



“世界標準の学び” への架け橋

Chromebook対応  
Google Workspace 学習支援ツール

# こども Suite®

こどもスイートは、ビジネス向けに開発された Office 系ツール (Google Workspace®) を学校の授業で使えるようこども向けのインターフェースに改良し、よく使う機能を集約させた“きっずメニュー”を搭載した Chromebook 向けの“教材テンプレート集”です。テンプレートと連動した“きっずメニュー”を使用することで迷わず操作できるため、学習者主体の学びを促進します。文部科学省が進める「GIGA スクール構想」による 1 人 1 台端末・高速通信環境の活用イメージとして提示されている「学びの変容イメージ (ステップ1~3)」にも対応しているため Chromebook を導入してすぐに ICT を活用した授業を実施することができます。

※旧称 G Suite

工夫次第で  
学びの可能性は無限大に！

Step up !!



## Step.1

“すぐにでも” “どの教科でも”  
“誰でも” 活かせる 1 人 1 台端末。



迷わない操作性



## Step.2

教科の学びを深める。  
教科の学びの本質に迫る。



GIGA 向けの  
教材テンプレート



## Step.3

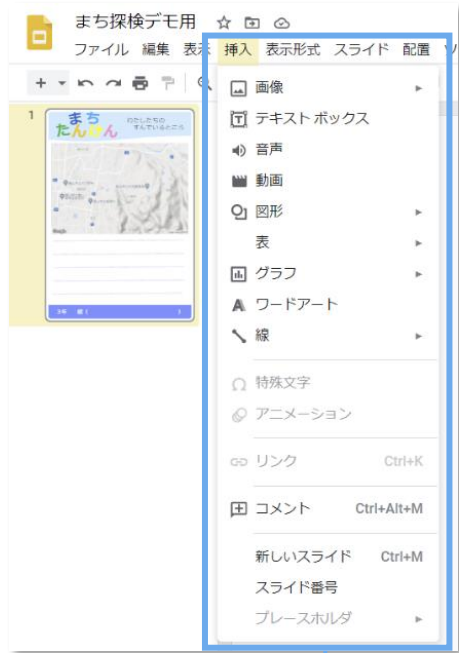
教科の学びをつなぐ。  
社会課題等の解決や、  
一人一人の夢の実現に活かす。



さまざまな ICT を  
活用した STEAM 教育

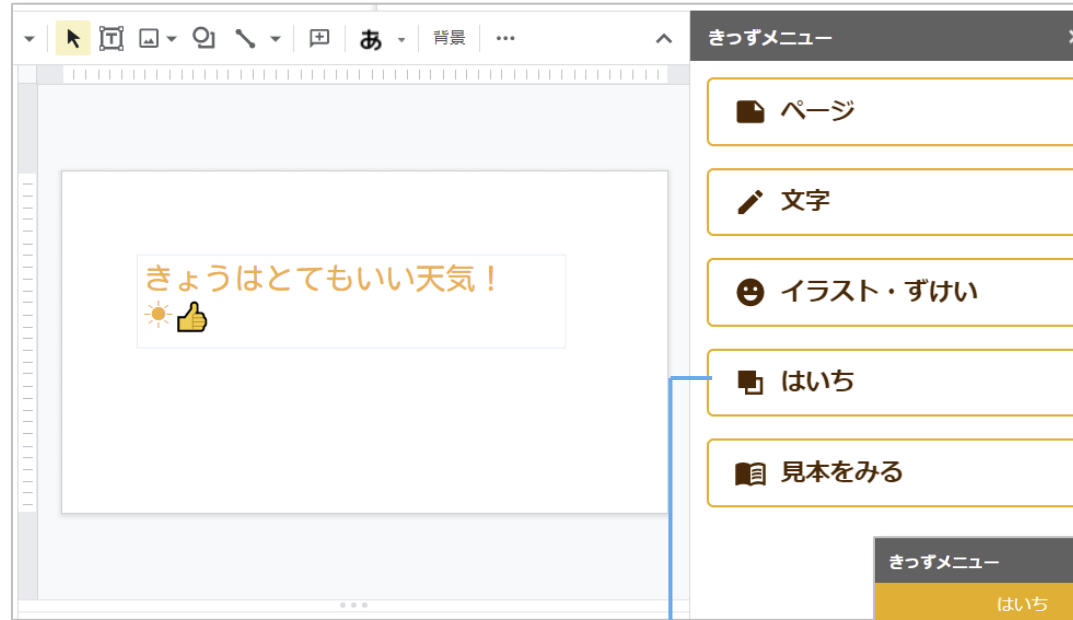
# PC操作に不慣れな子どもたちでも“ひらがな表記”のきっずメニューで操作をアシストします

## 通常のスライドのメニュー

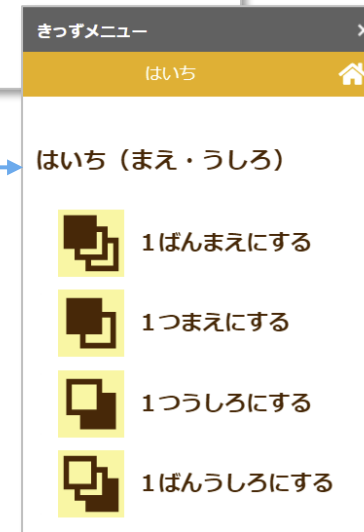


機能名に漢字が多く使われており、  
低学年の児童には難しい

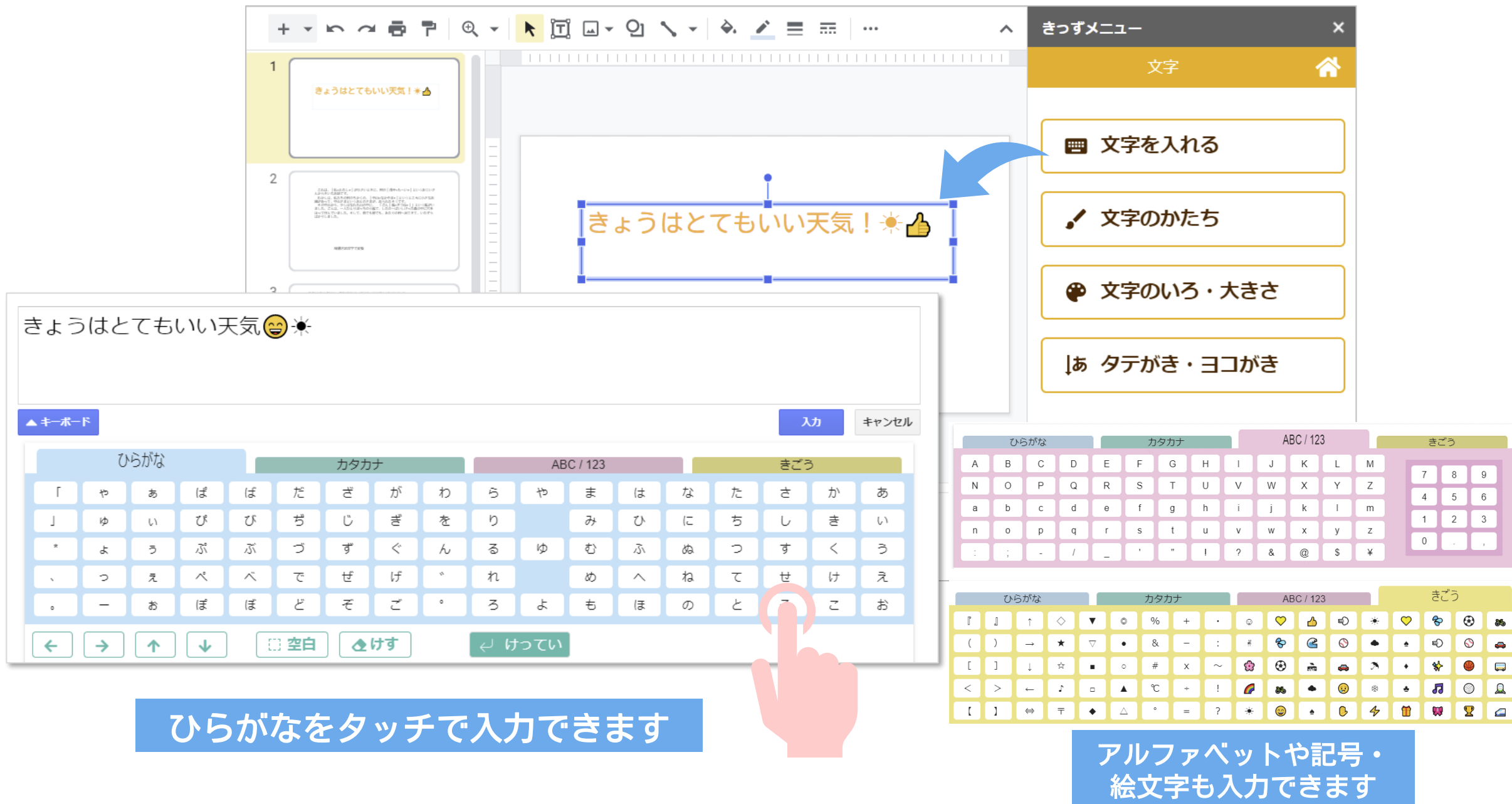
## こどもSuite® のきっずメニュー



誰もが簡単に操作できる  
「きっずメニュー」



ローマ字入力を習っていない児童のために50音順のソフトキーボードを用意

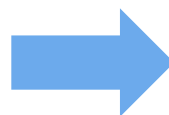




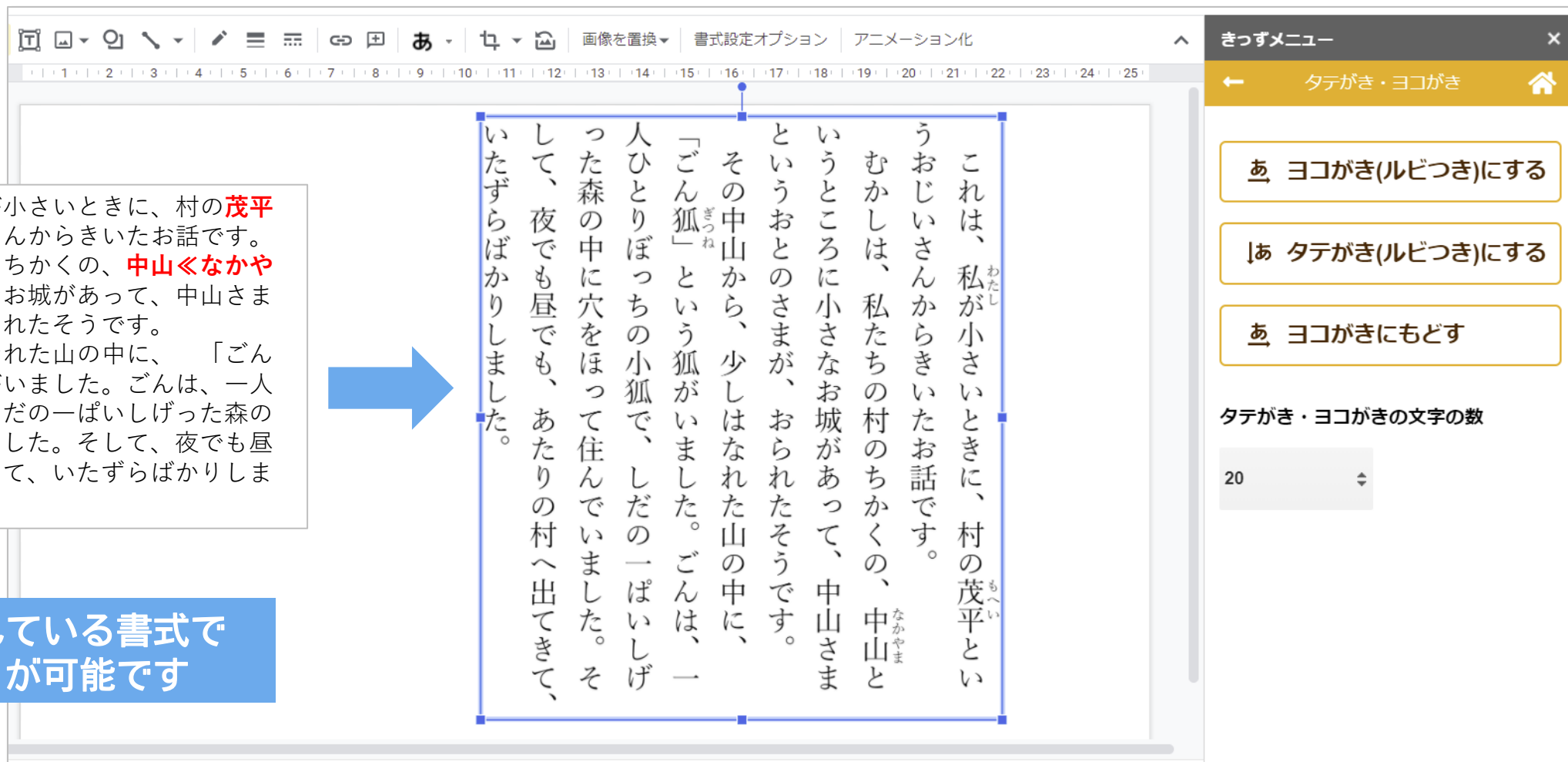
# Chromebookでは対応していない縦書き・ルビつきの文章を作成できるようになりました

これは、私《わたし》が小さいときに、村の茂平《もへい》というおじいさんからきいたお話です。  
むかしは、私たちの村のちかくの、中山《なかやま》というところに小さなお城があって、中山さまというおとのさまが、おられたそうです。  
その中山から、少しはなれた山の中に、「ごん狐《ぎつね》」という狐がいました。ごんは、一人ひとりぼっちの小狐で、しだの一ぱいしげった森の中に穴をほって住んでいました。そして、夜でも昼でも、あたりの村へ出てきて、いたずらばかりしました。

青空文庫で使われている書式で  
ルビを振ることが可能です



これは、私<sup>わたし</sup>が小さいときに、村の茂平<sup>もへい</sup>というおじいさんからきいたお話です。  
むかしは、私たちの村のちかくの、中山<sup>なかやま</sup>というところに小さなお城があって、中山さまというおとのさまが、おられたそうです。  
その中山から、少しはなれた山の中に、「ごん狐<sup>ぎつね</sup>」という狐がいました。ごんは、一人ひとりぼっちの小狐で、しだの一ぱいしげった森の中に穴をほって住んでいました。そして、夜でも昼でも、あたりの村へ出てきて、いたずらばかりしました。



# 学校でよく使うイラストを2000種類以上用意

学校イラストの挿入

カテゴリ 検索 最近使ったイラスト

人物・ポーズ-じんぶつ  
生活-せいかつ  
学校行事-がっこうぎょうじ  
学校生活-がっこうせいかつ  
スポーツ・運動クラブ-うん  
文化クラブ-ぶんか  
授業-じゅぎょう  
文房具-ぶんぼうぐ  
スポーツ用具-ようぐ  
学校用具-がっこうようぐ  
理科用具-りかようぐ  
楽器-がっき

ひゃくようばこ  
理科\_かんでんち1  
理科\_かんでんち2  
理科\_くぎ  
理科\_さんかくフラスコ  
理科\_しけんかん  
理科\_しけんかんキット  
理科\_じしゃく\_I  
理科\_じしゃく\_U

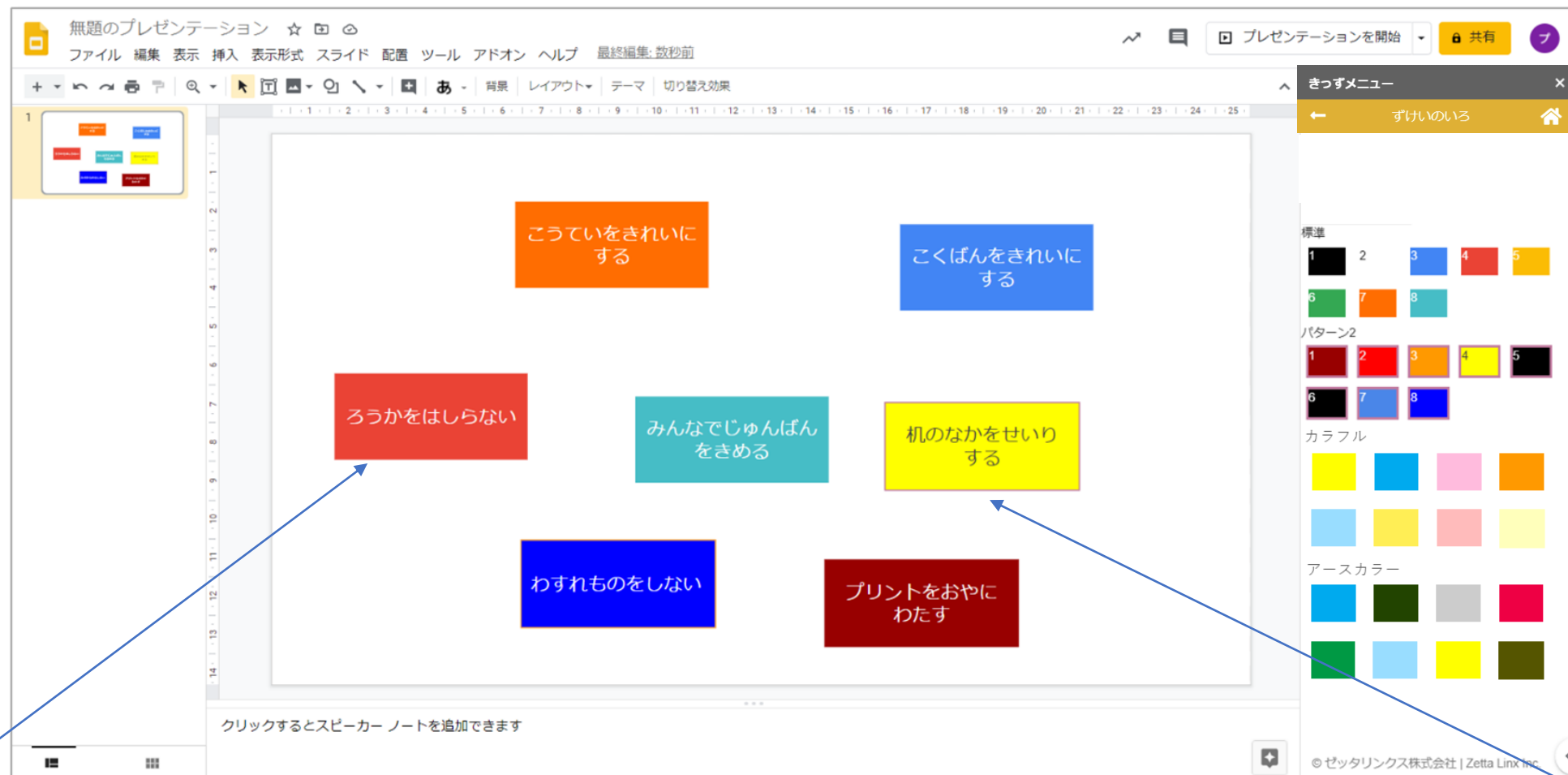
0/5 挿入

授業でよく使うイラストを簡単に入れることができます

※画面イメージは開発中のため、デザインは変更される場合がございます。

# 図形の色やフォントの色などをパターンに合わせて一括で指定できます

色のパターンに合わせて（枠線、塗りつぶし、文字の色）を一括設定することができます



共有機能を利用すれば、色を変えてそれぞれの  
意見の付箋を張りつけることができます

# ワークシートに説明文が表示されるスマートテンプレート

👁 見本をみる

を押すと説明が表示されます

👁 見本をかくす

を押すと説明が非表示となります

## 当てられたものの動き方の実験①

当てるものの**重さ**を変えると、当てられたものの動くきよりは、どうなるでしょう。



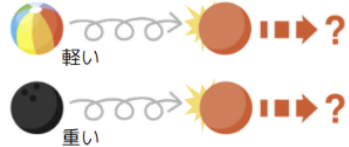
クリックしてテキストを追加

クリックしてテキストを追加

〇月〇日(曜日)  
を入れる

〇年〇組〇班 名前  
を入れる

予想



クリックしてテキストを  
追加

どのようになるか  
予想を入れる

実験結果の動画



実験でわかったこと

クリックしてテキストを  
追加

動画を入れる

実験の結果  
を入れる

© こどもSuite All rights reserved Template-0029-1

## 当てられたものの動き方の実験①

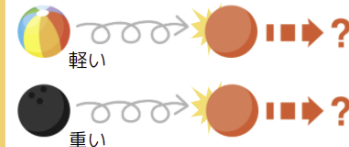
当てるものの**重さ**を変えると、当てられたものの動くきよりは、どうなるでしょう。



クリックしてテキストを追加

クリックしてテキストを追加

予想



クリックしてテキストを  
追加

実験結果の動画



実験でわかったこと

クリックしてテキストを  
追加

© こどもSuite All rights reserved Template-0029-1



子供たちが説明文を見ながら  
ワークシートに入力することができます



# 教科の学びに合わせたスマートテンプレートを用意

## 教科の学びを深めるためのテンプレートを用意

文部科学省「GIGA スクール構想の実現について」（令和2年5月22日）を参考にして作成

### ステップ2 教科の学びを深める。教科の学びの本質に迫る。

例えば・・・

#### 国語

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

#### 社会

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

#### 理科

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

#### 外国語

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

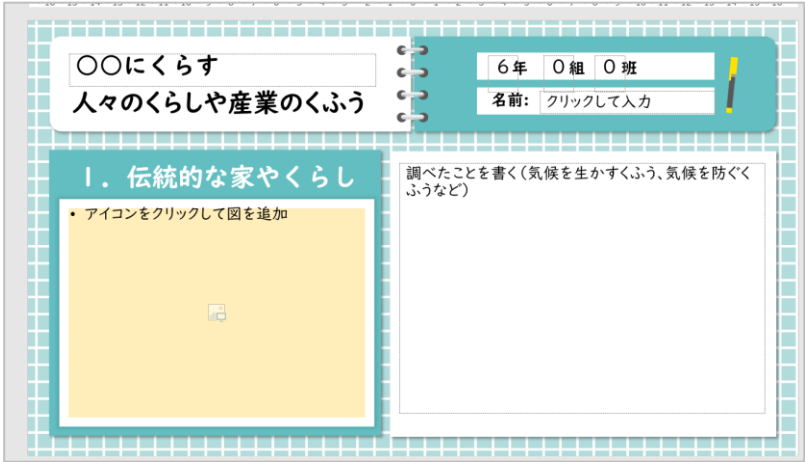
- 一人一人が海外の児童生徒とつながり、英語で交流・議論を行う
- ライティングの児童添削機能やスピーキングの音声認識機能を使い、児童生徒のアウトプットの質と量を大幅に高める

#### 算数・数学

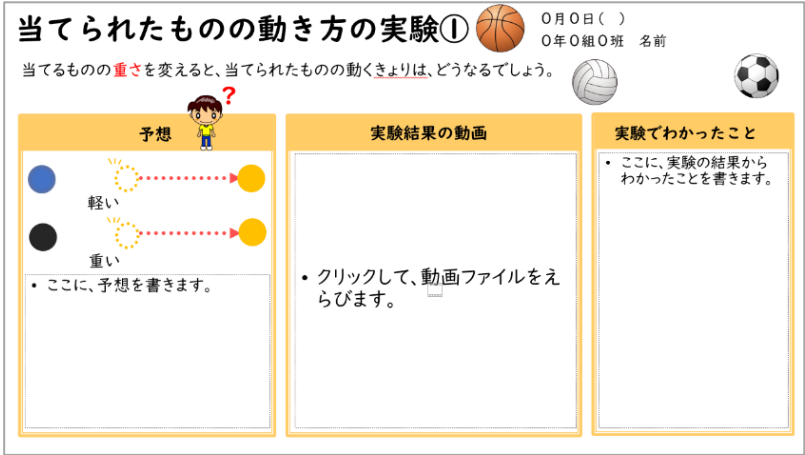
関数や図形などの変化の様子を可視化して、繰り返し試行錯誤する

- 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

### テンプレートのサンプル例



小学5年：社会 【私たちの国土】  
「〇〇にくらす人々のくらしや産業のくふう」について、インターネットで調べたことをまとめることができます。



小学5年：理科 【おもりのはたらき】  
当てられたものの動き方を動画に撮ってまとめることができます。

これなら授業ですぐに使えるね



# 最新のテンプレートやイラストを随時提供いたします

## クラウドを活用した最新の教材提供

弊社が学校に配置している ICT 支援員が現場の先生の要望を受けて作成した、実際に授業で使われている教材テンプレートやイラストなど、最新のものを随時クラウドよりご提供いたします。また、今後開発予定の Google Workspace を活用した学習支援ツールもクラウドよりご提供させていただく予定です。

### 教材や校務で使える学校イラスト

全国の先生に大人気の「出町書房のかわいいイラスト」を含む学校イラストを随時追加いたします。教材づくりや校務文書に自由にお使いいただくのはもちろん、指導用イラストなどを校内の掲示物としてご活用いただけます。



### 指導資料付き教材テンプレート

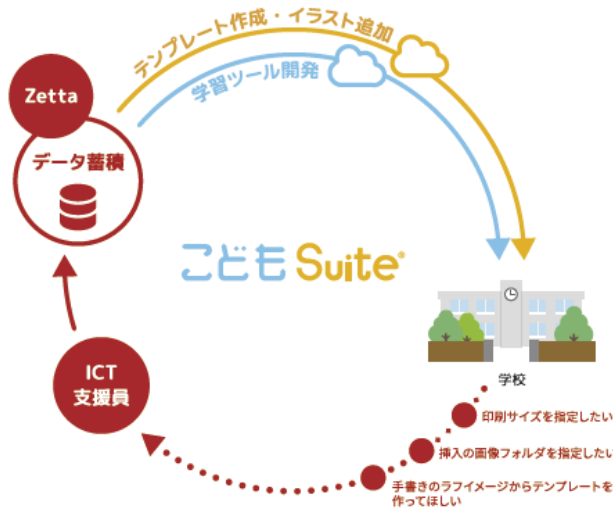
ICT 支援の現場で実際に先生から要望のあったテンプレートなど、最新の教材テンプレートを追加でご提供いたします。また、現在使われているテンプレートも現場の声を活かして随時アップデートしています。

### Google Workspace の学習支援ツール

現在収録されているテンプレートは Google スライドを活用したのですが、Google スプレッドシートを活用したかんたんグラフ作成ツールや、Google ドキュメントのテンプレートも開発予定です。

活

きたテンプレート、活きたツール  
をご提供できる理由があります。



現場の先生方との交流を大切にしていくなかで、先生の視点  
ならではのひらめきや気づきを取り入れたテンプレートの作成  
およびツールの開発をしています。

### こどもSuiteテンプレート for school

授業で使う教材テンプレートや、校務で使うテンプレート (template) など、先生方にお役立ちの Google スライド用テンプレートを豊富にご用意しています。ICT 支援員が現場の声を活かして作ったテンプレートを多数収録。テンプレートはコピーを作成してご活用ください。



学校のICT活用に向けた架け橋に、



ゼッタリンクス株式会社  
[www.zettalinx.co.jp](http://www.zettalinx.co.jp)

〒116-0013  
東京都荒川区西日暮里5-14-4 KYビル 5階/6階  
Tel. 03-5615-3761 Fax. 03-5615-3762

- 大阪営業所 〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島3-18-9 新大阪日大ビル5階 501号  
Tel. 06-6195-3901 Fax. 06-6195-3902
- 福岡オフィス 〒810-0042 福岡県福岡市中央区赤坂1-14-22 センチュリー赤坂門ビル6階 B-4号室  
Tel. 092-707-0356 Fax. 092-707-0357
- 仙台オフィス 〒980-0021 宮城県仙台市青葉区中央2丁目7-30 角川ビル215  
(株式会社データベーステクノロジー内)  
Tel. 022-349-5659

●Google、Chromebook、G Suite、Google Workspase、Google スライド、Google スプレッドシート、Google ドキュメント及び関連する名称は、Google LLCの商標または登録商標です。●その他、記載されている法人名、団体および商品名などは、商標または登録商標です。●このリーフレットの内容は2020年11月現在のものであり、予告なく変更する場合があります。●製品の画像、機能名等は開発中のものおよびイメージ画像を含みます。●こどもSuite<sup>®</sup>はゼッタリンクス株式会社の商標です。