

平塚市 GIGA スクール構想

1人1台端末と、高速大容量の通信ネットワークを一体的に整備することで、多様な子どもたちを誰一人取り残すことなく、公正に個別最適化され、資質・能力が一層確実に育成できる教育 ICT 環境を実現する。

これまでの
教育実践の蓄積



ICT



学習活動の一層の充実
主体的・対話的で深い学びの視点からの
授業改善

平塚市では1人1台の Chromebook を使用します



「1人1台端末」の環境では・・・

一斉学習



○子どもたち一人一人の反応を踏まえた、双方向型の一斉授業が可能になります

個別学習



○一人一人の教育的ニーズや、学習状況に応じた個別学習が可能になります

協働学習



○各自の考えを即時に共有し、多様な意見にも即時に触れられるようになります

イラスト出典：文部科学省「学びのイノベーション実証研究報告書」

Q&A

Q ノートや鉛筆を使ったり、教科書や本を読んで調べたりすることはなくなってしまうの？

A 学校での学習すべてが ICT 機器に変わるわけではありません。従来の学習方法に加えて ICT 機器の良さをいかして活用していきます。

○授業支援ソフト「SKYMENU Cloud」を導入します

先生がデジタル教材を配付したり、子どもたちが端末上のノートに書きこんで共有したり、プレゼン用のスライドを作成したりすることができます。



○個別学習ソフト「e ライブラリ」を導入します

小学校1年生～中学校3年生の国語・算数数学・理科・社会、小学校5年生～中学校3年生の英語の5教科＋中学実技教科のドリル教材です。朝学習や放課後学習、家庭学習などで活用することができます。

保護者のみなさまへ 情報モラル、スキルの育成にご家庭のご協力とご理解をよろしくお願いいたします。

※GIGA とは…Global and Innovation Gateway for All (全世界とイノベーションへの扉をすべての子どもたちへ) の略語です。

※ICT とは…Information and Communication Technology (情報通信技術) の略語です。

※Chromebook…Google 社が提供している ChromeOS を搭載している端末で、「Google Workspace for Education」(教育機関で使用できる総合アプリケーション) を活用して学習に取り組みます。

平塚市教育委員会