


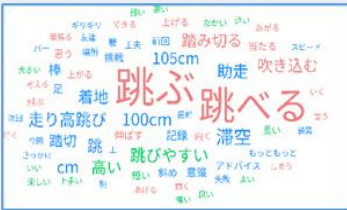


これは使える！無料アプリの紹介

アプリ	概要	イメージ	実践事例のリンク
 <p>Padlet</p>	<p>【掲示板アプリ】</p> <ul style="list-style-type: none"> 画像、音声、動画、手書きなど、いろいろなものを投稿。 共有して閲覧したりコメントしたりして活用。 		<ul style="list-style-type: none"> Padletを利用した意見の共有化と課題の見出し方
 <p>Kahoot!</p>	<p>【クイズアプリ】</p> <ul style="list-style-type: none"> 出題者がクイズを作成。 参加者は、ゲームPINを入力し、クイズに参加。 回答の正否と回答時間を点数化して順位発表。 		<ul style="list-style-type: none"> 化学変化とイオン 中3英語Unit4 Be prepared and work together
 <p>Slido</p>	<p>【掲示板アプリ】</p> <ul style="list-style-type: none"> 学生からの質問を受け付け。 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。 		<ul style="list-style-type: none"> 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
 <p>Canva</p>	<p>【万能アプリ】</p> <ul style="list-style-type: none"> 共同での書き込み。 デザインの作成。 プレゼンテーション。 写真・動画の編集。 		<ul style="list-style-type: none"> 図形の調べ方ー発見！図形の性質 方程式（中1数学）
 <p>佐賀県英語デジタル教材</p>	<p>【英語学習アプリ】</p> <ul style="list-style-type: none"> 小中高に対応したドリル。 解答の自動採点付き。 聞く、読む、書くだけでなく、話す問題も搭載。 		<ul style="list-style-type: none"> DX-Eさが 第3号、第4号を発行しました！
 <p>Scratch</p>	<p>【プログラミングアプリ】</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 		<ul style="list-style-type: none"> 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） ほしいものは何か？（小4 外国語活動）
 <p>プログル</p>	<p>【プログラミングアプリ】</p> <ul style="list-style-type: none"> 小学校の各教科の授業内で活用できる。 「プログル技術」は、中学校の技術で活用できる。 		<ul style="list-style-type: none"> 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）

アプリ	概要	イメージ	実践事例のリンク
ふきだしくん 	【ホワイトボードアプリ】 <ul style="list-style-type: none"> ・児童生徒の意見を一覧表示。 ・意見に「いいね」を投票。 ・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。 		<ul style="list-style-type: none"> ・ ものの温度と体積 (小4 理科)
AIテキストマイニング 	【言語処理分析アプリ】 <ul style="list-style-type: none"> ・児童生徒の意見を可視化。 ・同じ言葉は文字が大きく映し出される。 ・品詞によって色分けされる。 		<ul style="list-style-type: none"> ・ 「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～

Microsoft365標準アプリ 及び Google標準アプリ

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