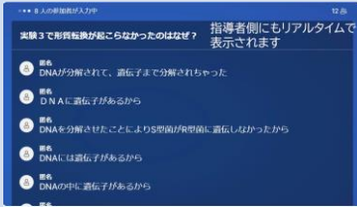
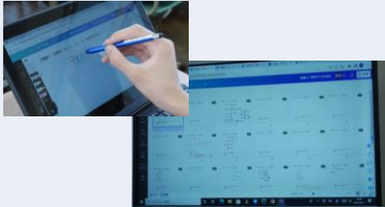
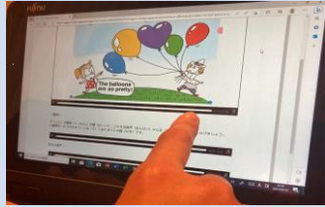
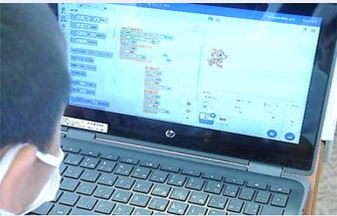
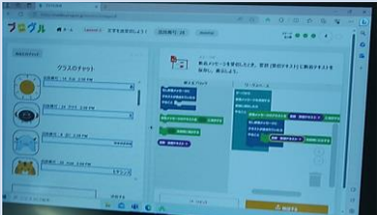
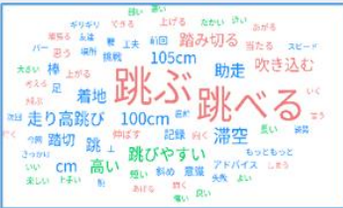
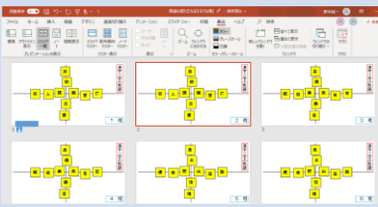
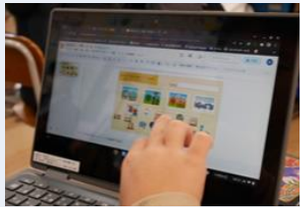
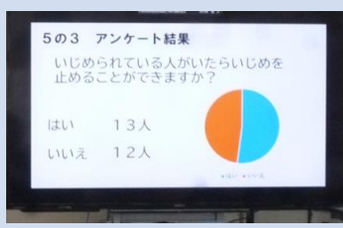
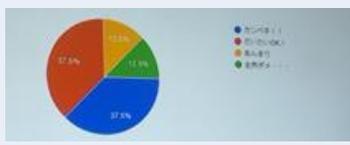


## これは使える！無料アプリの紹介

アプリ	概要	イメージ	実践事例のリンク
 <p><b>Padlet</b></p>	<p>【掲示板アプリ】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>画像、音声、動画、手書きなど、いろいろなものを投稿。</li> <li>共有して閲覧したりコメントしたりして活用。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Padletを利用した意見の共有化と課題の見出し方</a></li> </ul>
 <p><b>Kahoot!</b></p>	<p>【クイズアプリ】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>出題者がクイズを作成。</li> <li>参加者は、ゲームPINを入力し、クイズに参加。</li> <li>回答の正否と回答時間を点数化して順位発表。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">化学変化とイオン</a></li> <li><a href="#">中3英語Unit4 Be prepared and work together</a></li> </ul>
 <p><b>Slido</b></p>	<p>【掲示板アプリ】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>学生からの質問を受け付け。</li> <li>リアルタイムに教員から学生に質問を投げかけ、学生が投票し一覧表示。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">1人1台端末を利用した生徒が自ら学びに向かうしくみづくり</a></li> </ul>
 <p><b>Canva</b></p>	<p>【万能アプリ】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>共同での書き込み。</li> <li>デザインの作成。</li> <li>プレゼンテーション。</li> <li>写真・動画の編集。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">図形の調べ方ー発見！図形の性質</a></li> <li><a href="#">方程式（中1数学）</a></li> </ul>
 <p><b>佐賀県英語デジタル教材</b></p>	<p>【英語学習アプリ】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>小中高に対応したドリル。</li> <li>解答の自動採点付き。</li> <li>聞く、読む、書くだけでなく、話す問題も搭載。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">DX-Eさが 第3号、第4号を発行しました！</a></li> </ul>
 <p><b>Scratch</b></p>	<p>【プログラミングアプリ】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ブロックの組み合わせで、プログラミングができる初心者向けアプリ。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">ふるさと浜の魅力をアピールしよう（小学6年 総合的な学習の時間）</a></li> <li><a href="#">ほしいものは何か？（小4 外国語活動）</a></li> </ul>
 <p><b>プログル</b></p>	<p>【プログラミングアプリ】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>小学校の各教科の授業内で活用できる。</li> <li>「プログル技術」は、中学校の技術で活用できる。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">双方向性のあるコンテンツのプログラミングによる問題解決（中3技術）</a></li> </ul>

アプリ	概要	イメージ	実践事例のリンク
<b>ふきだしくん</b> 	<b>【ホワイトボードアプリ】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・児童生徒の意見を一覧表示。</li> <li>・意見に「いいね」を投票。</li> <li>・他の児童生徒の意見を勝手に変更できないように設定可。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ <a href="#">ものの温度と体積 (小4 理科)</a></li> </ul>
<b>AIテキストマイニング</b> 	<b>【言語処理分析アプリ】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・児童生徒の意見を可視化。</li> <li>・同じ言葉は文字が大きく映し出される。</li> <li>・品詞によって色分けされる。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ <a href="#">「納得解」の形成を目指した授業づくりについて～端末を活用した「走り高跳び」の実践を通して～</a></li> </ul>

## Microsoft365標準アプリ 及び Google標準アプリ

<b>ホワイトボード</b> 	<b>【ホワイトボードアプリ】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・同時に共同作業ができる。</li> <li>・クラウドに自動保存。</li> <li>・画像やスライドを貼り付け可。</li> <li>・ブレインストーミングやアイデア出しに最適。</li> </ul> <p style="text-align: right;">(Microsoft)</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ <a href="#">1人1台端末を利用した生徒が自ら学びに向かうしくみづくり</a></li> </ul>
<b>PowerPoint</b> 	<b>【プレゼンテーションアプリ】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・インターネットに接続しなくても利用可能。</li> <li>・共同での書き込み。</li> <li>・プロフェッショナルなプレゼン作成。</li> </ul> <p style="text-align: right;">(Microsoft)</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ <a href="#">1人1台タブレット端末を活用した実践紹介</a></li> <li>・ <a href="#">特別支援学校での算数における1人1台端末の一事例</a></li> <li>・ <a href="#">授業づくりにすぐに役立つ！1人1台端末の活用について</a></li> </ul>
<b>スライド</b> 	<b>【プレゼンテーションアプリ】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・クラウドに自動保存。</li> <li>・簡単に共同編集ができる。</li> <li>・初心者でも使い方がシンプルで使いやすい。</li> </ul> <p style="text-align: right;">(Google)</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ <a href="#">Welcome to Japan～日本の四季や文化を紹介しよう～</a></li> </ul>
<b>Forms</b> 	<b>【アンケート作成アプリ】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・小テストやアンケート作成し、結果を瞬時に表示できる。</li> <li>・動く背景やBGM追加が可能。</li> </ul> <p style="text-align: right;">(Microsoft)</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ <a href="#">あなたならどうする？ (小学5年道徳)</a></li> <li>・ <a href="#">ものの重さ (小学3年理科)</a></li> </ul>
<b>Google フォーム</b> 	<b>【アンケート作成アプリ】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・小テストやアンケート作成し、結果を瞬時に表示できる。</li> <li>・クラウドに保存。</li> </ul> <p style="text-align: right;">(Google)</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ <a href="#">小数のしくみを調べよう (小4算数)</a></li> <li>・ <a href="#">《生命の尊さ》命をみつめて (小6道徳)</a></li> <li>・ <a href="#">方程式 (中1数学)</a></li> </ul>