

## 生成A I等の活用について

(令和6年8月23日付け 教委セ第1414号)

2学期から生成A Iの活用を開始します。

文部科学省が示した「初等中等教育段階における生成A Iの利用に関する暫定的なガイドライン」に沿った形での運用とするため、まずは、**先生方が2つの生成A Iを活用**するところから始めます。

生成A Iは、教材や練習問題、定型的な文書などを作成する際に心強いパートナーとなりますので、校務効率化のために活用願います。

Gemini (無償版)	Canva for Education
<ul style="list-style-type: none"> <li>Google AIが開発したAIモデル</li> <li>テキストだけでなく、画像や音声といった様々な情報を理解し処理することができる。</li> <li>oitであれば、すぐに使用可能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>デザインを手軽に作成できるクラウド型のデザインツール</li> <li>伝えたいイメージを伝えることでAIが画像を生成する。</li> <li>oitであれば、すぐに使用可能</li> </ul>



ICT活用支援サイトに、Gemini・Canvaを使い始める手順に関する資料をアップしています。  
今後、活用事例も紹介していきます。

## ◇教員のICT活用指導力向上に向けた各種研修等の活用について

(令和6年8月21日付け 教委セ第1286号)

「学校の現状と令和6年度の取組計画」をTe-Comp@ssのファイル管理にアップしています

ファイル管理 > 13\_資料共有用 > 01\_学校の各学校フォルダ (教頭先生のみ閲覧可能)

文部科学省が毎年3月に実施している「学校における教育の情報化の実態等に関する調査」では、学校ごとに教員のICT活用指導力に大きな差が生じていることが、明らかになっています。学校の現状を確認した上で、各種研修等を活用した取組をお願いします。

### (1) 指導主事派遣

→校内研修での助言・講義等

希望の際は  
情報教育担当班へ  
電話連絡願います

### (2) ICT活用講座

→12月26日(木)に実施 ※Canvaを扱う予定

### (3) ICT支援員による校内研修

→訪問日に研修を実施

### (4) 動画コンテンツ

→下記動画を公開 右二次元コードから閲覧できます



1. iPad基礎	3. プログラミング教育
01 カメラの設定	01 3年理科 電気の通り道
02 《カメラ機能》タイムラプス・スロー	02 3年総合 ロボットカーを走らせよう
03 画面分割と計測アプリの使い方	03 5年総合 情報技術を生かしたものづくり
04 キーボードの使い方(よく使うキー等)	04 6年理科 私たちの生活と電気
05 音楽を取り込もう(Windows側の操作)	05 6年総合 歩行者用信号機
06 音楽を取り込もう(iPad側の操作)	06 中学校 サンプルプログラミング01
2. アプリを活用しよう!	07 中学校 サンプルプログラミング02
01 [iMovie] ムービーを作ってみよう	4. Zoomの活用
02 [iMovie] 予告編を作ってみよう	01 先生や友だちとZoomで話す
03 [Garage Band] 声で遊ぼう	02 アカウントを作ってみよう
04 [Garage Band] 和楽器を使ってみよう	03 ミーティングを行う
05 [Garage Band] きらきらぼしをアレンジしてみよう	

## ◇著作物の利用について

(令和6年8月27日付け 教委セ第1421号)

各種おたより等で、イラストや新聞記事等の著作物を使用する際には、著作権に留意願います。詳細は、Te-Comp@ssのファイル管理にアップしていますので、確認願います。

14\_通知等文書 > 08\_教育センター > 01\_情報教育担当班 > 20240827 (教委セ第1421号)

また、著作権に関する研修については、指導主事を派遣することも可能ですので、希望がある場合は、情報教育担当班まで電話連絡願います。

## ◇ネットワークの設定について

設定情報のため  
ホームページ未掲載

## ◇デジタルドリルの設定について

転入者については、教育センターでの登録作業が必要になりますので、**すぐには使えません**。授業で使用する前に、登録状況を確認し、未登録の場合は情報教育担当班へ連絡願います。

※姓が変わった際も同様です。

ホーム  
ページ  
未掲載

転出入が分かったら  
すぐに連絡をお願いします