

生成AIを活用した校務の効率化に関する研究

令和7年度岩手県立総合教育センター 所員研究



【現状】先生たちの毎日は、こんなに大忙し・・・



小中学校の先生方の1日の
在校等時間が平均10時間越え
(文部科学省2022調査)



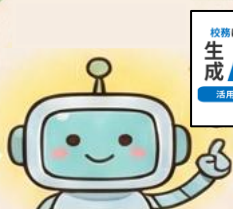
事務作業が負担に

「ゼロから文章を作るのが大変」
「客観的な分析が難しい」



【教育センター】「校務における生成AI活用ガイド」でサポート！

研修会の
テキスト
としても
使えます



入門
(基礎知識)

基本活用
(事例集)

自立的活用
(カスタマイズ)



生成AIの活用が
期待できる
5つの校務カテゴリ

活用ガイド内のリンクから「教育センタープロンプト」(Excel形式)がダウンロードできます！



文書作成

教材作成

データ分析

コミュニケーション

アイデア創出



【活用事例】生成AIの活用により新たな時間が創出されました！



学習発表会のシナリオ作成

授業のスライド作成

体験入学のアンケート集計



15時間以上 → 約30分



90分 → 約10分



10時間 → 30分

64.1%の先生が「負担が軽くなった」と実感
「たたき台がある安心感」「アイデア出しの苦労が軽減」



創出された時間は「授業準備」や「子供との関わり」に使われました！



47.4%の時間が
「授業準備・教材研究」へ

29.5%の時間が
「児童生徒との関わり」へ



先生といっしょに
いられてうれしいな
授業も楽しい！

生成AIの活用により、「働き方改革」と「教育の質の向上」の両立の可能性が高まりました



【研究担当者】 芦澤 信吾 【問合せ先】 情報・産業教育担当
【TEL】 0198-27-2254 【E-mail】 joho-r@center.iwate-ed.jp
本資料、補助資料、生成AI活用ガイドのダウンロードはこちら→

