

子ども自ら学び・学び合うための機能を強化！

集計機能（キーワード集計）

展開
テーマ例

▶国語
意見の多いキーワードを見つけることができ、**発言機会の少ない子どもの意見も含めて簡単に可視化**できます。



集計機能（選択肢集計）

展開
テーマ例

▶様々な教科で
選択肢集計で、**授業の振り返りを瞬時にグラフ化**。



集計機能（ピン集計）

展開
テーマ例

▶道徳
自分の気持ちや考えをピンで表し、グループに分かれて意見交流。



PDF資料のストーリー化

展開
テーマ例

▶様々な教科で
根拠資料となるPDF資料や、計算問題といった先生たちの手持ちの演習系PDF教材も**一気にストーリー化してカードとして利用可**。



カードへのタグづけ

展開
テーマ例

▶様々な教科で
・その日の**黒板を撮影して、タグをつけて授業の振り返りに活用**。
・**前時のまとめをタグにして、授業開始時に1分で振り返り**。



作成者・更新者の表示

展開
テーマ例

▶様々な教科で
カードの作成者や更新者名をリアルタイムで表示。複数名で作成した成果物は、**何枚目を誰が作成したかもチェックでき一人ひとりに適切なアドバイスが可能**に。



共有コード

展開
テーマ例

▶様々な教科で
・他の学校の先生にカードを共有しやすくなるため、**授業を真似たり、共有したり、良い事例を広めやすくなります**。**二次元コードの読み込みだけで共有が可能です**。
・**異動時にカードを異動先の学校に引き継ぐことも可能**に。

