

## 中学 自由自在 理科 (1年)

### 移行措置への対応

2018年1月

受験研究社

- 「学習指導要領」「新学習指導要領と移行措置<sup>そち</sup>」については最初の解説をお読みください。
- **本書と移行措置への対応**……移行措置については学校の授業の中で先生から説明がありますが、本書をお使いいただくにあたって、その内容を次にまとめました。新しく学習する内容(付加される内容)、学習しない内容(省略される内容)を確認し、学習をお進めください。

◆2019年度・2020年度に中学1年の方が新しく学習する内容は、次の項目です。

- ・2力のつりあい→本書 p. 212
- ・自然の恵みと火山災害・地震災害→本書 p. 577～p. 582 (p. 579「気象の災害」は除きます)
- ・動物のなかま(2020年度)→本書 p. 418～p. 425

◆2019年度・2020年度に中学1年の方が学習しない内容は、次の項目です。

- ・「圧力」のうち「水圧」の部分(2019年度)→本書 p. 53～p. 55 (中学3年で学習します)
- ・圧力(2020年度)→本書 p. 49～p. 58 (中学2年、および3年で学習します)
- ・葉・茎・根のつくりと働き(2020年度)→本書 p. 328～p. 341 (中学2年で学習します)