



学びが深まる・広がる

日文の QR コンテンツ



新版の教科書から利用できる QR コンテンツには、アプリと動画、画像、音声があります。その数は、のべ 1000 以上になり、学校だけでなく、家庭学習でも活用できます。一人ひとりの興味や特性に合わせて選べる多様なコンテンツは、子どもたちそれぞれの好奇心や探求心を刺激し、図画工作のより深い学びを可能にします。



について

詳しくは、別冊『ICT活用で もっと深い学びを!』



すぐに使える Web アプリ



KOMAKOMA × 日文

簡単な操作で、すぐにアニメーション制作を楽しめるアプリです。

アプリを扱う題材
5・6 上 p.12-13
「形に命をふきこんで」



KIRITORI (キリトリ)

タブレット端末のカメラ機能を活用できるアプリです。身の回りの風景を切り取って、形や色のよさや面白さに気付くことができます。

アプリの活用例
5・6 上 p.54-55 「ICT でチャレンジ」



アート・カードアプリ

全 40 種類のアート・カードを使って、楽しみながら鑑賞できるアプリです。

アート・カードの活用例
全巻の巻末「アート・カードを楽しもう」



シンキングツール

シンキングツールをブラウザ上で使うことができます。自分の思いや考えを整理したり、表し方を検討したりする際に活用できます。

授業で使える多様なコンテンツ



材料用具の使い方

全ての題材に、関連する材料や用具の使い方を解説した動画を用意しています。



つくってみよう

仕組みの作り方を動画で分かりやすく紹介しています。
5・6 下 p.22-23 「くるくるクランク」より



仕組みをつくろう



美術作品の解説

教科書に掲載されている美術作品について動画で分かりやすく解説しています。



ずこうたいそう

体と心をほぐして、授業に向かう気持ちをつくる体操を 8 種類用意しました。



作家インタビュー・作品動画

元永定正さん

画家の元永定正さんのインタビューや作品づくりの様子を動画で紹介しています。
3・4 下 p.5-6 「見つけよう 感じよう 形と色のいい感じ」より



友だちの作品を見てみよう

1300 を超える全国の児童作品を掲載しています。360° 回転させて見られる作品もあります。

5・6 下 p.54-55 「未来のわたし」より



物語や詩の朗読音声

物語や詩などをもとに発想を広げて表す題材には、朗読音声を用意しています。



伝統文化の解説動画

和紙ができるまで

紙すきによる和紙づくりの工程を見ることができます(越前和紙)。

5・6 下 p.59「和紙ってすごい!」より



10 番目の感傷 (点・線・面)

造形作家のクワクポリヨウタさんによる光と影から生まれる作品を紹介しています。

3・4 下 p.42-43「光から生まれる形・色」より

