

(別紙様式)

教科用図書調査に関する報告書

教科	理科
----	----

発行者略称	発行者番号	教科書の記号・番号	教科書名	調査結果の概要
東書	2	理科 307 407 507 607	新編 新しい理科 3 4 5 6	<ul style="list-style-type: none">・実験時における安全面の記述がしっかりしている。・実験の予想・方法・結果・考察と過程が明確である。・星座などの観察写真が豊富である。・6年の唾液の実験では、綿棒を使った方法が提示してあり、児童が抵抗感なく実験を行うことができる。・実験の楽しさだけでなく、考える楽しさが工夫されている。・兵庫県に関する内容の記載がやや少ない。
大日本	4	理科 308 408 508 608	新版 たのしい理科 3年 4年 5年 6年	<ul style="list-style-type: none">・写真が大きく、導入で興味・関心を引くことができる。・実験時における安全面の記述がしっかりしている。・石灰水を用いるときに攪拌棒の使用が記載されている。・実験の予想・方法・結果・考察と家庭が明確である。・唾液の実験では、ストローを使って直接唾液を入れる方法となっている。
学図	11	理科 309 409 509 609	みんなと学ぶ 小学校 理科 3年 4年 5年 6年	<ul style="list-style-type: none">・単元によっては、見開きで実験の説明と結果が記載されており、多様な意見が出にくい。・天気の変化を学習してから台風の学習をするほうが、児童の思考に沿っている。・唾液の実験では、ストローを使って直接唾液を入れる方法となっている。・写真の配置等がやや見にくい。・明朝体で使用されており、やや読みにくい。

発行者 略 称	発行者 番 号	教科書の 記号・番号	教科書名	調査結果の概要
教 出	1 7	理科 310 410 510 610	みらいをひらく 小学理科 3 未来をひらく 小学理科 4 5 6	<ul style="list-style-type: none"> ・実験時の危険性や安全面の記載がややわかりづらい。 ・写真や図が大きく見やすく、興味を高めやすい。 ・二次元コードがやや少ない。 ・6年の人体の図が斬新でわかりやすい。 ・重要語句には黄色でマーカーがされており、目につきやすい。 ・唾液の実験では、ストローを使って直接唾液を入れる方法となっている。
啓林館	6 1	理科 312 412 512 612	わくわく理科 3 4 5 6	<ul style="list-style-type: none"> ・実験や観察などの変化のようすを実物の写真で取り上げており、わかりやすい。 ・6年の唾液の実験では、綿棒を使った方法が提示しており、児童が抵抗感なく実験を行うことができる。 ・安全に配慮した取り組みやすい実験になっており、教える側としては安心できる教科書である。 ・理科的な考え方をきちんととらえている。「比べる」「条件を整理する」「関連付ける」など。 ・6年の大地のつくりと変化では兵庫県南部地震のことが多く取り上げられている。