愛、家庭生活の充実]	2	7	2	9	1	5	1	4	2	4	1	3
[よりよい学校生活、集団生活の充実]	2	6	2	8	2	7	1	4	1	4	1	2
[伝統と文化の尊重、国や郷土を愛する態度]	1	4	2	8	1	3	2	8	3	12	1	4
[国際理解、国際親善]	1	4	1	4	1	4	1	4	2	8	1	2
主として生命や自然、崇高なものとの関わりに関すること	6	23	4	16	5	24	6	18	7	25	6	20
D [生命の尊さ]	3	12	1	4	3	12	3	8	3	10	3	11
[自然愛護]	2	7	2	8	1	4	1	4	2	7	2	5
[感動、畏敬の念]	1	4	1	4	1	8	2	6	2	8	1	4

〔第3学年〕

	東書		教出		光村		日文		光文		学研	
	教材数	頁数										
主として自分自身に関すること	8	29	9	36	9	38	11	42	10	39	9	34
[善悪の判断、自律、自由と責任]	2	9	2	8	2	8	3	12	2	8	3	10
[正直、誠実]	1	3	2	10	2	9	1	4	1	4	1	4
[節度、節制]	2	6	3	10	2	11	3	12	3	12	2	8
[個性の伸長]	1	4	1	4	2	6	2	6	2	7	1	4
[希望と勇気、努力と力強い意志]	2	7	1	4	1	4	2	8	2	8	2	8
主として人との関わりに関すること	9	40	9	33	9	38	10	42	11	42	9	30
[親切、思いやり]	3	14	2	8	2	5	3	12	2	7	3	11
[感謝]	1	4	2	6	2	9	2	10	2	8	1	4
[礼儀]	1	4	2	8	1	4	2	8	2	5	1	3
[友情、信頼]	3	14	2	8	2	14	2	8	3	14	3	9
[相互理解、寛容]	1	4	1	3	2	6	1	4	2	8	1	3
主として集団や社会との関わりに関すること	11	39	12	48	11	41	12	50	12	47	11	36
[規則の尊重]	2	7	2	6	2	7	3	12	3	12	2	6
[公正、公平、社会正義]	1	4	1	5	2	7	2	10	1	4	2	7
[勤労、公共の精神]	2	6	1	4	2	7	2	8	1	4	1	3
[家族愛、家庭生活の充実]	2	7	2	9	1	3	1	4	2	8	1	4
[よりよい学校生活、集団生活の充実]	1	4	1	4	2	7	1	4	1	4	1	3
[伝統と文化の尊重、国や郷土を愛する態度]	2	8	3	12	1	5	2	8	2	8	2	6
[国際理解、国際親善]	1	3	2	8	1	5	1	4	2	7	2	7
主として生命や自然、崇高なものとの関わりに関すること	7	28	5	25	5	20	5	22	7	28	6	26
[生命の尊さ]	3	12	3	14	3	13	3	14	4	16	3	13
[自然愛護]	2	8	1	5	1	5	1	4	2	6	1	3
[感動、畏敬の念]	2	8	1	6	1	2	1	4	1	6	2	10

〔第4学年〕

	東書		教出		光村		日文		光文		学研	
	教材数	頁数										
主として自分自身に関すること	9	36	9	36	9	40	9	40	8	33	9	32
[善悪の判断、自律、自由と責任]	2	8	2	7	2	9	3	14	2	8	3	10
[正直、誠実]	2	9	2	7	2	9	1	4	1	4	1	3
[節度、節制]	2	7	2	8	2	9	3	12	2	8	1	3
[個性の伸長]	1	4	1	4	2	8	1	4	1	4	2	8
[希望と勇気、努力と力強い意志]	2	8	2	10	1	5	1	6	2	9	2	8
主として人との関わりに関すること	8	31	10	40	9	39	10	40	11	44	9	38
[親切、思いやり]	2	8	2	7	2	8	3	14	2	8	3	11
[感謝]	1	3	2	8	2	8	1	2	2	8	1	4
[礼儀]	1	4	2	6	1	4	2	6	1	4	1	3
[友情、信頼]	3	12	2	11	2	12	2	10	3	12	3	15
[相互理解、寛容]	1	4	2	8	2	7	2	8	3	12	1	5
主として集団や社会との関わりに関すること	11	42	10	39	11	41	13	54	14	56	11	39
[規則の尊重]	2	7	1	4	2	7	3	10	2	8	2	7
[公正、公平、社会正義]	1	4	2	8	2	6	2	8	2	8	2	9
[勤労、公共の精神]	2	8	1	4	2	8	2	8	3	12	1	3
[家族愛、家庭生活の充実]	2	7	2	8	1	4	1	4	2	8	1	2
[よりよい学校生活、集団生活の充実]	1	3	1	4	2	8	1	4	2	8	1	2
[伝統と文化の尊重、国や郷土を愛する態度]	2	8	2	7	1	4	2	12	2	8	2	7
[国際理解、国際親善]	1	5	1	4	1	4	2	8	1	4	2	9
主として生命や自然、崇高なものとの関わりに関すること	7	31	6	24	5	28	6	26	7	25	6	23
[生命の尊さ]	3	12	2	7	3	15	3	12	3	8	3	12
[自然愛護]	2	7	2	9	1	5	2	8	3	13	2	7
[感動、畏敬の念]	2	12	2	8	1	8	1	6	1	4	1	4

[第5学年]

	東書		教出		光村		日文		光文		学研	
	教材数	頁数										
主として自分自身に関すること	9	36	10	43	10	44	9	36	9	34	9	31
[善悪の判断、自律、自由と責任]	2	7	2	7	2	10	2	8	2	6	3	9
[正直、誠実]	1	4	1	4	2	8	1	4	2	8	1	4
[節度、節制]	2	7	2	9	2	8	2	8	1	4	1	4
[個性の伸長]	1	5	1	4	1	4	2	8	1	4	1	3
[希望と勇気、努力と力強い意志]	2	9	2	10	2	9	1	4	2	8	2	8
[真理の探究]	1	4	2	9	1	5	1	4	1	4	1	3
主として人との関わりに関すること	7	31	6	28	9	39	10	40	8	32	8	28
[親切、思いやり]	2	8	1	4	2	6	2	8	2	8	2	7
[感謝]	1	4	1	4	2	11	2	8	1	4	1	3
[礼儀]	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	2
[友情、信頼]	2	10	2	10	2	8	3	12	2	8	2	7
[相互理解、寛容]	1	5	1	6	2	10	2	8	2	8	2	9
主として集団や社会との関わりに関すること	12	47	13	60	9	38	13	50	14	57	10	38
[規則の尊重]	2	7	2	6	2	7	2	8	2	8	1	3
[公正、公平、社会正義]	1	4	3	12	1	6	2	6	2	8	2	8
[勤労、公共の精神]	2	8	1	6	1	4	2	8	2	8	1	4
[家族愛、家庭生活の充実]	1	5	2	10	1	4	1	4	2	8	1	3
[よりよい学校生活、集団生活の充実]	2	8	1	6	2	8	2	8	1	4	1	4
[伝統と文化の尊重、国や郷土を愛する態度]	2	7	2	8	1	5	2	8	3	12	2	8
[国際理解、国際親善]	2	8	2	12	1	4	2	8	2	9	2	8
主として生命や自然、崇高なものとの関わりに関すること	7	31	6	24	6	32	6	30	9	36	8	32
[生命の尊さ]	3	12	2	10	3	13	2	8	3	12	3	11
[自然愛護]	2	10	2	7	1	7	1	6	2	8	2	9
[感動、畏敬の念]	1	5	1	3	1	7	1	4	1	4	1	4
[よりよく生きる喜び]	1	4	1	4	1	5	2	12	3	12	2	8

[第6学年]

	東書		教出		光村		日文		光文		学研	
	教材数	頁数										
主として自分自身に関すること	8	31	8	33	8	37	10	40	9	36	9	30
[善悪の判断、自律、自由と責任]	1	3	2	7	2	8	2	8	2	8	3	9
[正直、誠実]	1	4	1	4	1	6	1	4	1	4	1	4
[節度、節制]	2	7	1	4	1	4	2	8	1	4	1	3
[個性の伸長]	1	4	1	4	1	5	2	8	1	4	1	2
[希望と勇気、努力と力強い意志]	2	8	2	9	2	9	2	8	3	12	2	6
[真理の探究]	1	5	1	5	1	5	1	4	1	4	1	6
主として人との関わりに関すること	7	30	8	39	9	42	9	36	8	32	8	36
[親切、思いやり]	2	8	1	4	2	11	2	6	2	8	2	10
[感謝]	1	5	2	9	2	8	2	8	1	4	1	3
[礼儀]	1	3	1	3	1	4	1	4	1	4	1	3
[友情、信頼]	2	9	3	17	2	11	2	10	2	8	2	10
[相互理解、寛容]	1	5	1	6	2	8	2	8	2	8	2	10
主として集団や社会との関わりに関すること	12	51	12	47	10	50	13	54	15	60	11	45
[規則の尊重]	2	7	1	2	2	9	2	8	2	8	2	6
[公正、公平、社会正義]	1	4	2	7	2	12	2	8	3	12	2	9
[勤労、公共の精神]	2	8	1	4	1	5	2	8	2	8	1	6
[家族愛、家庭生活の充実]	1	5	2	9	1	5	1	4	2	8	1	4
[よりよい学校生活、集団生活の充実]	2	9	2	7	2	8	2	10	1	4	1	4
[伝統と文化の尊重、国や郷土を愛する態度]	2	9	2	9	1	5	2	8	3	12	2	8
[国際理解、国際親善]	2	9	2	9	1	6	2	8	2	8	2	8
主として生命や自然、崇高なものとの関わりに関すること	8	40	7	33	7	38	6	32	8	32	7	30
[生命の尊さ]	3	15	2	10	3	16	2	8	3	12	3	12
[自然愛護]	2	10	2	8	1	4	1	4	2	8	2	9
[感動、畏敬の念]	2	10	1	4	1	4	1	6	1	4	1	3
[よりよく生きる喜び]	1	5	2	11	2	14	2	14	2	8	1	6

教材以外の取扱いページ数及び二次元コード数

東書		教出		光村		日文		光文		学研	
目次・巻頭資料	54	目次・巻頭資料	36	巻頭資料など	20	巻頭資料など	32	巻頭資料など	48	巻頭資料など	60
テーマ(小見出し)	17	補充教材	64	コラム	36	ぐっと深める	60	重点主題	18	重点テーマ	20
補充教材	102	学習内容一覧	6	補充教材	65	心のペンチ	60	コラム	71	心のパスポート	79
学び方	28	ふりかえり	24	付録	28	付録	66	付録	115	情報	7
学習の記録	12	二次元コード	349	巻末資料	6	巻末資料	18	学びのあしあと	24	巻末資料	12
教材一覧表	12			二次元コード	164	道徳ノート	264	二次元コード	64	二次元コード	70
二次元コード	293					二次元コード	249				

発行者の 番号・略号	発 行 者
2 東 書	東 京 書 籍 株 式 会 社
4 大日本	大 日 本 図 書 株 式 会 社
9 開隆堂	開 隆 堂 出 版 株 式 会 社
11 学 図	学 校 図 書 株 式 会 社
15 三省堂	株 式 会 社 三 省 堂
17 教 出	教 育 出 版 株 式 会 社
26 信 教	一 般 社 団 法 人 信 州 教 育 出 版 社
27 教 芸	株 式 会 社 教 育 芸 術 社
38 光 村	光 村 図 書 出 版 株 式 会 社
46 帝 国	株 式 会 社 帝 国 書 院
50 大修館	株 式 会 社 大 修 館 書 店
61 啓林館	株 式 会 社 新 興 出 版 社 啓 林 館
116 日 文	日 本 文 教 出 版 株 式 会 社
207 文教社	株 式 会 社 文 教 社
208 光 文	株 式 会 社 光 文 書 院
224 学 研	株 式 会 社 G a k k e n