

# “一人1台端末”によるオンライン学習に向けて

～ 全国の事例から・小学校低学年におけるポイント ～

令和3年9月2日

## ◆ 緊急時に備えて、オンラインによる学習指導の準備を進めましょう

緊急時の臨時休業や分散登校にあっても「児童生徒の学びを止めない」ため、各学校において、オンラインでの学習指導の準備が着々と進められているところです。そうした備えの中で、「小学校低学年での指導のポイントが知りたい」という声がよく聞かれることから、全国での取組事例を紹介します。

### 熊本県熊本市

**実施できそうな内容からビデオ会議システムを使い、挑戦していきましょう！**

ステップ5	ビデオ会議の機能を使用しグループ活動及び発表
ステップ4	ステップ3+提出されたものをもとに子ども同士での学び合い、教え合い。
ステップ3	学習課題の提示と提出
ステップ2	健康観察と簡単なやり取り
ステップ1	健康観察



### 小学校低学年における指導のポイント

- 入力を伴う複雑な活動よりも、子どもたちとのつながりに焦点を当てましょう！
- 学級レクリエーションなどを行って、機器の扱いに親しませましょう！
- 学校に登校しているときに、ビデオ会議システムの操作方法の体験を積みませましょう！
- 日々、学校で活用する機会を増やすようにしていきましょう！



【引用】国立情報学研究所 【第10回】4月からの大学等遠隔授業に関する取組状況共有サイバーシンポジウム 資料より

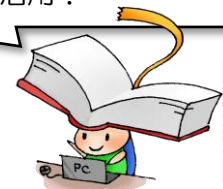
### 埼玉県鴻巣市

#### 【デジタル機器の具体的な活用イメージを例示】

- ① 朝の会をオンラインで実施
- ② 朝の会で、その日の課題や閲覧する学習支援動画を掲示
- ③ 学習支援動画配信を中心とした個別学習を行う。
- ④ 先生と子どもたちがオンラインでつながり、学習の補足説明や質問対応、課題の提示・回収等を行う。
- ⑤ 子どもたちの話し合いや課題の報告は、オンラインで行う。
- ⑥ 昼食時は、オンライン上でグループ（生活班）などになり一緒に食べる。

【引用】埼玉県 鴻巣市 「緊急事態宣言下におけるICTを活用した学習保障の対応方針について」より

- オンラインでつながる一番の効果は、“子どもたちの気持ちをケアすること”。
- 学習支援動画は、学校以外の機関等が作成している既存資産を積極的に活用！



## ◆ “学びを止めない”取組の参考に ～文部科学省サイトの紹介～


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が掲載されていますので、参考にしてください。


- (事務連絡)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
- (別紙1)やむを得ず登校できない児童生徒等への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の別添)1人1台端末の活用事例のGIGAスクール構想における標準仕様について
- (別紙2)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等\_自治体事例
- (別紙3)パンフレット「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)」
- (別紙5)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



※カメラを近づけて読み取ってください↓


## 文部科学省


文部科学省	やむを得ず学校に登校できない児童生徒に対してオンラインを活用した学習指導を行う際に、必要な準備や指導方法を分かりやすく説明しています。	
<a href="https://www.mext.go.jp/content/20210219-mxt_kouhou01-000004520-01.pdf">https://www.mext.go.jp/content/20210219-mxt_kouhou01-000004520-01.pdf</a>		

文部科学省	「子供の学び応援サイト」の中に、オンライン学習や家庭学習で活用できる“学びの支援コンテンツ”が数多く掲載されています。	
<a href="https://www.mext.go.jp/a_menu/ikusei/gakusyushien/index_00001.htm">https://www.mext.go.jp/a_menu/ikusei/gakusyushien/index_00001.htm</a>		


## 全国の自治体（オンラインの準備）


つくば市	市が推奨する ICT 活用実践事例や学びを止めない取組を紹介しています。	
<a href="https://www.tsukuba.ed.jp/~ict/">https://www.tsukuba.ed.jp/~ict/</a>		


熊本市教育センター	どのような手順でオンライン授業に取り組みばよいか分かるように「スモールステップ表」が掲載されています。	
<a href="http://www.kumamoto-kmm.ed.jp/link/iinkai/online/">http://www.kumamoto-kmm.ed.jp/link/iinkai/online/</a>		


東京都墨田区	タブレット端末の使い方やルールなどが掲載されています。タブレット授業・家庭学習イメージ図も参考になります。	
<a href="https://www.city.sumida.lg.jp/kosodate_kyouiku/kyouiku/school/oshirase/GIGA-school.html">https://www.city.sumida.lg.jp/kosodate_kyouiku/kyouiku/school/oshirase/GIGA-school.html</a>		

## 全国の自治体（オンライン授業で参考となる資料）

札幌市	登校できない期間の家庭学習支援として、児童生徒が様々な学習課題に取り組めるようにしています。	
<a href="https://www.city.sapporo.jp/kyoiku/shido/2020sapporokkogakusyuuusapo-to.html">https://www.city.sapporo.jp/kyoiku/shido/2020sapporokkogakusyuuusapo-to.html</a>		

埼玉県立総合教育センター	書く・読む・話すなど、基礎学力の定着を図るための小学校低学年向けの動画やプリントが掲載されています。	
<a href="https://www.center.spec.ed.jp">https://www.center.spec.ed.jp</a>		

尼崎市立教育総合センター	小学校・中学校の学年別に、動画を活用した家庭学習支援サイトが多数掲載されています。	
<a href="http://www.ama-net.ed.jp/tebiki/tebiki.html">http://www.ama-net.ed.jp/tebiki/tebiki.html</a>		

横須賀市	家庭学習を応援するためのドリル、ワークシート、動画が掲載されています。	
<a href="https://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/8115/kateigakushuu/osusumetop.html">https://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/8115/kateigakushuu/osusumetop.html</a>		

北九州市	児童生徒の家庭学習に役立つ YouTube の動画が掲載されています。	
<a href="http://www.kita9.ed.jp/educatr/sub/video.html">http://www.kita9.ed.jp/educatr/sub/video.html</a>		