

# 理科の 理解度クイズ



## こんな場面におすすめ

授業の最後に児童の理解度をチェックし、次回の授業準備に活かしたい。



宇都宮市立豊郷中央小学校  
五十嵐 太一 教諭

## ▶▶▶ 楽しく授業内容を振り返る・確認する

### 活用方法

- 1 教職員がチャンネル内のクイズの項目を選択し、問題文を作成します。複数選択肢を設けて児童に配信します。（a）
- 2 児童が回答します。（b）
- 3 教職員の画面に解答の割合がリアルタイムで表示されます。解答結果から理解度を確認し、次の授業を振り返りから開始するか、新しい単元に進むか決めていきます。（c）

### 先生こだわりポイント

学習のキーワードを回答に挙げておくことで、教科書を読んで復習できるようにしておくといいです。

### 児童・生徒の様子

クイズ形式で楽しく復習しながら、単元の理解を深めることができた様子でした。

### a 教職員操作画面

本文

【理科】復習問題です。メダカのおスはどちらでしょうか？

添付ファイル

解答 正解の項目の○を選択してください

A) 背びれに切れ込みがある

B) 背びれが丸みをおびていて、切れ込みがない

解答を入力

### b 児童操作画面

五十嵐先生

【理科】復習問題です。メダカのおスはどちらでしょうか？

A)

B)

解答

### c 教職員結果画面

五十嵐先生

【理科】復習問題です。メダカのおスはどちらでしょうか？

A)  87%

B)  33%

詳細

画面は取材内容をもとにしたイメージです

マニュアルはこちら ▶▶▶

[まなびポケット操作マニュアル](#) …… 項目4.2.3番

