

中学&高校入試 一問一答問題集 理科

移行措置への対応

2018年1月

受験研究社

◆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、次の内容を学習します。

- ① 2力のつり合い →本書 p.99 項目1 問187～190
- ② 自然の恵みと火山災害・地震災害 →本書 p.25 問397
- ③ 動物の仲間（2020年度に学習） →本書 p.16～p.19 項目6・7

●2019年度、2020年度に中学1年の方、次の内容は学習しません。

- 「水圧」（2019年度） →本書 p.92 項目6, p.108 大問4
- 「圧力」（2020年度） →本書 p.92 項目5・6, p.108 大問4
- 「葉・茎・根のつくりと働き」（2020年度）
→本書 p.4～p.6 項目3 問41～43, 46～56, 58～61, 70～82,
p.6 項目4 問88・91・96・100, p.27

●2020 年度に中学 2 年の方，次の内容を学習します。

1 放射線の性質と利用

問題 1895 年にレントゲンが発見した，真空放電管から出る電磁波の一種を何といいますか。

解答 X線

2 自然の恵みと気象災害 →本書 p.25 問 399

●2020 年度に中学 2 年の方，次の内容は学習しません。

○「生物の変遷と変化」 →本書 p.19 項目 8 問 305～314