

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。

入試での大設問ごとのめやす

配点 / 問題数 / かける時間

- ① 51点程度 / 15問程度 / 18分程度
- ② 15点程度 / 4問程度 / 7分程度
- ③ 16点程度 / 4問程度 / 10分程度
- ④ 18点程度 / 4問程度 / 15分程度

もくじ

単元	入試	
① 数と式・方程式	2	1 ★
② 図形の小問	9	1
③ 作図	13	1 ★
④ 確率	18	1
⑤ データの活用	22	1 ★
⑥ 関数とグラフ	28	2 ★
⑦ 証明問題	34	3 ★
⑧ 総合問題	40	4 ★
○ 入試対策問題	50	
○ 必修！ 大問1 ①	60	
○ 必修！ 大問1 ②	64	
○ 必修！ 計算問題	68	

(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もあります。