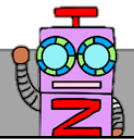


2021年  
4月

1人1台のタブレットパソコン(PC)で  
新しい教育のかたちを実現します



令和3年1月  
宝塚市教育委員会

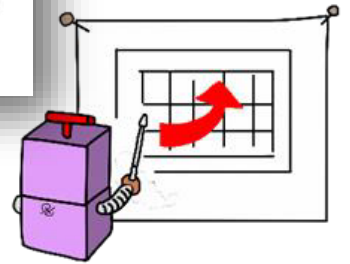
国の掲げる「GIGAスクール構想」により、本市の公立小・中・養護学校に通う子どもたちに1人1台のタブレットPCが配布されます。

GIGAスクール構想とは？

- GIGAスクール構想は、1人1台タブレットPCと高速大容量の通信ネットワークを整備することで多様な子どもたち1人1人に個別・最適化された学びを全国の学校で持続的に実現していくプロジェクトです。
- GIGAスクールの「GIGA」は、「Global and Innovation Gateway for All」の頭文字です。  
「すべての子どもたちに世界的で革新的な学びの扉を開けよう」という意味で、学校でも変化の激しい時代に合わせてICTを活用し、新しい教育へシフトしていくことを表しています。  
みなさんがよく目にするGB(ギガバイト)のギガとは異なっています。

導入されるタブレットPCは？

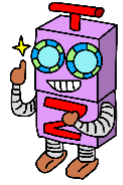
- WindowsタブレットPC(小・中・養護学校共通)  
子どもたちが社会に出たときのことを考え、一般的に使われているOSのWindowsを搭載したものを採用しました。  
また、小学校から継続的に利用し続けることで小学校・中学校での一貫したPCスキルの習得が可能となります。



タブレット端末を使うことで今後可能になる授業

いっせい 一斉 学習  こべつ 個別 学習  きやうどう 共働 学習	これまで 大型提示装置を 使って提示	まな 学び 方 の 広 が り	1人1台タブレットPCを使うと...
	クラスの児童生徒が同 時に同じ内容の学習		・一人一人の反応や考えをPCを通じて確認できる → 反応をふまえた双方向の授業ができる
	意見を発表できる児童 生徒に限られる		・個人の学習進度に合わせた学習 ・個人の学習の履歴が残る → 一人一人のニーズ・学習状況に合わせた個別学習  ・クラスみんなの考えをリアルタイムで共有 → 多様な考えにふれ、比較し、学習を深める

## 教育ICT環境の整備状況



### ・1人1台タブレットPCの配布

→ 2021年4月より、すべての小中学生にタブレットPCが配布されます。

### ・学習支援ソフト、学習コンテンツの整備

→ 学習支援ソフト「SKYMENU Cloud」を導入し、学校および家庭で共働学習支援ツールとして利用します。

学習コンテンツ「ミライシード(ドリルパーク)」を導入します。授業での利用はもちろんのこと、

普段の予習・復習、テスト前はテスト勉強が自分で進められるようなコンテンツになっています。

導入科目は、小学校:国語・算数・社会・理科・英語(6年生)、中学校:国語・数学・理科・社会・英語。



## Q and A ~これは、どうなるの?~



Q タブレットPCは家庭のインターネットに接続し自由に使うことができますか?

A 家庭にWi-Fi環境が整備されていれば、接続することでインターネットを閲覧することができます。

ただ、フィルタリング機能がありますので、不適切なサイトへの接続が制限されています。また、健康面に配慮して、端末が利用できる時間も制限していく予定です。

Q 今年度のような長期に渡り学校が休業する場合にオンライン授業はするの?その時のインターネット環境は?

A 長期の学校休業の場合には、オンライン授業も検討しております。家庭にWi-Fi環境がない場合には、モバイルルーターの貸し出し準備を進めています。詳しくは、4月に使い方を含めた「タブレット利用に関する冊子」を各ご家庭に配布いたしますのでご確認ください。

Q タブレットの大きさはどれくらいですか?

A タブレットPCの大きさは、縦21センチ×横30センチでA4用紙のサイズとほぼ同じ大きさで持ち運びに配慮されたサイズです。(画面を閉じたときの厚みは、約2センチです。重さは、約1.2Kgです。)

タブレットPCは、鉛筆やノートと同じように、学習に必要なツールとなります。

れいわ  
令和スタンダードが始まります

