

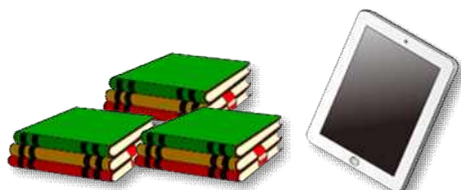
生成AIを用いた学校の働き方改革 ～教職員を取り巻く環境の改善～

2024.5.28
定例記者会見資料

子どもたちが教科ごとの授業で知識や技術を習得し、総合的に応用する力を身に付けるためには、教師は教科ごとの役割を考えながら、教える順序を工夫した授業計画を立て、カリキュラムをマネジメントする必要があります。

今般、リコージャパン株式会社の協力を得て生成AIを活用し、教師の問いに応える仕組みを構築することで、教師の創造性を高め、高い専門性が発揮できるようにします。

文部科学省

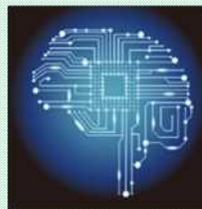


学習指導要領、学習指導要領解説、学習評価に関する資料等

教育委員会



指導資料等



生成AI

RICOH

学校

複数の教科等の関連付けや授業に適した情報を検索

相棒としての生成AI

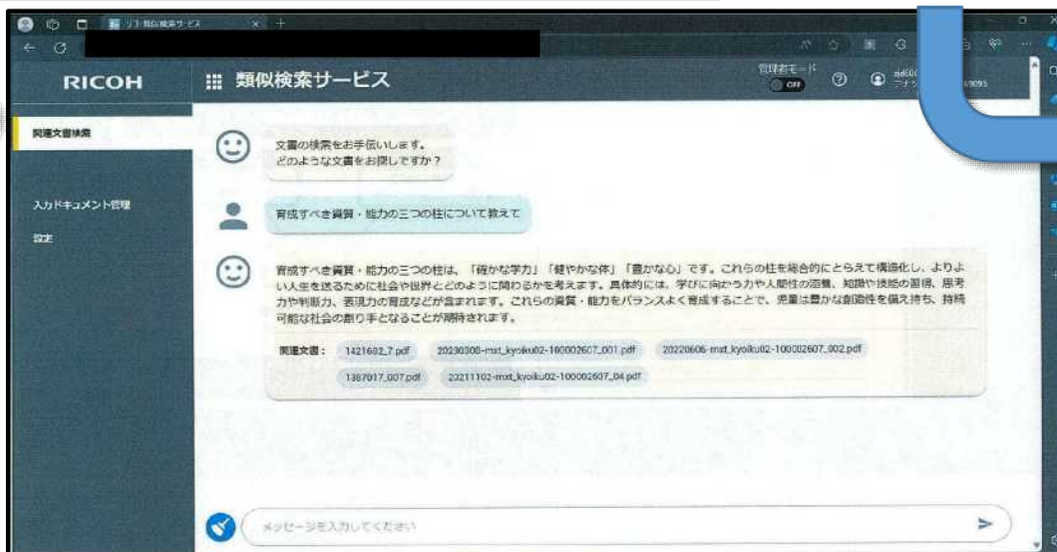


教師

効率性

- ✓ 大量のデータを正確に！
- ✓ 基礎資料整理のスピード！
- ✓ AIが属人的な判断を排除！

サンプル



テクノロジーを活用し、全ての子どもたちへのよりよい教育の実現を目指します

【問い合わせ】教育委員会 教育部 理事兼指導室長 松岡
TEL:03-3430-1111 (内線2332)