

学びを日常生活と結び付ける
児童生徒用 学びのデジタルガイド+プラス



県内の児童生徒の皆さんへ
 県教育委員会では皆さんが学校で学んだことを日常生活で生かしてほしいという思いから、皆さんが使える「学びのデジタルガイド+プラス」を作成しました。ここでは、様々な活動やお話を動画などで紹介しています。皆さん自身で直接二次元コードを読み取り、利用できるようになっていきます。学校や家庭で楽しく学べるのでぜひ見てください！！

学校や家庭で楽しく学べる
 動画などを紹介しているよ！

右上の二次元コードを
 読み取ってね！！

国語

音読の楽しみ方ガイド

- 〇読み**：丸(●)でこうたいして読みます。おうちのひとするのもいいね。
- なりきり読み**：どぶつやキャラクター、ぬいぐるみになりきって読みます。復讐(かそう)するのもおもしろいね。
- 友だちと、やくわりを**
- ★アリ読み**：アリになって、できるだけおっぺで、しかし、はきはきと読みます。
- はや読み**：できるだけすらはやく読みます。時間をきめたり、タイムをはかったりするのいいね。
- 大じだつよく**

今日はどんな音読を試みようかな？



「ズバツとよみとり隊」って楽しそう！！

200円のおかしを買います。どちらがお得かな？

A **10円引き** と B **10%引き**

算数
 すうがく
数学



どちらがお得でしょう？



これも比例・反比例の関係なの！？

ランドルト環とは？

測定距離5mm用 視力「1.0」のランドルト環



お金は電気を通すのかな？

お金(こうか)は電気を通すか調べてみよう！



これも酸化・還元反応ですよ！

酸化・還元反応いろいろ

BATTERY LEAD-ACID BATTERY

理科

ボタンを押すと30秒程度の英語の音声が出るよ！

質問に英語で答えたら
 自分の回答をチェックしよう！

学びのデジタルガイド+プラス
 SCINE 01-03

ワークのスピーカーがらに聴きます。

speech

質問料をチェック

音声再生

英語