



まな 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、児童生徒向けの「**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



「ことだねしりとり」できるかな？

話題が深まっているところを探してみよう！

テーマ「今、夢中になっていること」
聞き手：今、夢中になっていることはありますか。話し手：はい、あります。聞き手：どんなことに夢中になっているのですか。話し手：お菓子を作ることです。聞き手：お菓子作りは夢中になったきっかけは何ですか。話し手：先月、父の誕生日に初めてケーキを焼いて、みんなで食べたときに喜んでくれたことです。聞き手：家族に手作りのケーキを喜んでくれて、もう作るようになったんですね。話し手：はい、他の誕生日の行事も作ってみようと思います。休日によく作っています。聞き手：とても素敵なお菓子を作ったんですね。

話し手：パウンドケーキ、ゴトーショクラ、シフォンケーキ、シュークリームです。聞き手：いろんな種類のお菓子を作っているんですね。お菓子作りのポイントはありますか。話し手：はい、あります。材料をきちんと計ることがとても大切です。聞き手：材料を計ることが大切なのですね。話し手：材料が多すぎたり不足したりすることが、仕上がりに大きく影響してしまうので気を付けています。聞き手：材料を適量に入れてしまうと失敗するかもしれないですね。

気をつけるポイント
動画はこちら

算数 すうがく 数学

2倍濃縮って？
どっちが正しいのかな。

- A つゆ：水 = 1 : 2
- B つゆ：全体の量 = 1 : 2

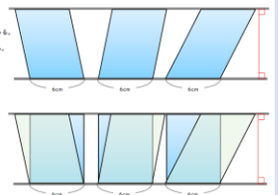
※全体の量は、つゆと水を1:1で合わせた量



2倍濃縮って？

同じ面積の平行四辺形を作ってみよう！

- ①底辺の長さに平行線をいくつかく。
- ②左も右も長さが同じになるように斜線をひく。
- ③同じ長さの斜線になったら面積が同じとできる。



事例追加

事例追加

「系統的で深い学び」の実現に向けた 学びのデジタルガイド+プラス

発熱反応

冷卻パックと冷卻シートのちがいは？
発熱反応は「熱を放出する反応」のことです。冷卻パックや冷卻シートは、発熱反応を利用して冷卻する効果があります。冷卻パックは、発熱反応を利用して冷卻する効果があります。冷卻シートは、発熱反応を利用して冷卻する効果があります。

発熱反応：冷卻パック、冷卻シート、冷卻剤



発熱・吸熱反応って？

雲を発生させよう！



理科

新規作成

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

ワークのスピーチボタンがこちらになります。

目標時間をチェック

speech

自分の回答を確認

スピーチ再生

次のシーンへ

英語