

生成AIの使用について

生成AIとは？

- 生成AI(例：Gemini, Copilotなど)は、文章や画像などを自動で生成する人工知能です。
- 子どもたちの学び支援する新しいツールとして、教育現場でも注目されています。



教育的意義

- 思考力や表現力を育てる補助ツールとして活用できます。
- 探究活動やレポート作成などで、情報整理やアイデア出しに役立ちます。
- 情報モラルやAIリテラシーを学ぶ機会にもなります。

思考力
表現力

情報整理
アイデア出し

情報モラル
リテラシー



家庭での注意点

- 個人情報(名前、住所、顔写真など)を入力させないようにしましょう。
- AIの答えが必ず正しいとは限らないことを伝えましょう。
- 使いすぎに注意し、バランスの取れた生活を心がけましょう。



学校での取組事例

文部科学省では、令和5年度から「生成AIパイロット校」を指定し、実践事例の創出及び知見の備蓄をすすめています。

- 埼玉県の小学校では、5年生国語の授業において、生成AIで文章推敲を行い、説得力のある論の展開の仕方を習得しています。
- 札幌市の小学校では、6年生社会科の授業において、正解のない社会的ジレンマの問題について、自分の考えを持つための壁打ち相手として活用しています。



参考資料

- 情報化社会の新たな問題を考えるための教材(文部科学省)
- 上手にネットと付き合おう！安心・安全なインターネット利用ガイド(総務省)



よくある質問

- Q.AIを使うと考えなくなるのでは？
A AIは考えるヒントを与える道具です。自分の考えを持つことが大切です。
- Q.家庭でも使っていいの？
A 使い方を守れば問題ありません。学校と連携してルールを共有しましょう。
- Q.安全性は大丈夫？
A 学校では安全な環境で使用します。家庭でも保護者の見守りが重要です。
- Q.AIの使い方を子どもにどう教えればいい？
A 一緒に使ってみることが大切です。使い方や注意点を話し合いながら子どもと一緒に学びましょう。
- Q.生成AIはすべて無料で使えるの？
A 一部は無料ですが、有料のサービスもあります。利用前に確認しましょう。



おわりに

- 生成AIは、これからの社会で必要となる力を育てるための新しい学びの道具です。
- ご家庭でもご理解・ご協力をお願いいたします。



イラストは、Microsoft Copilotで作成

このマークの2次元コードをクリックしても、リンク先へジャンプします。