

各学校に整備されるPCやタブレットの**利活用**を促進するためには
1人1台の**新たな学びへの架け橋**が必要です

GIGAスクール整備後は1人1台端末の 利活用率アップ↑が何よりも重要です！

01
STEP.

全てのこどもたちがスムーズに直感的に使えるよう
操作支援の架け橋となる機能を用意しました。



Microsoft 365 なら



※Office デスクトップアプリ版のみ対応

オフィス

こどもOffice®

ぼくたちは、世界標準で学ぶ

きッズリボン



文字の見た目

学校イラスト



ドラッグアンドドロップで
配置可能です。

キーボードくん



Q こどもOffice

Google Workspace なら



※旧称 G Suite

スイート

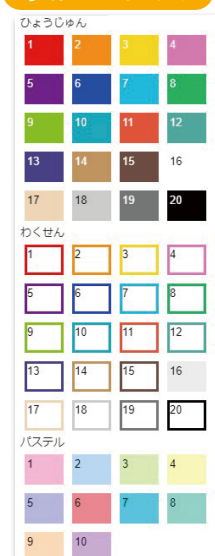
こどもSuite®

わたしたちは、世界標準で学ぶ

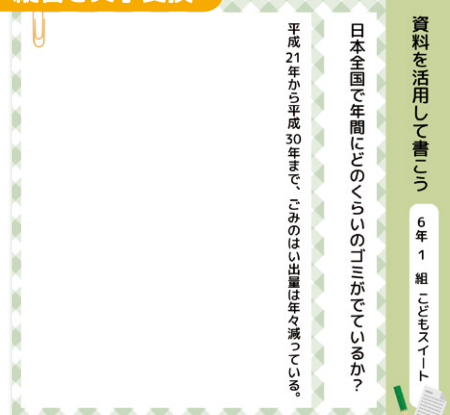
きッズメニュー



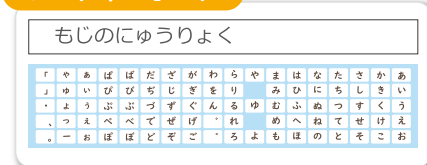
ずけいスタイル



縦書き文字変換



ソフトキーボード



Q こどもSuite

こどもたちがOffice系アプリの操作を習得すれば、文書作成やプレゼン作成等に自ら進んで活用するようになります！／

書く過程を記録し、よりよい文章作成に役立てる

- 文章作成ソフトで文章を書き、コメント機能等を用いて助言し合う。
- 文章作成ソフトの校閲機能を用いて推敲し、データを共有する。

観察、実験を行い、動画等を使ってより深く分析・考察する

- 観察、実験を動画等で記録することで、現象を科学的に分析し、考察を深める。
- 観察、実験のレポートやプレゼンテーション資料などを、写真やグラフを挿入するなどして、一人一人が主体的に作成する。

国内外のデータを加工して可視化したり、地図情報に統合したりして、深く分析する

- 各自で収集したデータや地図を重ね合わせ、情報を読み取る。
- 分析した情報を、プレゼンソフトでわかりやすく加工して発表する。

海外とつながる「本物のコミュニケーション」により、児童生徒の発信力を高める

- 一人一人が海外の児童生徒とつながり、英語で交流・議論を行う。
- ライティングの自動添削機能やスピーキングの音声認識機能を使い、児童生徒のアウトプットの質と量を大幅に高める。

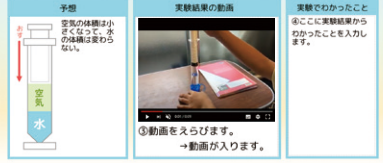
関数や図形などの変化の様子を可視化して、繰り返し試行錯誤する

- 画面上に表示した二次関数のグラフについて、式の値を変化させて動かしながら、二次関数の特徴を考察する。
- 正多角形の基本的な性質をもとに、プログラミングを通して正多角形の作図を行う。

参考：「未来の学び」構築パッケージ.pdf (文部科学省)

空気と水の実験①

注しっぱなしに空気と水を半分ずつ入れて、ピストンをあさるとどうなるでしょう。



さかんな地いきを調べよう

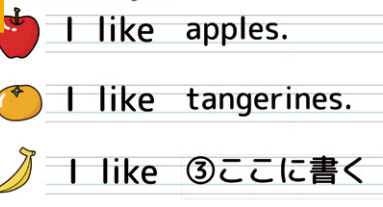
水産量がさかんな都道府県ベスト5



さかんな地域になにか特ちょうがありますか。

②ここに気が付いたことを書こう

Let's write in English!



【空気と水の実験】4年

理科の実験や観察を動画に撮って記録し、予想と結果を資料にまとめることでより深い分析ができます。

【さかんな地いき】5年

自ら決めたテーマについて、そのベスト5の都道府県名と生産量を表や白地図にまとめることでデータを可視化して分析する力を育てます。

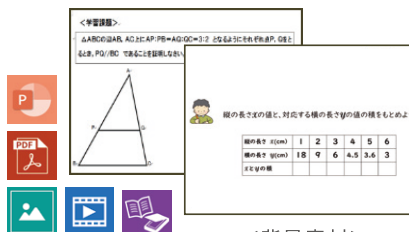
【英語で書こう】5.6年

英単語を入力し、スペルチェック機能でスペルが合っているか確認することができます。

シンクボード®
ThinkBoard®
Contents Creator

シンクボードは「声」と「手書き」のデジタルコンテンツ制作ソフトです。オンライン授業や反転授業のための動画コンテンツを簡単に制作でき、ファイルサイズが圧倒的に小さい（10分で約5MB）のが特長です。

黒板ではなく...



<背景素材>



<タブレット・ペン・ヘッドセット/マイク>

一度、板書をデジタル化した教材を作っておくと！／

反転授業や家庭での反復学習に利用したり、療養中や不登校の児童生徒にも授業を届けられます。また、電子黒板で再生することで何度も同じ板書をする必要もなくなります。



持ち帰り学習に最適



オンライン授業に最適



再生しながら授業可能