

板橋区の授業で活用している主なアプリ・WEBサービス一覧

区立小中学校の授業で活用している主なアプリやWEBサイトについて紹介します。

名称	分類	内容
ミライシード	学習ツール	板橋区でChromebookと合わせて導入したアプリケーションです。授業支援ソフトの「オクリンク」・協働学習ソフトの「ムーブノート」・個別学習ドリルの「ドリルパーク」を使用します。
Canva	学習ツール	グラフィックデザインツールです。直感的に操作でき、プレゼン資料や新聞、ポスターなどを作成できます。
Kahoot!	学習ツール	クイズ作成ツールです。児童生徒はクイズ番組に参加しているような感覚で楽しく勉強でき、全国の教員がつくった教育系クイズもシェアされています。
Quizlet	学習ツール	クイズ作成ツールです。Kahoot!と比べシンプルな作りで、一問一答かつ単語カードの形式でクイズを作成します。
Padlet	学習ツール	教育用掲示板ツールです。教育に特化したテンプレートが用意されており、授業における協働学習に活用できます。
Flip	学習ツール	教育向け動画ツールです。教師や児童生徒間でショートビデオを撮影・共有することができます。動画には資料などを画面に挿入も可能で、自己紹介や課題のプレゼンに活用できます。
Duolingo	学習ツール	外国語学習ツールです。ひとくちサイズの気軽なレッスンで、ポイントを獲得したりレベルアップするうちに、自然にコミュニケーションスキル身につけることができます。
Figma	学習ツール	ホワイトボードツールです。付箋や手書きなどの機能だけでなく、表やグラフの作成など多彩な機能を備えており、テンプレートも充実し、協働学習に活用できます。
Clipchamp	動画編集ツール	Microsoft公式の動画編集ツールです。編集経験がなくても、誰でも簡単にビデオを作成できます。
CapCut-Web	動画編集ツール	動画編集ツールです。直感的な操作ながら、BGM・テキスト追加、エフェクト、フィルター、色調調整など基本的な機能が網羅され、扱える機能が充実しています。
scratch	プログラミング学習	教育向けプログラミング学習ツールです。役割が書かれたブロックをつなげるだけでプログラムを作成することができ、簡単なアニメーションからゲームなどの高度なものまで作成できます。
ビスケット	プログラミング学習	教育向けプログラミング学習ツールです。scratchと比べシンプルな作りで、メガネと呼ばれるアイコンを使いコンピュータに指示を出します。
Flat	楽譜作成ソフト	楽譜作成ツールです。簡単な操作で楽譜を作成できるだけでなく、自動演奏をさせたり、共有することで共同編集を行うこともできます。
Playgram Typing	タイピング練習	ローマ字タイピング学習ツールです。五十音の入力から文章入力までを段階的に学習することができます。お手本として指使いがビジュアル表示され、正しいフォームを身につけることもできます。