

# 今こそ、新しい学びへ！まずは中学3年生から

福岡市教育委員会


文部科学省は、「GIGAスクール構想」として、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し、教育ICT環境の充実を進めています。

福岡市教育委員会では、児童生徒の個性に合わせた教育の推進と、非常時における学力の保障のため、国の計画を前倒しし、まずは中学校3年生の生徒から「1人1台コンピュータ」を整備していきます。

## 1 1人1台コンピュータ整備スケジュール

	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
<b>国</b> (当初予定)	小5～小6		小3～小4	小1～小2
	中1	中2～中3		
<b>福岡市</b>	小1～小6(12月) 中3(9月), 中1・2(12月) 特別支援学校・高校(12月)			

**前倒し!**



## 2 「1人1台コンピュータ」で次のような学習を行っていきます

### 「一斉学習」の推進

- 画像や動画を活用した分かりやすい学習



### 「個別学習」の推進

- 学習の進み具合や理解に合わせた学習
- 学習データの蓄積により弱点を克服する学習



### 「協働学習」の推進

- データや資料をもとに意見交流をする学習
- 共同で発表資料やプレゼンを作成する学習



### 「非常時等における自宅学習」の推進

- ライブ配信される授業を自宅で視聴
- AIドリル等を活用した学習



【参考】文部科学省「学びのイノベーション事業実証研究報告書」

## 3 「1人1台コンピュータ」でどんな力が身につくのか

### 主体的に学ぶ力

自ら問題を発見し、自ら学び、自ら判断していこうとする態度

### 情報を活用する力

様々な事柄を情報と結びつけてとらえ、問題を発見・解決したり、自分の考えをつくったりするために必要な資質・能力



情報を活用する力の育成

