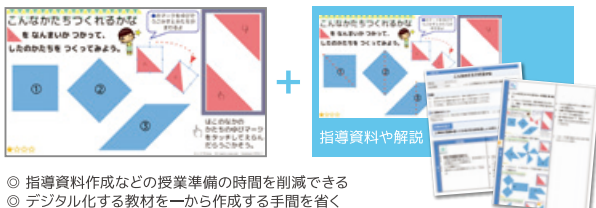


Suiteツール (スイートツール) for Educationは、Google Workspace for Education を授業でフル活用するための授業支援アドオンツールです。ICT教育に対する地域間の格差や教員のICTスキルの格差を埋めるため、200種類以上の豊富な教材テンプレートを付属。先生の声を活かして作ったテンプレートの一部をご紹介します。

特長.1

授業準備の負担を軽減 ICTスキルの格差を解消

指導資料や解説、完成例などを付属しているので、ICTに不慣れな先生でも使いやすいと評判です。


特長.3

探究学習ができる

探究プロセスに沿って教科横断的に活用できるワークシートをご用意しています。テンプレートから授業をイメージすることで、先生方が探究学習に取り組みやすくなります。

【情報の収集／整理・分析】

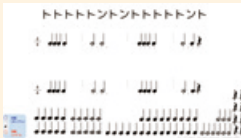
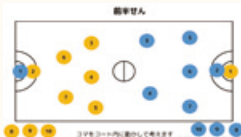
【まとめ・表現】


カテゴリー： 国語・算数 生活・社会・理科 図工・音楽・体育 プログラミング 英語 特別活動・共通 校務

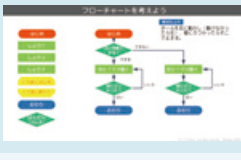
国語・算数

学年	教科	タイトル	内容や使い方
小学校 4-6年生	国語	● 新聞をつくろう	<p>文字や写真を入力するプレースホルダが配置されています。テキストボックスには適切な文字サイズが設定されていますので、編集の手間が省けます。社会科、総合の時間でも活用できます。</p> <p>イラストやタイトル文字で個性豊かな新聞が作れる！</p> <p>ハンコやワンポイントスタンプ、飾り枠を挿入したり、タイトル文字で見出しを作ったりと、個性豊かなデザインの新聞を作成できます。もちろん、縦書き文字にも対応しています。</p>
小学校 4-6年生 中学生	国語	● 物語りの感想	<p>物語りの感想を発表するためのテンプレートです。</p> <p>物語りに対する考えをまとめ、友達の感想も入力することができます。</p> <p>まとめたものを電子黒板に表示して発表し共有します。</p> <p>もちろん、印刷して掲示することも可能です。</p>
小学校 1年生	算数	● ちがいはいくつ	<p>同じ色の自動車の数を調べて、数の差を確認します。</p> <p>タッチやペンで自動車のイラストをマス目の中にドラッグして数を調べます。</p>
中学生	数学	● データの分析	<p>任意のテーマをもとに測定したデータを入力して、「度数分布」、「相対度数」、「累積度数」、「平均、最大、最小、範囲、中央、最頻」などを自動で計算し、表やグラフに整理することができます Google スプレッドシートのテンプレートです。</p>

対応アプリ： ● Google スライド™ ● Google スプレッドシート™ ● Google ドキュメント™

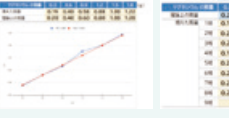
学年	教科	タイトル	内容や使い方
小学校 1,2年生	図工	● やさいスタンプ	 <p>野菜の切り口をスタンプにしたイラストを使って、何の野菜かを当てます。次に好きなスタンプを重ね置きして作品を作ります。</p>
小学生 中学生	音楽	● がくふ作り	 <p>リズム用（3拍子・4拍子）、五線譜（2段・4段）、音符、記号各種が収録されています。リズム唄をつくって音符で表したり、音階で旋律を作る際に活用します。</p> <p>繰り返しを使ったリズム作りはプログラミング学習にも繋がります！</p>
小学校 3-6年生 中学生	体育	● ポートボール	 <p>ポートボールの役割、作戦、振り返りをまとめてできるテンプレートです。体育館や校庭でも、タッチやペンで簡単に操作ができます。振り返りの評価の文言は先生が変更できます。</p>

プログラミング

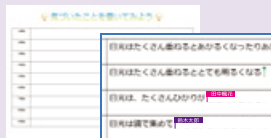
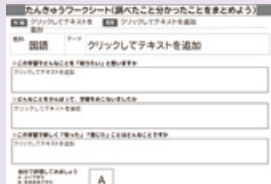
学年	教科	タイトル	内容や使い方
小学生 中学生	技術 (プログラミング)	● めいろを進もう	 <p>スタートからゴールまで、上下左右の矢印をつかって障害物をよけながらゴールを目指します。プログラミングの最初のステップとして、シーケンス（順次）の考え方を学ぶことができます。</p>
小学生 中学生	技術 (プログラミング) 探究	● フローチャートを考えよう	 <p>プログラムのフローチャート（流れ図）を考えます。プログラムの順序や処理、ループや分岐などを図記号や線で表し、発表します。</p> <p>ビジュアルプログラミングの前段階に最適！</p>
小学校 4-6年生 中学生	技術 (プログラミング) 探究	● スクラッチで作品を作ってみよう	 <p>実際にプログラミングをする前にどのような作品をつくるか考えをまとめることができます。どんなものを作るか？どんな命令をしたらいいか？どのように（いつ）命令すればよいか？を考えます。</p> <p>解説&指導案付き！</p>

英語

学年	教科	タイトル	内容や使い方
小学校 3-6年生	英語	● 顔のえいたんご	 <p>先生の英語を聞いて、児童は顔のパーツをおきます。例えば、先生が「eye」と言ったら、児童は目のパーツを配置します。パーツは複数の組み合わせができるので、くりかえし利用することができます。</p>
小学校 4-6年生	英語 探究	● 外国の人に対する場所をしおうかいしよう	 <p>紹介する場所の写真を挿入して、写真を見ながら英語で説明することができます。</p> <p>写真マークをクリックして好きな写真を選ぶだけ！</p>
小学校 5,6年生	英語	● 町の英単語	 <p>町にあるお店や施設など 12 点のパーツになっています。英語を聞いて、該当するパーツを敷地に並べます。例えば、先生やペアの児童が「Post office」と言ったら、操作する児童は「郵便局」のパーツを配置します。</p> <p>イラストを追加してオリジナル地図も作成可能！</p>
中学生	英語	● 英語で自己紹介	 <p>英語で自己紹介をするためのスライドを作成します。四線に英文を入力し、自分の写真を簡単に貼りつけることができます。名前と一言、選んだ話題について発表します。</p>

学年	教科	タイトル	内容や使い方
小学校 1年生	生活	探究 ● みつけたよカード	  <p>秋と冬に写真を撮り溜め、ワークシートにそれぞれ写真を挿入し違いをみつけます。小学校1年生の生活科の授業で活用されています。</p>
小学校 3年生	社会	● 地図記号	 <p>地図記号の一覧です。名称部分を削除後に印刷してクイズプリントとして使用できます。地図記号のイラストを別教材に使用することも可能です。外国人向けの地図記号など、「学校イラスト」から追加することも可能です。</p>
小学校 3-6年生 中学生	社会	探究 ● 気づいたことシート	 <p>気付いたことをまとめためのスライドです。写真1枚と2枚の2種類のテンプレートがあります。写真2枚のテンプレートは、教科書の表やグラフなどを並べて比較する際にも活用できます。</p>
小学校 5年生	社会	探究 ● さかんな地いきを調べよう	 <p>我が国の産業の学習において、自分で決めたテーマのベスト5の都道府県名と生産量を調べて、表や地図にまとめることができます。日本列島が白地図のものと色付きのものの2種類があります。</p>
小学校 5,6年生	社会	● 世界の国々の国旗	 <p>世界の国々に対する興味を高めます。国旗の絵を見て、どこの国の国旗かを当てます。タッチやペンで中央の国旗アイコンを国名の枠に動かします。社会の教材ですが、英語の授業にも活用できます。</p>
小学校 3年生	理科	● 光の性質	 <p>まとめて日光を当てる前と、かがみのまい数を変えてはね返した日光を集めた場所について、明るさや温度を調べて結果を入力します。集計することで、全グループの結果一覧とグラフが作成でき、グループ間の比較や考察も行えます。</p> <p>◆事例◆ 第三学年 理科「光の性質」</p> <p>【発表】 かがみで日光をたくさん集めると、明るさやあたたかさはどうになるのだろう？</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 実験しながらテンプレートに結果を入力 ② テンプレート集計からスプレッドシートに展開 ③ 結果を電子黒板に掲示 <p>事例動画を公開中!! </p>
小学校 3-6年生 中学生	理科	探究 ● ネイチャーフォト	 <p>校内や学校周辺でネイチャーフォトを撮影し、撮影時の工夫や写真の解説を入力し発表します。</p> <p>写真マークをクリックしてカメラを起動、その場で挿入!</p>
小学校 4年生	理科	探究 ● 空気と水の実験	 <p>注射器に空気や水を入れて押す実験を動画に撮ってまとめることができます。「予想」に考えたことを入力し、実験中の様子をビデオに撮って貼りつけ、「実験でわかったこと」を入力して発表資料を作ります。</p>
小学校 5年生	理科	● ふりこの動き	 <p>ふりこの長さ、おもりの重さ、ふれはばを変えて、ふりこが1往復する時間を測定し、結果の記録とグラフ化を行うことで、グループ間の比較や考察に活用することができるGoogleスプレッドシートのテンプレートです。</p>
小学校 6年生	理科	探究 ● センサーをさがそう	 <p>電気の利用の学習において身のまわりにあるセンサーを見つけ、フローチャートを使ってセンサーの仕組みを考えます。</p>
中学生	理科	● 質量の変化	 <p>金属の質量と結びつく酸素の質量の変化を測定し、結果の記録とグラフ化を行なうことができます。各班ごとに入力できるテンプレートと班間で同時に入力することで比較や考察が行える共有テンプレートがあります。</p>

特別活動・共通

学年	教科	タイトル	内容や使い方
小学校 3-6年生	共通	探究 ● 課題を決めよう	 <p>探究学習で、自らが思いつく様々な課題候補を挙げて入力し、その中から絞り込む作業で1つの課題を決めることができます。</p>
小学校 3-6年生 中学生	共通	探究 ● 気づき共有シート	 <p>気付いたことを入力し、クラスで共有するテンプレートです。共同編集機能を使うことで入力内容がリアルタイムに更新され、瞬時に共有することができます。</p>
小学校 4年生	特別活動	● 二分の一成人式	 <p>二分の一成人式の発表用テンプレートです。 「産まれたとき」「入学前」「入学のころ」「現在」の4枚と、自由にタイトルを入れ替えられるテンプレートがあり、各ページにそれぞれの写真とコメントを入れることができます。</p>
小学校 4-6年生 中学生	共通	探究 ● たんきゅうワークシート	 <p>探究活動において、最初のめあて、最後の振り返りや自己評価を入力します。 集計することで、全員の入力一覧が作成でき、授業で考えの比較や意見交換も行えます。</p>
小学校 4-6年生 中学生	特別活動	探究 ● 校外学習発表	 <p>校外学習の発表をするためのテンプレートです。写真や文字を入力でき、1つのテンプレートに表紙を含めて4種類のスライドが入っているため、用途にあわせた活用ができます。</p>
小学生 中学生 高校生	共通	探究 ● 思考ワークシート	 <p>黒板などの様々な背景で数種類の思考ワークシートが入っています。探究学習などで、意見を出し合い、意見を分類することができます。 スイートシリーズの「ふせん」機能を活用することにより、ふせんの挿入や色別集計することもできます。</p>
中学生 高校生	共通	探究 ● ● 探究ワークシート	 <p>● スライド版：探究学習で、最初に立てた目標、最後の振り返りや自己評価を入力します。集計機能を使って全員の入力一覧が作成でき、授業で考えの比較や意見交換も行えます。</p> <p>● ドキュメント版：探究学習の課題や課題に対する自分の気づきや考え、他の人の意見、調べ学習の方法などが入力でき、探究学習の一連の学習内容を記録できるワークシートです。</p>

校務

学年	教科	タイトル	内容や使い方
—	—	● 卒業文集	 <p>卒業文集の表紙、祝辞、クラスのページなどのテンプレートです。レイアウトやイラストは自由に変えることができます。祝辞や文集の文章は、横書きで入力したものを、子ども Suite のきっずメニューから縦書き画像に変換することができます。</p> <p>Google ドキュメントで縦書き・ルビ機能搭載！</p> 
—	—	● コンタクトシート	 <p>35枚分の写真やテキストを貼り付け、サムネイル一覧を作ることができます。学校で働く職員や先生、クラスの顔写真を一覧表示したり、サムネイルなどの写真をたくさん並べて表示する際にとても便利です。</p>

お問合せ

Zetta ゼッタリンクス株式会社
(東京本社・福岡・仙台)

〒116-0013 東京都荒川区西日暮里 5-14-4 KYビル 5/6階



03-5615-3761



linx_sales@zetta.co.jp

機能や事例を掲載
製品サイト



Suite リール
for Education