

# 理科

## ■本書の 構成と特色

### 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
❶ 単答問題……………2	1
❷ 化学……………8	2~5, 6~9 ★
❸ 生物……………20	2~5, 6~9 ★
❹ 地学……………32	2~5, 6~9 ★
❺ 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。