

<校務利用> ③文章チェックの新時代 カスタムボットで効率的な校正を実現

公文書表記を学習したカスタムボット（マイGPT）を作成し、文書の校正および誤表記のチェックを実施した。表形式で改善案と改善理由を出力させる。

文書提出前に誤字脱字や表記揺れを解消した状態で供覧を行うことで、供覧者が文章の内容に集中して添削できる環境を整えた。

以下の表形式で文章を整理し、修正版を作成しました。

原文	修正版	変更理由
保護者の皆様におかれましては、ますます御禮のこととお喜び申し上げます。	保護者の皆様には、ますます御禮のこととお喜び申し上げます。	「おかれましては」を「には」とし、敬語で分かりやすい表現に変更しました。また、「御禮」を「ご禮儀」に改めています。
この度、特定の委員でアレルギー症状が重篤な状況等について把握したいと考えています。	この度、特定の委員によるアレルギー症状がある児童の状況把握するため、調査を実施いたします。	「考えています」を「調査を実施いたします」に修正し、意図を明確化しました。「状況等」を「状況」として整理しました。
つきましては、別紙の食物アレルギー検査申請書に必要事項をご記入の上、12月6日(金)までに必ず郵送ください。（毎年全員に提出していただく筈です。）	別紙の「食物アレルギー検査申請書」に必要事項をご記入の上、12月6日(金)までに郵送ください。本調査は毎年全員にご提出いただくものです。	敬称内を一文として整理し、「必ず」を省略して柔らかい表現にしました。また、「郵送」を「ご提出」に修正しました。
なお、札幌市立の中学校へ進学する場合は、今回の調査内容を申し送ります。また、中学校から問い合わせがある場合がありますのでご了承ください。	なお、札幌市立の中学校へ進学する場合は、今回の調査内容を申し送ります。また、中学校からお問い合わせがある場合がありますので、ご了承ください。	「問い合わせ」を「お問い合わせ」に修正し、敬語を高く表現に変更しました。「ご了承ください」を「ご確認ください」に改めました。

修正版に問題や追加の要望がありましたらお知らせください。

🔍 🗨️ 📄 📁 📧

上図のように、生成AIからの出力は、原文・修正案・変更理由が表形式に並ぶように指示している。（プロンプト例参照）

変更理由を出力させることで、修正意図を確認することができる。修正案のテキストのみの出力よりも視認性が向上し、作業効率を高めることができる。

プロンプト例

< 文書チェックん  
ライブ・自分だけ

作成する

構成

指示

小学校の配布文書をチェックします。読みやすい文章になっているかを確認したいです。

###受けとったファイルを公文書としてふさわしい文書に書き換えます。公文書ですが、保護者に通知する文書のため、採用する文体は「ですます調」です。

###表にA列に原文、B列に書き換えた文章、C列に変更理由を出力します。

会話の開始者

知識

知識としてファイルをアップロードすることで、ファイルの内容を GPT との会話に追加できます。コードインタープリターが有効な場合はファイルをダウンロードできます。

文化庁 公用文の書き方... PDF

「文部科学省\_用字用語例... PDF

学習指導要領.pdf PDF

文化庁公文書の考え方.pdf PDF

「知識」データは文化庁から発出されている公文書表記例や学習指導要領などで構成することで、学校教育に即した形でアウトプットさせることができる。