

やむを得ず学校に登校できない児童生徒等への ICT を活用した学習指導等に関してチェックリストや実践事例等を周知しますので、対応をお願いします。

事務連絡  
令和3年8月27日

各都道府県・指定都市教育委員会担当課  
各都道府県私立学校主管部課  
附属学校を置く各国公立大学法人附属学校事務主管課 御中  
構造改革特別区域法第12条第1項の認定を受けた各地方公共団体の学校設置会社担当課

文部科学省初等中等教育局情報教育・外国語教育課

やむを得ず学校に登校できない児童生徒等への ICT を活用した  
学習指導等について

新型コロナウイルス感染症については、デルタ株への置き換わりが進む中で、全国的に新規感染者数が急速に増加しており、これまでに経験したことのない感染拡大の局面を迎えています。また、最近の感染者数の増加に伴い、夏季休業期間中の部活動などの教育活動の場面や学習塾などで相次いでクラスターが確認されており、児童生徒等の感染が更に拡大し、臨時休業や出席停止等により、やむを得ず学校に登校できない児童生徒等（以下、「やむを得ず学校に登校できない児童生徒等」という。）が増加することが懸念されます。

このことを踏まえ、「[小学校、中学校及び高等学校等における新学期に向けた新型コロナウイルス感染症対策の徹底等について](#)」（令和3年8月20日付け文部科学省初等中等教育局健康教育・食育課事務連絡）の中で、「やむを得ず登校できない児童生徒への ICT を活用した学習指導に関する事務連絡を、近日中に別途発出する予定」としたところですが、この度、下記のとおり ICT を活用した学習指導に関する留意事項等を取りまとめましたのでお知らせします。

この中では、やむを得ず学校に登校できない児童生徒等への ICT を活用した学習指導に関する留意事項に加え、各学校において GIGA スクール構想によって整備された学習者用情報端末（以下「ICT 端末」という。）などを活用した学習活動を円滑に実施することができるよう、より実践的な資料として、「やむを得ず学校に登校できない児童生徒への ICT を活用した学習指導等を行うためのチェックリスト」（別紙1）及び「やむを得ず学校に登校できない児童生徒への ICT を活用した学習指導等 自治体の事例」（別紙2）をお示ししています。これらをぜひ参照していただき、家庭とも連携しながら必要な環境整備や準備を早急に進め、非常時にあっても児童生徒等の学びを止めないという観点から、積極的に取り組んでいただくようお願いいたします。

また、文部科学省では[令和2年度遠隔教育システムの効果的な活用に関する実証事業](#)の成果である、リーフレット「[学びを止めない！これからの遠隔・オンライン教育](#)」（別

紙3)や「遠隔教育システム活用ガイドブック」の第3章「家庭学習を支援する遠隔・オンライン学習」などでも、優良事例や必要な環境整備について整理していますので、併せて御活用ください。

なお、取組を進めていただく上で、教職員の負担軽減の観点からも情報通信技術支援員（ICT支援員）やGIGAスクールサポーターといった支援スタッフの活用を進めていただきますようお願いいたします。

各都道府県教育委員会におかれては、このことを所管の学校及び域内の市（指定都市を除く。）区町村教育委員会に対し、各指定都市教育委員会におかれては、所管の学校に対し、各都道府県私立学校主管部課及び構造改革特別区域法第12条第1項の認定を受けた各地方公共団体の学校設置会社担当課におかれては、所轄の学校に対し、附属学校を置く各国公立大学法人附属学校事務主管課におかれては、所管の附属学校に対し、本事務連絡の趣旨について御周知いただくようお願いいたします。

## 記

### 1. やむを得ず学校に登校できない児童生徒等に対するICTの活用等による学習指導に関する基本的な考え方

やむを得ず学校に登校できない児童生徒等に対しては、学習に著しい遅れが生じることのないようにするとともに、規則正しい生活習慣を維持し、学校と児童生徒等との関係を継続することが重要である。

このため、感染の状況に応じて、地域や学校、児童生徒の実情等を踏まえながら、学校において必要な措置を講じることが求められる。特に、一定の期間、児童生徒がやむを得ず学校に登校できない場合などには、ICT端末を自宅等に持ち帰り、オンラインによる朝の会や健康観察で会話する機会を確保したり、ICT端末に学習課題等を配信することで自宅学習を促進したり、同時双方向型のウェブ会議システムを活用して教師と自宅等をつないだ学習指導等を行ったりするなど、登校できなくても学校と自宅等をつなぐ手段を確保し、児童生徒とコミュニケーションを絶やさず、学びを止めないようにする取組が重要である。

以上のほか、学習指導に係る留意事項等の詳細については、「[感染症や災害の発生等の非常時にやむを得ず学校に登校できない児童生徒の学習指導について（通知）](#)」（令和3年2月19日付け2文科初第1733号初等中等教育局長通知）（別紙4）及び「[新型コロナウイルス感染症に対応した持続的な学校運営のためのガイドライン](#)」（令和3年2月19日）の「5 学習指導等」を参照されたい。

### 2. 学校と自宅等のICT環境の整備

GIGAスクール構想により多くの学校で1人1台端末が実現し、学校ICT環境は格段に充実した一方で、学校と自宅等を結んだオンラインでの学習指導を行うための環境整備については必ずしも十分ではない地域や学校があると承知している。その早急な改善を図ることが必要であり、その支援のため、①経済的な理由等により通信環境が十分ではない家庭に対して、設置者や学校から貸し出すモバイルルータ等の可搬型通

信機器を整備するための「家庭学習のための通信機器整備支援事業」による補助や、②学校から児童生徒がいる自宅等に対して ICT を活用した学習指導等を行う際に、学校側にいる教師が使うカメラやマイクなどの周辺設備を整備するための「学校からの遠隔学習機能の強化事業」による補助等について、現在事業募集を行っているので、整備が十分ではない自治体においては、積極的に活用されたい。なお、要保護児童生徒援助費補助金などの低所得世帯への支援施策において、家庭での ICT を活用した学習に係る通信費を支援していることにも留意されたい。

私立学校についても、1人1台端末の整備や学校と自宅等を結んだオンラインでの学習指導を行うための環境整備を検討されている場合は、「私立学校情報機器整備費補助金」を活用いただくよう、所轄の学校に対して改めて周知をお願いしたい。(私立学校情報機器整備費補助金の計画調書の提出期限の再延長について(令和3年8月6日付け文部科学省高等教育局私学部私学助成課事務連絡参照。))

上記補助金のほか、感染の状況や児童生徒の状況に応じた学校での教育活動や自宅等での学習を実施する際に生じる教材の購入等の経費については、「感染症対策等の学校教育活動継続支援事業」により補助を行っているところであり、学校の設置者におかれては、当該補助金の活用も検討されたい。

また、GIGA スクール構想により、高速大容量の校内ネットワークが整備され、外部との接続についても同時利用率を考慮して1台あたり2Mbps程度の通信速度を確保することを前提に整備が行われたところであるが、実際の運用においては何らかの原因(ボトルネック)により、遠隔・オンライン教育等に対応しうる通信速度が確保できない事例も指摘されている。このようにネットワークの通信速度が十分ではなく学習に支障が生じうる場合には、早急に保守事業者等の専門家によるアセスメントを実施し、課題の解消を図る必要がある。アセスメントの実施に当たっては、国の令和2年度補正予算に計上している「GIGA スクールサポーター配置支援事業」の活用についても併せて検討すること。

文部科学省においても、全国の学校通信における不具合等に関する情報を収集・整理するとともに、その課題解決方法も含めて、近日中に情報提供を行う予定であるので、本情報も参考にしながら改善を図ること。

なお、少数ながら、未だ ICT 端末の納品や運用ができていない自治体があり、当該自治体においては危機感をもって一日も早く整備を進めていただきたい。

### 3. やむを得ず学校に登校できない児童生徒への ICT を活用した学習指導

#### (1) ICT 端末の持ち帰り

やむを得ず学校に登校できない場合において、ICT 端末を持ち帰り、自宅等での学習において ICT を効果的に活用できるようにするためには、日頃からの準備が不可欠である。このため、各学校設置者等においては、児童生徒への適切な利活用の指導やルール設定など、ICT 端末の持ち帰りを安全・安心に行える環境づくりに取り組むよう、これまで通知等によりお願いしてきたところであるが、現状において未だ必要な準備が終わっていない学校については一日も早い取組をお願いしたい。その際、「GIGA スクール構想の下で整備された1人1台端末の積極的な利活用等について(通知)」(令

和3年3月12日付け2文科初第1962号初等中等教育局長通知)において示した「1人1台端末の利用に当たり、保護者等との間で事前に確認・共有しておくことが望ましい主なポイント」(別紙5)も再度参照されたい。

非常時のICT端末の持ち帰り学習について、実施の準備をしていない学校においては、早急に準備に取り掛かること。

## (2) ICTを活用した学習指導等の着実かつ積極的な実施

やむを得ず学校に登校できない児童生徒に対し、地域や学校、児童生徒の実情等を踏まえながら、別紙1や別紙2等も参考にしつつ、遠隔・オンライン教育をはじめICTを活用した学習指導等を積極的に実施すべく早急に組織的な取組を進められたい。

具体的には、感染の状況に応じて、地域や学校、児童生徒の実情等を踏まえながら、主たる教材である教科書に基づいて指導するとともに、教科書と併用できる教材等(例えばデジタル又はアナログの教材、オンデマンド動画、テレビ放送等)を組み合わせてたり、ICT環境を活用したりして指導することが重要であること。また、課題を配信する際には児童生徒の発達の段階や学習の状況を踏まえ、適切な内容や量となるよう留意すること。その際、学習者用デジタル教科書やデジタル教材等を用いたり、それらを組み合わせたりして指導することも考えられること。

準備や経験の状況によっては、まずは例えば、自宅等に持ち帰らせたICT端末の標準仕様とされているクラス管理機能、チャット機能、ファイル共有機能等を含む汎用的なソフトウェアを活用して朝の会を行ったり、同時双方向型のウェブ会議システムで健康観察などを行い会話する機会を確保したりすることから始めるなど、児童生徒のコミュニケーションを絶やさない観点で、できる取組から着実に実施されたい。

文部科学省HP「[子供の学び応援サイト](#)」では、児童生徒の自宅等における学習の支援方策の一つとして、NHK for Schoolや、各教育委員会・大学・教科書発行者・NPO法人等が作成した教材や学習動画等のコンテンツへのリンクを掲載しているため、適宜活用されたい。

併せて、児童生徒が学校や家庭において、学習・アセスメントができるCBTシステム(MEXCBT:メクビット)も適宜活用されたい。利用開始手続き等については、文部科学省HP「[学びの保障オンライン学習システム\(MEXCBT:メクビット\)について](#)」を参照すること。

なお、学校その他の教育機関において教育を担当する者及び授業を受ける者が授業の過程において必要な範囲で行う著作物等のインターネット送信等については、学校等の設置者が文化庁の指定管理団体(SARTRAS)に補償金の支払いをすることで、原則として権利者の許諾なくして利用することが可能である。詳細は、[SARTRASのウェブサイト\(授業目的公衆送信補償金制度\)](#)を参照されたい。

## 4. 幼稚園におけるICT活用について

幼稚園については、各園が行うことができる活動はどういった内容や形態があるか、教育のほか家庭及び地域における教育の支援も含め、各園における幼児や家庭及び地域の状況を踏まえて検討すること。その際、「子供の学び応援サイト」に掲載した「[新](#)

型コロナウイルス感染症への対応のための幼稚園等の取組事例集」も参考としつつ、家庭で過ごす幼児の教育支援や保護者支援等に取り組むこと。

- (別紙1) やむを得ず学校に登校できない児童生徒への ICT を活用した学習指導等を行うためのチェックリスト
- (別紙2) やむを得ず学校に登校できない児童生徒への ICT を活用した学習指導等自治体の事例
- (別紙3) 学びを止めない！これからの遠隔・オンライン教育
- (別紙4) 「感染症や災害の発生等の非常時にやむを得ず学校に登校できない児童生徒の学習指導について（通知）」（令和3年2月19日付け2文科初第1733号）
- (別紙5) 1人1台端末の利用に当たり、保護者等との間で事前に確認・共有しておくことが望ましい主なポイント

<本件連絡先>

文部科学省電話 03-5253-4111(代表)

- 事務連絡の全般的な事項に関すること  
初等中等教育局 情報教育・外国語教育課(内2085)
- 学校等の ICT 環境の整備に関すること  
初等中等教育局 情報教育・外国語教育課(内2050)
- やむを得ず学校に登校できない児童生徒に対する学習指導に関すること  
初等中等教育局 教育課程課(内2367)
- 私立学校情報機器整備費補助金に関すること  
高等教育局私学部私学助成課(内2547)