



理科の苦手分野・得意分野を学ぼう！

小中学校を通して学年を越えて関連する単元を学ぶことが多い理科では、分野ごとにまとまっているテーマ学習が適しています。また、理科で使う算数・数学のコースもあり、教科を横断して学習できる点もおすすめてです。

※テーマ学習機能は、小学校3年生以上の児童生徒が利用できます



！ 利用のポイント

理科

例えば、「身近なナゾを探る4（力と運動）→物体の運動」で速さを求める問題につまづいたら、「理科に役立つ算数数学2→速さ」で算数の計算問題を復習してから、理科の問題に取り組むことができます

理科：No.4身近なナゾを探る4（力と運動）
【ステップ5 物体の運動 (1)】

さらにチャレンジ

速さ① 最終学習日 2019/10/18 得点 初回：80 最終：80 ☆ バッチリ!

速さ② 最終学習日 2019/10/18 得点 初回：80 最終：80 ○ だいたいわかった

速さ③ 最終学習日 2019/10/18 得点 初回：40 最終：40 △ ちょっとふあん

斜面を下る物体の運動① 最終学習日 得点 初回：- 最終：- チャレンジ

理科：No.17理科に役立つ算数数学2
【ステップ7 速さ】

ある自動車が5時間で250km移動した。このときの自動車の平均の速さは、何km/hか。

1000 km/h 50 50
5 250 23 250 km/h

！ 学習メモ機能を使おう！

計算問題は、ノートや学習メモ機能を使って、計算の途中式を残しながら取り組みましょう

理科：No.17理科に役立つ算数数学2
【ステップ7 速さ】

速さの公式 最終学習日 得点 初回：- 最終：- チャレンジ

速さの単位

速さの計算

時速を分速で

🏠 アクセスはこちら

<https://katei.kodomo.ne.jp>