

# 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

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	