

新型コロナウイルス感染症に 対応した学校



1. 学びへのサポート

新しい生活様式に対応した学びをサポートします。

子どもたちの学びをサポートする取り組みを紹介します



ぐんまの子どものためのオンライン学習支援サイト

ぐんまの子どものための
オンライン
学習支援
サイト

「あると嬉しい」「見てみたい」の声に
応える、群馬に密着した学習
動画を多数用意しています。
ぜひご覧ください。



※IDとパスワードの入力が必要です。
分からない場合は学校にお問い合わせください。
※順次更新します。
※13歳未満の方は、保護者の了承を得てご覧ください。

人的サポート

新型コロナウイルスの感染症対策を行いつつ、子どもたちの学びを保障するために、学校をサポートする人員を配置します。

学習指導員

全ての公立小学校・中学校と県立高等特別支援学校に1~2人ずつ計616人を配置し、補習やチームティーチングなどに対応します。

スクールサポートスタッフ

小学校・中学校47校に各1名を新規に配置し、教員の事務や校内の衛生管理を手助けします。

1人1台PC端末整備を加速します

子どもたちの学びを保障するため、全ての市町村が1人1台PC端末の整備を進めています。

※整備する時期は各市町村により異なります。
※県立高校、県立特別支援学校は、令和2年度中に端末を整備する予定です。
県立特別支援学校は、児童・生徒の特性に応じて整備します。



1人1台PC端末整備されると学びはどうなる？

小中高で連携したPC端末の活用により、群馬の未来を切り拓く子どもの新しい学びを実現します。

授業での活用例

- 多様な情報を集めたり、友達の意見を即時に共有したりするなど、さまざまな考えに触れることで、学びを深める。
- 写真や動画などを用いた資料・作品を制作するなど、表現力を豊かにする。
- 各自で情報収集し、整理・分析などを通じて学習意欲を高める。

国語

文章作成ソフトのコメント機能などを用いて助言し合い、校閲機能などを用いて推敲し共有することで、より良い文章作成に役立ちます。

算数 数学

関数や図形などの変化の様子を可視化し、式の値を変化させて動かしたり、繰り返し試行錯誤します。プログラミングを通して正多角形を作図します。

理科

観察や実験を動画などで記録し、現象を科学的に分析し、考察を深めます。

外国語

海外の子どもとつながり、英語で交流・議論し、発信力を高めます。

※文部科学省の想定内容であり、実際の活用は学校により異なります。

個別最適化した学習支援

- 学びの進捗状況を可視化した学習支援
- 一人一人の学びの進度に応じた学習支援
- 特別の支援を要する児童・生徒、不登校・外国人の児童生徒などへのきめ細かな学習支援

社会

収集したデータや地図を重ね合わせ、情報を読み取り、深く分析します。



授業の様子
(南牧村立南牧小学校)

※新型コロナウイルス感染症などによる学校の臨時休業などの緊急時においても、オンライン学習支援動画の配信や双方向による遠隔学習をするなど、子どもたちの学習を支援します。

群馬県版新時代の学びを支える、ICT活用推進モデルを策定中

ICTを活用した授業が日常的に実施できるよう、令和2年度から拠点校や実践推進校にて、群馬版のICT活用推進モデルを研究します。

令和3年度からは、全ての小学校・中学校にてモデルに基づく授業を実施予定です。

拠点校・実践推進校での研究

研究内容

- 各教科などにおける1人1台PC端末の活用
- 校務の情報化
- 教員のICT活用指導力などの向上のための研修
- オンライン学習の推進 など

※研究内容は、各拠点校・実践推進校で異なります。



オンライン学習の様子(下仁田町立下仁田小学校)