



教育
×
ICT

GIGAスクール構想

Global and Innovation Gateway for All

問合せ / 学校教育課 ☎55-2869 ☎53-2862 ✉gakukyou@div.city.fuji.shizuoka.jp

こんな端末を使っています



ダイナブック
Dynabook(株)が提供するGIGAスクール専用の端末。防じん・防滴・耐衝撃機能を備えており、子どもたちが有害なサイトを閲覧できないよう、セキュリティ対策を講じています。

●搭載アプリ

◇ミライシード

学習を補完するデジタルコンテンツや、教師がリアルタイムで問題の進捗状況を確認できるAIドリル（自動採点機能付き）を搭載

◇ロイロノート・スクール

自分たちの考えたことをカードを使って簡単に共有できるアプリ。教師と児童・生徒間のデータのやり取りが瞬時に可能

GIGAスクール構想って？

文部科学省が掲げる構想で、学校内における高速大容量の通信ネットワークと、児童・生徒一人一台の端末の整備を一体的に行い、従来の教育と組み合わせることで、全ての児童・生徒に対する質の高い学びを実現させることを目的としています。新型コロナウイルス感染症の拡大を受け、全国的に大幅に前倒しして整備が進められています。

富士市では、平成30年度に整備した既存のICT環境を生かし、校内通信ネットワークの増強を令和2年度から、端末の増設は令和3年度から順次進めており、令和3年3月に市内全ての公立小・中学校での整備が完了する予定です。

端末でこんなことができます

AIドリル教材の活用

一人一人の習熟の程度に応じ、最適化された難易・量の問題集をそれぞれに提示

資料・作品制作

ワードやパワーポイントなどのソフトウェアを活用した資料や作品づくり

調べ学習

検索サイトを活用した情報収集、写真や動画などによる記録

家庭学習

タブレット端末を持ち帰り、自宅での学習やオンライン授業の受講

協働学習

教室内の授業や他の地域・海外などの学校との交流学习



4



1



5



2



3

活用方法を紹介!

1_AIDリルを使った漢字学習 2・3_「学校で学んだことを人に伝えよう」という内容の総合的な学習の時間。それぞれが考えた動画を撮影し、音楽などを加え、自身の思い描く作品に仕上げた 4・5_「究極の選択」というテーマで行われた道徳の授業。授業支援アプリを活用して自分の意見をタブレット端末に入力し、その後、それぞれの意見をグループで共有・議論した

※撮影時のみマスクを外しています。

クラス全員の意見が見られるので、今までよりも楽しいです！家でオンライン授業も経験してみたいです。



元吉原中学校 2年生
浦田 颯帆さん 星野 渚愛さん 川嶋 朱花さん

教科書と併せて使うのでたくさん勉強できています。このタブレットで絵を描いて、ポスターを作りたいです！



岩松小学校 5年生
西尾 凌哉さん

子どもたちの声
授業で端末を使ってみて
どうですか？



苦手克服の一助、
表現方法の一種として
GIGAスクールによって、授業の幅が広がり、子どもたちもタブレット端末が導入されてから、より意欲的に授業を受けています。算数の立体図形問題では、今まで平面でしか見ることのできなかつたものが、タブレット端末で立体を回転しながら見ることができるので、苦手な子どももイメージしやすく学習ができています。
また、子どもたちはノートと同じように「書く」手段としてもタブレット端末を使っています。授業では、成果物を電子か紙どちらでも提出できるようにしています。初めは電子での提出がほとんどだったのですが、今は半々くらいになり、手書きのよさにも気づけたようです。
タブレット端末を使って様々な表現が可能となったので、今後は子どもたちが得意なことを生かし、自己肯定感を育めるような授業を行っていききたいですね。



岩松小学校
高橋 健太 教諭