


令和3年1月25日
教育センター**1 GIGA 端末の導入について**

(1) GIGA 端末の特長

ACER (エイサー) Chromebook 経済産業省推奨パッケージ (基本)

搭載 OS	Chrome	
寸法	296 (W) × 206 (D) × 20 (H) mm	
重量	約 1.25kg	
バッテリー	駆動時間：約 10 時間 充電時間：約 130 分間 (100%)	
カメラ	アウトカメラ・インカメラ対応	
ディスプレイ	タッチパネル 11.6 型	

授業に合わせた活用スタイル



速い起動	いつでもすぐ起動 (起動時間：平均 5～10 秒)
丈夫なつくり	机からの落下や屋外授業での使用に耐える堅牢性
高い安全性	インターネット経由で最新のセキュリティプログラムへ更新
<p>パソコン内にアプリケーションを入れて、利用・管理するのではなく、クラウド上で様々なアプリケーションを利用し、データ管理を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・GIGA 端末が故障してもデータが失われることがない。 ・GIGA 端末に学習アプリケーションをインストールしたり、設定したりする必要がない。 ・G Suite for Education (グーグルの学習アプリケーション) のアカウントでログインできる。 	

(2) 導入計画 (令和3年2月末)

	児童生徒用	教員用
小学校	18,009 台	881 台
中学校	8,736 台	483 台
合計	26,745 台	1,364 台

*児童生徒数 (推計) : 令和3年度【26,698名】 令和4年度【26,643名】

2 電子黒板の導入について

(1) 電子黒板の特長

ガイアエデュケーション ProColor 553U

搭載 OS	Android OS8.0
寸法	1269 (W) × 86 (D) × 773 (H) mm
スタンド設置	1269 (W) × 80 (D) × 1860 (H) mm
重量 (スタンドあり)	27 k g (52kg)
ディスプレイ	タッチパネル 55 型ワイド
入力方法	付属のペンまたは指タッチ
スピーカー	16W+16W

活用スタイル



Android 搭載のため、パソコンに接続しなくても電子黒板だけで、デジタル教材の視聴や電子黒板機能が簡単に活用できる。

また、パソコンやデジタルカメラ等に接続することも活用できる。

なお、キャスター付きスタンドのため、授業内容に応じて、電子黒板を移動して活用できる。

(2) 導入計画 (令和3年5月末)

	電子黒板 (買取)		プロジェクタ (リース)
	普通教室用	特別教室用	
小学校 (625 教室)	625 台	48 台	128 台
中学校 (273 教室)	273 台	23 台	88 台

*普通教室数は R2 年度実績で算出した。

*教育の ICT 化に向けた環境整備 5 か年計画 (2018～2022 年度) では、大型提示装置の目標としている水準を全ての普通教室への導入と特別教室用 6 台の導入としている。