

小学 理科

基本用語やものの性質、 きまりを復習して、 理科の基本を理解しよう！

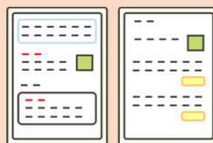
おすすめの使い方！

ドリルでくり返し
チャレンジ！



【リトライ】や【おさらい】で、間違えた問題に再挑戦できます。

解説教材で
調べよう！



【ヒント】や【解説教材】はもちろん、教科書や資料集を確認してもOK！

紙に書いて
じっくり考えよう！



基本用語をまとめたり実験の流れを整理したりノートと一緒に使うと効果的です。

●ドリル

生き物の名前や実験器具、自然現象について理科の基本をくり返し学習することができます。【思考力育成問題】はグラフや表を読み取る問題、身近な題材について、単元で学習した内容をもとに考える問題などが収録され、考察する力も身に付きます。

●解説教材・確認問題

授業の冒頭に【解説教材】を大型モニタに提示して、前回の実験や観察の内容を短時間で振り返ることができます。また、授業やテスト前に自分で要点を整理したり、一問一答に取り組むこともできます。

●テーマ学習

学年の枠を越えてテーマごとに学習することで単元のつながりを意識することができます。「理科に役立つ算数数学」では、小数の計算や速さなど教科をまたいで学習できます。

●いろいろカード帳

興味・関心を広げる写真やイラスト付きのカードが収録されています。授業の冒頭で大型モニタに提示してクイズをしたり、友だちと休み時間に問題を出し合ったり楽しみながら学習できます。

ドリルの便利機能



💡 ヒント

問題を解くためのヒントを見ることができます

🔍 調べる

解説教材を開いて、要点を振り返ることができます

💬 解答解説

答え合わせをしたあとに、問題の解き方や考え方を確認することができます

📝 学習メモ

思考の過程を残すことで、答え合わせの後で見直しや振り返りができます

