

新型コロナウイルスの感染拡大や災害発生時における児童生徒の学びの保障に向けて、オンライン学習の取組が求められています。



今号では、伊達市立関内小学校の取組を紹介します。

## オンライン学習の環境と工夫

関内小学校では、市教委から配付された端末を自宅に持ち帰り、クラウドサービスを活用したオンライン学習を行っています。教員は、リモコン操作できるWebカメラや電子黒板を使って、通常の授業のように進めたり、動画を提示したりするなどの工夫を行っています。



▲一人一人の児童と双方向のやりとりができる環境を整えています。



▲教員も児童もオンライン学習の経験を積み重ねています。

## オンライン学習に向けた取組

関内小学校では、研修や保護者への説明会、試行的なオンライン学習の実施などを積み重ねながら、子どもたちの学びを止めない取組を進めています。必要に応じて、ICT支援員がオンライン学習をサポートするなど、学校全体で一体となった取組を行っています。

## オンライン学習を行った教員や児童の声

(◎教員 ○児童)



- ◎ 児童は端末の操作に慣れてきており、クラウドサービスを活用した教室での授業もスムーズに行うことができた。
- ◎ 感染症の拡大や自然災害などで休校になった場合でも、オンライン学習を行う目途が立った。
- 友だちとの交流や授業動画があったので、最後まで飽きずに集中して学習することができた。



# 今号のコラム

## 深川市におけるICTを活用した取組

深川市では、教育委員会と市内の各学校が一体となり、ICTを活用した授業改善に取り組んでいます。今号のコラムでは、深川市立一已小学校と深川市立深川中学校における授業の様子を紹介します。

### 深川市立一已小学校の授業の様子



様々な教科等で  
ICT活用にチャレンジ

国語、音楽、特別活動、道徳科など、幅広い教科等でICT活用に取り組んでいます。



日常的な  
情報活用能力の育成

日常的に端末を活用することにより、情報活用能力が育まれています。

### 深川市立深川中学校の授業の様子



ICTを活用した  
分かりやすい授業

資料を大きく映して説明したり、生徒の考えを提示したりしながら、授業を分かりやすく進めています。



主体的・対話的で  
深い学びの実現へ

端末を活用して本時の学習をまとめ、友達と対話しながら確認するなど、学びの質の向上に向けてICTを効果的に活用しています。

ICT教育推進課のページ



[まずはこちらへ！](#)

ICT活用ポータルサイト



[最新情報が満載！](#)

「みんなで研修」プログラム



[短時間でICT活用を学べます！](#)

北海道教育庁ICT教育推進局ICT教育推進課

URL <https://www.dokyoι.pref.hokkaido.lg.jp/hk/ict/index.html>

