

# 高校入試 実力完成問題集 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.118 大問1

② 自然の恵みと火山災害・地震災害

→本書 p.165 大問3((1)⑦～⑩, (3)は除く)

③ 動物の仲間（2020年度に学習） →本書 p.94～p.97

●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.14～p.15, p.24②

○「圧力」（2020年度） →本書 p.12～p.15, p.24②, p.27③(1)(2)

○「葉・茎・根のつくりと働き」（2020年度）

→本書 p.32～p.35, p.48①, p.50①

●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

次の問い合わせに答えなさい。

- (1) 1895年、レントゲンは、真空放電管から目に見えないものが出て、写真フィルムを感光させることを発見した。真空放電管から出た目に見えないものは、電磁波の一種である。これを何といいますか。

( )

- (2) (1)や原子核から出る高速の粒子の流れなどを総称して、何といいますか。

( )

- (3) レントゲン検査では、からだを傷つけることなく、からだの内部を調べることができる。これは(2)のどのような性質を利用しているか。次のア～ウから1つ選び、その記号を書きなさい。

ア 目に見えない。

イ 物質を透過する能力がある。

ウ 原子をイオンにする能力がある。

解 答 (1) X線 (2) 放射線 (3) イ

## 2 自然の恵みと気象災害

次の問い合わせに答えなさい。

- (1) 台風や低気圧によって、海面が異常に上昇する現象を何といいますか。

( )

- (2) 台風による災害として正しくないものを、次のア～エから1つ選び、その記号を書きなさい。

ア 暴風 イ 津波 ウ 土砂崩れ エ 洪水

( )

- (3) 気象現象による災害について説明したものとして正しいものを、次のア～エから1つ選び、その記号を書きなさい。

- ア 台風は、季節風の影響によって、日本列島付近では北西へ移動することが多い。
- イ 夏は、オホーツク海気団の影響で晴天が続き、干ばつが起こることがある。
- ウ 梅雨前線によって、豪雨や暴風などの災害が起こりやすい。
- エ 冬は、シベリア気団の影響で、日本海側に大雪が降りやすい。

( )

解 答 (1) 高潮 (2) イ (3) エ

●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.98～p.99, p.116 [2]