

# 理科

## 本書の構成と特色

### 入試での大設問ごとのめやす

	配点	問題数	かける時間
①	12点程度	4問程度	6分程度
②	10点程度	4問程度	5分程度
③	10点程度	4問程度	5分程度
④	10点程度	4問程度	5分程度
⑤	10点程度	4問程度	5分程度
⑥	12点程度	4問程度	6分程度
⑦	12点程度	4問程度	6分程度
⑧	12点程度	4問程度	6分程度
⑨	12点程度	4問程度	6分程度

#### 1 出題形式に合わせた単元構成

入試の出題形式に沿って単元割をしてありますので、効率的な学習が進められます。

#### 2 出題パターン

近年の入試の傾向に沿った類題ですので、どのような問題が出されているか確認できます。

#### 3 ポイント

問題を解くにあたっての心構え・注意すべき点や、重要事項を簡潔にまとめてあります。

#### 4 練習問題

入試の出題形式に合わせた問題を解くことにより、確かな学力を身につけることができます。

#### 5 実戦問題（もくじの★のところに入ります。）

各分野の大設問の構成に沿った問題で、分野ごとの対策がピンポイントにできます。

#### 6 入試対策問題

入試の構成に沿った100点満点のテストです。力試しをしましょう。

### もくじ

単元	入試
① 単答問題..... 2	1
② 化学..... 8	2~5, 6~9 ★
③ 生物.....20	2~5, 6~9 ★
④ 地学.....32	2~5, 6~9 ★
⑤ 物理.....44	2~5, 6~9 ★
○ 入試対策問題.....56	★

(注) 入試の問題番号への対応は、最近のものを参考にしていますが、年度によって変わる場合があります。