

中学校 家庭

解答についての注意点

- 1 解答用紙は、マーク式解答用紙と記述式解答用紙の2種類があります。
- 2 大問 **1** ~大問 **3** については、マーク式解答用紙に、大問 **4** については、記述式解答用紙に記入してください。
- 3 解答用紙が配付されたら、まずマーク式解答用紙に受験番号等を記入し、受験番号に対応する数字を、鉛筆で黒くぬりつぶしてください。
記述式解答用紙は、全ての用紙の上部に受験番号のみを記入してください。
- 4 大問 **1** ~大問 **3** の解答は、選択肢のうちから、**問題で指示された解答番号**の欄にある数字のうち一つを黒くぬりつぶしてください。
例えば、「解答番号は 」と表示のある問題に対して、「**3**」と解答する場合は、解答番号 の欄に並んでいる ① ② ③ ④ ⑤ の中の ③ を黒くぬりつぶしてください。
- 5 間違ってぬりつぶしたときは、消しゴムできれいに消してください。二つ以上ぬりつぶされている場合は、その解答は無効となります。
- 6 その他、係員が注意したことをよく守ってください。

指示があるまで中をあけてはいけません。

1 住生活と環境について、(1)～(6)の問いに答えよ。

(1) 次の各文は、住まいの構造と構法について説明したものである。ア～エに適する語句の組合せとして最も適切なものはどれか。あとの1～5から一つ選べ。解答番号は

ア 建築の現場での生産性を高めるために考案された構法である。従来の現場生産を中心としたつくり方ではなく、規格化された部材をあらかじめ工場で生産し、現場で組み立てる。

イ 圧縮力には強いが引張力には弱いコンクリートと、引張りには強いが圧縮力を受けると座屈を生じる鉄筋を組み合わせ、それぞれの弱点を補完して強い建材とした構造である。

ウ 木材で土台・柱・桁・梁などの主要な部材を組み立ててつくる架構式の構造形式である。

エ 2×4（ツーバイフォー）といわれるアメリカやカナダなどの在来工法で、2インチ×4インチの部材を基本的に単純な仕口で、接合部を金物で組み上げる構法である。

	ア	イ	ウ	エ
1	RC造	ラーメン構造	在来軸組構法	枠組壁構法
2	木質系プレファブ構法	ラーメン構造	枠組壁構法	在来軸組構法
3	在来軸組構法	RC造	枠組壁構法	木質系プレファブ構法
4	RC造	枠組壁構造	在来軸組構法	木質系プレファブ構法
5	木質系プレファブ構法	RC造	在来軸組構法	枠組壁構法

(2) 次の構造図において、「筋かい」を示しているのはどれか。1～5から一つ選べ。

解答番号は






著作権保護の観点により、図を掲載いたしません。

出典：図解住居学3 住まいの構法・材料
土井正・宮野道雄・田原賢・小林敬一郎著 彰国社
72ページ

「図解住居学3 住まいの構法・材料」より作成

(3) 下に示す平面表示記号 (JIS A0150) のうち、ア「引き違い戸」、イ「両開き窓」はどれか。

1～5から選べ。アの解答番号は 、イの解答番号は

1	2	3	4	5
				

(4) 次の住生活基本計画（令和3年3月19日閣議決定 国土交通省）に関する説明文のうち、誤っているものはどれか。1～5から一つ選べ。解答番号は

- 1 住宅内テレワークスペース、地域内のコワーキングスペース、サテライトオフィス等を確保し、職住一体・近接、在宅学習の環境整備を推進するとともに、宅配ボックスや自動水栓の設置等を進め、非接触型の環境整備を推進する。
- 2 持家・借家を含め、住宅に関する情報収集から物件説明、交渉、契約に至るまでの契約・取引プロセスのDXの推進を図る。
- 3 地震時等に著しく危険な密集市街地の解消とそれにあわせた地域防災力の向上に資するソフト対策の強化、無電柱化の推進等を図る。
- 4 地域の住まいを支える大工技能者等の担い手の確保・育成を、職業能力開発等とも連携しつつ進めるとともに、地域材の利用や伝統的な建築技術の継承、和の住まいを推進する。
- 5 所有者不明空き家について、国による略式代執行等の法務的手続を支援するとともに、財産管理制度の活用等の取組を拡大する。

(5) 次の住まいの環境と設備に関する説明文のうち、誤っているものはどれか。1～5から一つ選べ。解答番号は

- 1 建築基準法（令和6年6月改正）では、居室には採光のための窓その他の開口部を設け、その採光に有効な部分の面積は、その居室の床面積に対して、五分の一から十分の一までの間において居室の種類に応じ政令で定める割合以上としなければならない。
- 2 生活環境における騒音の基準値は、住居地域を対象とした場合、昼間40デシベル以下、夜間50デシベル以下となっている。
- 3 建築物環境衛生管理基準では、空気調和設備を設けている場合の居室における二酸化炭素含有率は、おおむね1000ppm以下である。
- 4 消防法（平成16年6月改正）により、戸建を含む全ての住宅を対象に住宅用火災警報器の設置が義務付けられた。
- 5 建築基準法（令和6年6月改正）では、居室には換気のための窓その他の開口部を設け、その換気に有効な部分の面積は、その居室の床面積に対して、二十分の一以上としなければならない。

(6) 次の伝統的な日本の住居に関する説明文のうち、誤っているものはどれか。1～5から一つ選べ。解答番号は

- 1 伝統的な床材である畳は縦横比が1:2であり、これを6畳、8畳と敷き詰めて和室を構成する。
- 2 畳の大きさは地域等により異なり、江戸間、京間等がある。
- 3 日本の住居や土地の広さを表すとき、「坪」という言葉を用いる。畳1枚分の面積が一坪であり、約3.3㎡である。
- 4 伝統的住居である町屋には、坪庭を設け、細長く奥まで続く土間空間を造る等、各部屋に光と風を入れ、暑さをしのぐ工夫がされている。
- 5 畳の部屋の外側にある、板敷きの部分を縁側という。

2 家族・家庭、消費・家庭経済、子ども・高齢者の生活について、(1)～(8)の問いに答えよ。

(1) 次の表は、生活の中の時間の増減希望についての調査結果である。ア～ウに適する生活時間の組合せとして正しいものはどれか。あとの1～5から一つ選べ。解答番号は

20-39歳・子ども有り		減らしたい計 (%)	増やしたい計 (%)
(ア)	女性	33.5	14.4
	男性	14.1	27.7
睡眠時間	女性	5.6	49.9
	男性	6.4	46.9
(イ)	女性	4.2	51.3
	男性	7.3	44.4
(ウ)	女性	23.2	28.6
	男性	34.1	16.6

40-69歳・子ども有り		減らしたい計 (%)	増やしたい計 (%)
(ア)	女性	20.2	6.0
	男性	7.6	14.3
睡眠時間	女性	1.4	42.6
	男性	2.9	37.3
(イ)	女性	2.6	34.1
	男性	3.8	35.0
(ウ)	女性	12.7	22.5
	男性	25.7	10.2

「令和4年度 新しいライフスタイル、新しい働き方を踏まえた男女共同参画推進に関する調査報告書(男女共同参画局)」をもとに作成

	ア	イ	ウ
1	自分のことに使う時間	家事・育児時間	仕事の時間
2	介護の時間	家事・育児時間	自分のことに使う時間
3	家事・育児時間	自分のことに使う時間	仕事の時間
4	家事・育児時間	仕事の時間	介護の時間
5	介護の時間	自分のことに使う時間	家事・育児時間

(2) 次は、女性の職業生活における活躍の推進に関する法律（令和4年3月改正）の一部である。
ア～エに適する語句の組合せとして正しいものはどれか。あとの1～5から一つ選べ。

解答番号は

第一条

この法律は、近年、自らの意思によって職業生活を営み、又は営もうとする女性がその個性と能力を十分に発揮して職業生活において活躍すること（以下「女性の職業生活における活躍」という。）が一層重要となっていることに鑑み、（ア）の基本理念にのっとり、女性の職業生活における活躍の推進について、その基本原則を定め、並びに国、地方公共団体及び事業主の責務を明らかにするとともに、基本方針及び事業主の行動計画の策定、女性の職業生活における活躍を推進するための支援措置等について定めることにより、女性の職業生活における活躍を迅速かつ重点的に推進し、もって男女の人権が尊重され、かつ、急速な少子高齢化の進展、国民の需要の多様化その他の社会経済情勢の変化に対応できる豊かで活力ある社会を実現することを目的とする。

第八条

国及び地方公共団体以外の事業主（以下「一般事業主」という。）であって、常時雇用する労働者の数が（イ）人を超えるものは、事業主行動計画策定指針に即して、一般事業主行動計画（一般事業主が実施する女性の職業生活における活躍の推進に関する取組に関する計画をいう。以下同じ。）を定め、厚生労働省令で定めるところにより、厚生労働大臣に届け出なければならない。これを変更したときも、同様とする。

2 一般事業主行動計画においては、次に掲げる事項を定めるものとする。

一 計画期間

二 女性の職業生活における活躍の推進に関する取組の実施により達成しようとする目標

三 実施しようとする女性の職業生活における活躍の推進に関する取組の内容及びその実施時期

3 第一項に規定する一般事業主は、一般事業主行動計画を定め、又は変更しようとするときは、厚生労働省令で定めるところにより、採用した労働者に占める女性労働者の割合、男女の継続勤務年数の差異、（ウ）の状況、（エ）にある労働者に占める女性労働者の割合その他のその事業における女性の職業生活における活躍に関する状況を把握し、女性の職業生活における活躍を推進するために改善すべき事情について分析した上で、その結果を勘案して、これを定めなければならない。

	ア	イ	ウ	エ
1	男女共同参画社会基本法	百	労働時間	管理的地位
2	雇用の分野における 男女の均等な機会及び待遇の 確保等に関する法律	百	有給休暇取得率	管理的地位
3	雇用の分野における 男女の均等な機会及び待遇の 確保等に関する法律	三百	労働時間	非正規雇用
4	男女共同参画社会基本法	三百	有給休暇取得率	非正規雇用
5	雇用の分野における 男女の均等な機会及び待遇の 確保等に関する法律	百	有給休暇取得率	非正規雇用

(3) 次の表は、令和4年に全国の消費生活センター等に寄せられた消費生活相談の商品・サービス別上位件数である。ア～エに適する語句の組合せとして正しいものはどれか。次の1～5から一つ選べ。解答番号は

順位	20歳未満	件数	20歳代	件数	65歳以上	件数
1	(ア)	4,466	(イ)	12,501	商品一般	29,234
2	他の化粧品	1,714	不動産貸借	6,202	工事・建築	12,453
3	(イ)	1,382	他の内職・副業	4,101	基礎化粧品	8,381
4	他の健康食品	1,325	商品一般	4,071	他の健康食品	7,893
5	商品一般	1,051	異性交際関連サービス	2,692	役務その他サービス	7,211
6	アダルト情報	884	(ウ)	2,337	(エ)	6,816
7	異性交際関連サービス	587	役務その他サービス	2,217	インターネット接続回線	6,630
8	他の内職・副業	391	四輪自動車	1,740	修理サービス	5,786
9	他の娯楽等情報配信サービス	379	電気	1,724	電気	5,181
10	基礎化粧品	333	医療サービス	1,340	不動産貸借	4,426

令和5年版消費者白書（消費者庁）をもとに作成

	ア	イ	ウ	エ
1	インターネット ゲーム	フリーローン・ サラ金	携帯電話サービス	フリーローン・ サラ金
2	携帯電話サービス	エステティック サービス	フリーローン・ サラ金	医療サービス
3	フリーローン・ サラ金	携帯電話サービス	エステティック サービス	医療サービス
4	インターネット ゲーム	エステティック サービス	フリーローン・ サラ金	携帯電話サービス
5	エステティック サービス	フリーローン・ サラ金	インターネット 接続回線	携帯電話サービス

(4) 家計に関する収支項目について説明した次の文のうち、誤っているものはどれか。1～5から一つ選べ。解答番号は

- 1 「可処分所得」とは、「実収入」から「実支出」を差し引いた額で、いわゆる手取り収入のことである。
- 2 「実収入」とは、勤労や事業の対価としての現金収入などを合計したもの及び当該世帯外から移転された収入であり、「経常収入」と「特別収入」から成る。
- 3 「実収入以外の受取（繰入金を除く）」とは、預貯金引出、財産売却、保険金、借入金などの現金が手元に入るが、一方で資産の減少あるいは負債の増加を生じるものをいい、クレジットカードでの購入による負債の増加も含む。
- 4 「実支出」は、「消費支出」と「非消費支出」から成る。
- 5 「非消費支出」とは、直接税や社会保険料など世帯の自由にならない支出から成る。

(5) 次は、子どもの貧困対策の推進に関する法律（令和4年6月改正）の一部である。ア～エに適する語句の組合せとして正しいものはどれか。あとの1～5から一つ選べ。

解答番号は

(目的)

第一条 この法律は、子どもの現在及び将来がその生まれ育った環境によって左右されることのないよう、全ての子どもが心身ともに健やかに育成され、及びその（ア）が保障され、子ども一人一人が夢や希望を持つことができるようにするため、子どもの貧困の解消に向けて、（イ）の精神にのっとり、子どもの貧困対策に関し、基本理念を定め、国等の責務を明らかにし、及び子どもの貧困対策の基本となる事項を定めることにより、子どもの貧困対策を総合的に推進することを目的とする。

(基本理念)

第二条 子どもの貧困対策は、社会のあらゆる分野において、子どもの年齢及び発達の程度に応じて、その（ウ）が尊重され、その最善の利益が優先して考慮され、子どもが心身ともに健やかに育成されることを旨として、推進されなければならない。

2 子どもの貧困対策は、子ども等に対する教育の支援、生活の安定に資するための支援、職業生活の安定と向上に資するための就労の支援、経済的支援等の施策を、子どもの現在及び将来がその生まれ育った環境によって左右されることのない社会を実現することを旨として、子ども等の生活及び取り巻く環境の状況に応じて包括的かつ早期に講ずることにより、推進されなければならない。

3 子どもの貧困対策は、子どもの貧困の背景に様々な（エ）的な要因があることを踏まえ、推進されなければならない。

4 子どもの貧困対策は、国及び地方公共団体の関係機関相互の密接な連携の下に、関連分野における総合的な取組として行われなければならない。

	ア	イ	ウ	エ
1	生活の安定	児童憲章	個性	家庭
2	教育の機会均等	児童の権利に関する条約	意見	社会
3	生活の安定	児童の権利に関する条約	意見	家庭
4	教育の機会均等	児童憲章	個性	家庭
5	生活の安定	児童福祉法	個性	社会

(6) 次の文は、保育所保育指針（平成29年3月改正 厚生労働省）に示されている保育に関するねらいである。ア～カの組合せとして最も適切なものはどれか。あとの1～5から一つ選べ。

解答番号は

- ア 社会生活における望ましい習慣や態度を身に付ける。
- イ 周囲の子ども等への興味や関心が高まり、関わりをもとうとする。
- ウ 身近な人と親しみ、関わりを深め、工夫したり、協力したりして一緒に活動する楽しさを味わい、愛情や信頼感をもつ。
- エ 健康、安全な生活に必要な習慣に気付き、自分でしてみようとする気持ちが育つ。
- オ 身近な人と親しみ、関わりを深め、愛情や信頼感が芽生える。
- カ 見る、触れる、探索するなど、身近な環境に自分から関わろうとする。

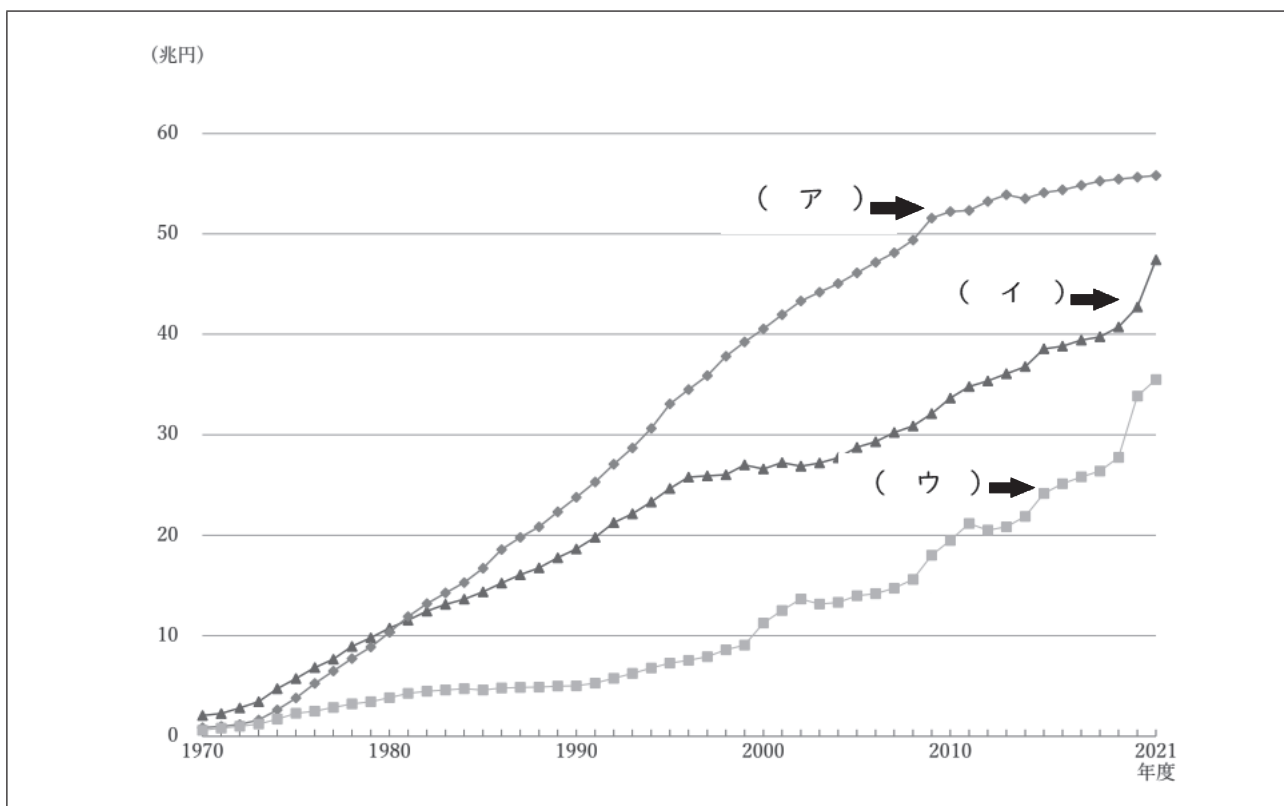
	乳児保育に関わるねらい	1歳以上3歳未満児の保育に関わるねらい	3歳以上児の保育に関するねらい
1	ウ・オ	ア・カ	イ・エ
2	エ・カ	イ・オ	ア・ウ
3	イ・ウ	ア・カ	エ・オ
4	ア・カ	イ・オ	ウ・エ
5	オ・カ	イ・エ	ア・ウ

(7) 高齢者を支える制度としくみについて、誤っているものはどれか。1～5から一つ選べ。

解答番号は

- 1 老人福祉法（令和5年5月改正）において、「老人福祉施設」とは、老人デイサービスセンター、老人短期入所施設、養護老人ホーム、特別養護老人ホーム、軽費老人ホーム、老人福祉センター及び老人介護支援センターをいう。
- 2 厚生労働省では、団塊の世代が75歳以上となる2025年を目途に、重度な要介護状態となっても住み慣れた地域で自分らしい暮らしを人生の最後まで続けることができるよう、地域包括ケアシステムの構築を推進している。
- 3 介護休暇は、その事業主に申し出ることにより、事業主が別段の定めをする場合を除き、4月1日から翌年3月31日までの間に、要介護状態にある対象家族一人につき、五労働日を限度として、取得することができる。要介護状態にある対象家族が二人以上の場合にあっては、十労働日を限度とする。
- 4 成年後見人等は、市町村が選任する。また、成年後見人等はその事務について市町村もしくは成年後見監督人等の監督を受けなければならない。
- 5 要介護認定（要支援認定を含む）は、保険者である市町村に設置される介護認定審査会において判定される。また、その基準は全国一律に客観的に定められている。

(8) 次のグラフは、部門別社会保障給付費の年次推移である。ア～ウに適する部門の組合せとして正しいものはどれか。あとの1～5から一つ選べ。解答番号は



「国立社会保障・人口問題研究所 令和3年度社会保障費用統計」をもとに作成

	ア	イ	ウ
1	年金	医療	福祉その他
2	医療	福祉その他	年金
3	年金	福祉その他	医療
4	福祉その他	医療	年金
5	医療	年金	福祉その他

3 衣生活について次の(1)～(5)の問いに答えよ。

(1) ハーフパンツの製作について、次のア～エの問いに答えよ。

ア 布の準備と裁断について、空欄①～③にあてはまる最も適切な語句の組合せとして正しいものはどれか。あとの1～5から一つ選べ。解答番号は

- ・着用後の型崩れや洗濯による収縮を防ぐためにたて糸とよこ糸が直角に交わるように布目を直すことを(①)という
- ・しるし付けに両面布用複写紙(チャコペーパー)を用いる場合は布を(②)にして、90cm幅の布を二つ折りにし、型紙の布目線を布の(③)に合わせて置く。

	①	②	③
1	バイヤス	中表	たて地方向
2	地直し	中表	バイヤス
3	地直し	外表	たて地方向
4	地直し	外表	バイヤス
5	バイヤス	中表	よこ地方向

イ 採寸のしかたについて、誤っているものの組合せとして最も適切なものはどれか。あとの1～5から一つ選べ。解答番号は

- ① また下は、平らなイスに座りウエストラインから座面までの長さをわきで垂直に測る。
- ② 腰回りは、腰の最も細いところを水平に一周測る。
- ③ 背たけは、背中心の首のつけねから胴囲線までを背面にそって測る。
- ④ チェストは、腕のつけねで上半身の最も太いところを水平にして一周測る。
- ⑤ 背肩幅は、背中心の首のつけねを通る左右の肩先から肩先までの長さを測る。
- ⑥ 袖たけは、肩先からひじを通して手のくるぶしまでの長さを腕をまっすぐにした状態で測る。

- 1 ②・③
- 2 ③・④
- 3 ③・⑤・⑥
- 4 ①・②・⑥
- 5 ④・⑤・⑥

ウ ①～③の縫い代の始末について、最も適切な語句の組合せはどれか。あとの1～5から一つ
 選べ。解答番号は

①

②






③

著作権保護の観点により、図を掲載いたしません。

出典：Creative Living 『家庭総合』で生活をつくろう
 鈴木真由子・野中美津枝ほか著 大修館
 237ページ

	①	②	③
1	三つ折り縫い	端ミシン	袋縫い
2	三つ折り縫い	袋縫い	折り伏せ縫い
3	三つ折り縫い	袋縫い	端ミシン
4	まつり縫い	袋縫い	折り伏せ縫い
5	まつり縫い	端ミシン	袋縫い

エ 綿とポリエステルを混紡した普通地を用いて製作する場合のミシン系とアイロン仕上げ処理記号の組合せとして、最も適切なものはどれか。1～5から一つ選べ。解答番号は

	ミシン系	記号
1	60～80番カタン系	
2	60～80番カタン系	
3	80～100番カタン系	
4	80～100番カタン系	
5	40～60番カタン系	

(2) 次の表中のA～Cの織物の三原組織の種類と織物の名称について、①～⑤にあてはまる最も適切な語句の組合せはどれか。あとの1～5から一つ選べ。解答番号は

	A	B	C
特徴	たて糸とよこ糸が1本ずつ交互に上下の位置を変えながら交錯しており、じょうぶである。	完全組織の中でたて糸とよこ糸が1回だけ交錯し組織点が連続しない組織である。	織物の表面にななめの線のある組織である。平織に比べると光沢が出て柔らかい生地となる。
組織の種類	平織	①	②
織物の名称	③	④	⑤

	①	②	③	④	⑤
1	斜文織	朱子織	ブロード	サテン	サージ
2	斜文織	朱子織	ドスキん	かなきん	ギャバジン
3	斜文織	朱子織	ブロード	デニム	オーガンジー
4	朱子織	斜文織	サージ	デニム	オーガンジー
5	朱子織	斜文織	かなきん	ドスキん	ギャバジン

(3) 次の①～⑦の繊維の中で、ア～ウの性能に該当する繊維をそれぞれ一つずつ選んだ場合、その組合せとして最も適切なものはどれか。あとの1～5から一つ選べ。

解答番号は

- ① 綿
- ② 麻（ラミー）
- ③ 毛
- ④ 絹
- ⑤ ポリエステル（フィラメント）
- ⑥ レーヨン（フィラメント）
- ⑦ ポリプロピレン（ステープル）

- ア 比重が最も小さいもの
- イ 公定水分率が最も高いもの
- ウ 見かけヤング率が最も高い

	ア	イ	ウ
1	⑦	③	②
2	②	①	⑤
3	⑦	③	⑥
4	②	⑥	④
5	④	①	⑦

(4) 次の漂白剤に関する説明文について、誤っているものの組合せはどれか。あとの1～5から一つ選べ。解答番号は

ア 酸素系漂白剤の主成分である過炭酸ナトリウムは弱酸性で、白物、色・柄物に使用できる。

イ 塩素系漂白剤の主成分である次亜塩素酸ナトリウムはアルカリ性で、毛・絹・ナイロン・アセテート・ポリウレタンや色・柄物には使用できない。

ウ 還元型漂白剤の主成分である二酸化チオ尿素は弱アルカリ性で、色・柄物には使用できない。

エ 還元型漂白剤の主成分であるヒドロサルファイトは、発生する水素で強い漂白力をあらわす。

オ 塩素系漂白剤の主成分である次亜塩素酸ナトリウムは、酸性の洗浄剤と混ぜて使用すると漂白力が高まる。

1 ア、イ

2 ア、オ

3 イ、ウ

4 ウ、エ

5 エ、オ

(5) 次の表は「繊維製品の環境配慮設計ガイドライン」(令和6年3月 経済産業省)で示されている環境配慮設計項目とその目的についての一部をまとめたものである。表の空欄A、Bにあてはまる最も適切な組合せはどれか。あとの1～5から一つ選べ。解答番号は

環境配慮設計項目	目的
環境負荷の少ない原材料の使用	・資源枯渇問題への対応・環境負荷の低減
廃棄物の抑制	・廃棄物の発生の抑制による環境負荷低減
(A)	・廃棄物の抑制による環境負荷低減 ・海洋プラスチックの流出抑制
易リサイクル設計	・資源の循環利用の促進 ・限りある資源の有効活用 ・リサイクルの容易化
(B)	・資源の循環利用の促進 ・限りある資源の有効活用 ・使用済み衣類等の廃棄物の減少

	A	B
1	省エネルギー	リペア・リユースサービスの活用
2	水資源への配慮	繊維くずの発生抑制
3	繊維くずの発生抑制	繊維製品のリサイクル
4	繊維くずの発生抑制	リペア・リユースサービスの活用
5	水資源への配慮	繊維製品のリサイクル

4 食生活について、次の(1)～(7)の問いに答えよ。

(1) 次は、「第4次食育推進基本計画」(令和3年3月 厚生労働省)の記述の一部である。空欄
ア ・ イ にあてはまる最も適切な語句を答えよ。

第1 食育の推進に関する施策についての基本的な方針

食育を推進することは、国民がア にわたって健全な心身を培い、豊かな人間性を育むことに資するとともに、国民の食生活が自然の恩恵の上に成り立ち、食に関わる人々の様々な行動に支えられていることへの感謝の念や理解を深めることにつながるものであり、イ な社会の実現に向けた重要な取組である。

食育により、国民の健全な食生活の実現や、その実現を支える地域社会の活性化、豊かな食文化の継承及び発展、環境と調和のとれた食料の生産及び消費の推進並びに食料自給率の向上を図り、それらを通じて、国民の心身の健康の増進と豊かな人間形成を目指すとともに、社会全体で連携・協働してイ な食料システム(フードシステム)を構築することが期待されている。

本計画では、国民の健康や食を取り巻く環境の変化、社会のデジタル化など、食育をめぐる状況を踏まえ、①ア を通じた心身の健康を支える食育の推進、②イ な食を支える食育の推進、③「新たな日常」やデジタル化に対応した食育の推進に重点をおいた取組が求められる。

(2) 次の調理と栄養等に関するア～カの問いに答えよ。

ア エネルギーの栄養素比率はPFCバランスで表される。P、F、Cとは何か、日本語で答えよ。

イ 1980年代には、米を主食に、魚、野菜、乳などの副食からなる「日本型食生活」が提唱され、PFCの適正比率が実現していたが、近年そのバランスが崩れる傾向が続いている。次の数値のうち、令和3年の数値はどれか、次のA・Bから一つ選べ。

	P比率(%)	F比率(%)	C比率(%)
A	12.2	16.2	71.6
B	13.7	32.2	54.1

ウ リノール酸や α -リノレン酸など、体内で合成できない不飽和脂肪酸を何というか答えよ。

エ 1950年大阪府泉南地域で発生した「シラス食中毒事件」で初めて発見された、細菌性感染型食中毒の原因となる細菌は何か答えよ。

オ 食品の安全について、次の問いに答えよ。

① 食品等事業者自らが食中毒菌汚染や異物混入等の危害要因（ハザード）を把握した上で、原材料の入荷から製品の出荷に至る全工程の中で、それらの危害要因を除去又は低減させるために特に重要な工程を管理し、製品の安全性を確保しようとする衛生管理の手法を何というか、アルファベット5文字で答えよ。

② その食品がどこで生産されたのか、どのように流通してきたのか、どこで保管されてきたのかなど、食品が消費者に届くまでの履歴を明らかにできるシステムを何というか答えよ。

カ 食中毒予防の三原則は「菌を（ A ）」、「菌を（ B ）」、「菌をやっつける」である。空欄 A、B にあてはまる最も適切な語句を答えよ。ただし、順不同とする。

(3) 次の表は献立「米飯、鮭のホイル蒸し、きんぴらごぼう」の材料の一部を示したものである。あとのア・イの問いに答えよ。

<米飯> ・精白米	<鮭のホイル蒸し> ・鮭 ・たまねぎ ・しめじ	<きんぴらごぼう> ・ごぼう ・にんじん ・サラダ油 ・砂糖
--------------	----------------------------------	--

ア 使用する食材を6つの食品群で分けた場合、摂取できていない食品群を、1群～6群から選び、数字で答えよ。

イ 鮭のホイル蒸しでは、しょうゆを小さじ2分の1使用する。重量（g）で答えよ。

(4) 次の「我が国の食品ロスの発生量の推計値（令和3年度）」（令和5年6月公表 環境省）について、正しいものはどれか。あとの1～5から2つ選び、数字で答えよ。

- 1 食品ロスの発生量は、約523万トンと公表された。
- 2 家庭系食品ロスは事業系食品ロスよりも発生量が多い。
- 3 食品ロス量は、2000年度比で、2025年度までに半減させることを目標としている。
- 4 家庭系食品ロスの内訳で一番多いのは、過剰除去である。
- 5 製造・流通・調理の過程で発生する規格外品、返品、売れ残りなどが食品ロスになる。

(5) 次は、農林水産省が令和5年8月に公表した「令和4年度食料自給率・食料自給率力指標について」の記述をまとめたものである。空欄ア、イにあてはまる最も適切な語句を答えよ。

食料自給率とは、国内の食料全体の供給に対する食料の国内生産の割合を示す指標である。食料自給率には、単純に重量で計算することができる品目別自給率と、食料全体について共通の「ものさし」で単位を揃えることにより計算する総合食料自給率の2種類がある。このうち、総合食料自給率は、熱量で換算する（ア）ベースと金額で換算する（イ）額ベースの2種類がある。農林水産省のデータでは令和4年度の食料自給率は（ア）ベースで38%、（イ）額ベースで58%であった。

(6) 次のア・イの問いに答えよ。

ア 別の生物の細胞から取り出した有用な性質を持つ遺伝子を、その性質を持たせたい植物等の細胞に組み込み、新しい性質を持たせる技術を用いて開発された作物及びこれを原材料とする加工食品のことを何というか答えよ。

イ アの作物について、安全性審査を経て流通が認められた農産物を2つ答えよ。

(7) 「フードドライブ」とは何か、説明せよ。

