

【理科】

・ 令和3年度用の教科書訂正を反映しました。 **修正**
 訂正情報 >> <https://www.dainippon-tosho.co.jp/revision/science/R3.html>



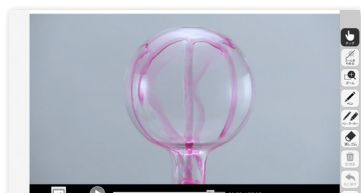
・ コンテンツの誤りを修正しました。 **修正**
 例：1年 p.240 図6「断層のでき方」アニメーション → 表記の誤り修正
 3年 p.54 図7「滑車を使った仕事」アニメーション → 教科書イラストに合わせた修正、など

・ 先生方のご要望にお応えし、コンテンツを追加いたしました。 **改善**
 例：



2年 p.239 :
 様々な段階の雲量を、360°映像で確認することができるシミュレーションコンテンツです。

新たな動画コンテンツも追加収録しました。



1年 p.99 やってみよう
 「アンモニアの噴水をつくってみよう」

2年 p.49 図10
 「酸化鉄をアルミニウムと加熱したときのようす」



3年 p.143 やってみよう
 「土の中の小動物を観察してみよう」

3年 p.61 やってみよう
 「運動エネルギーの大きさと速さや質量の関係を調べてみよう」



追加コンテンツ一覧

学年	ページ	コンテンツ種類	タイトル
1	99	動画	やってみよう アンモニアの噴水をつくってみよう
2	49	動画	酸化鉄をアルミニウムと加熱したときのようす
2	239	シミュレーション	雲量と天気
3	61	動画	やってみよう 運動エネルギーの大きさと速さや質量の関係を調べてみよう
3	143	動画	やってみよう 土の中の小動物を観察してみよう
3	206	動画	マグネシウムリボンを塩酸と酢に入れる
3	210	動画	マグネシウムの反応の変化