

# 数学

## ■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

出題パターンに沿った問題を解くことにより、重点をしぼった学習ができます。

### 5 実戦問題 (もくじの★のところに入ります。)

入試の構成に沿った問題で、大問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 数・式の計算……………2	1
② 方程式の解き方……………6	
③ 資料の活用と標本調査……………12	2
④ 図形の小問……………14	
⑤ 確率……………18	
⑥ 作図……………22	
⑦ 関数とグラフ……………30	3
⑧ 証明問題……………36	4
⑨ 数学の興味関心……………42	5
○ 入試対策問題……………48	
○ 必修! 大問1……………56	
○ 必修! 大問2……………60	

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