

教科書に関するデータ

項目	(旧) 平成 28 年度版	(新) 令和 3 年度版
判型	B5 判 (182 mm × 257 mm)	AB 変形判 (210 mm × 260 mm)
観察・実験・実習・観測の数	82	82
注意マークの数	155	183
危険マークの数	21	25
私のレポート・記録例の数	17	39
生徒キャラクターの数	150	611
「やってみよう」「参考」「チャレンジ」 の数 (図実験の数)	54	108
発展的な内容の数	89	78
まなびリンク掲載箇所の数	—	65

表紙のご紹介

表紙は、探究のマークを意識した、丸を基調にしたデザインで構成しています。各学年の内容と関係のある、各領域の事物や現象の写真を掲載し、生徒が、理科の学習に興味をもてるようにしています。

- 1年：噴火する桜島（鹿児島県鹿児島市）／サクラの枝に止まるメジロ／海岸に打ち上げられた氷「ジュエリーアイス」（北海道豊頃町）／プロジェクションマッピングにより映像を投影した建物（大阪府大阪市）
- 2年：朝日に照らされて輝く氷の結晶（北海道美瑛町）／日光が当たった宮島のモミジの葉（広島県廿日市市）／電極と金網の間を飛ぶ火花／たき火の炎
- 3年：サンゴ礁にすむ生物（沖縄県座間味村）／ジャンプするスケートボーダー／百武すい星（1996年、静岡県水窪町、現在の浜松市で撮影）／カンガルーの親子（オーストラリア）

