

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……………5	
③ 図形の小問……………10	2
④ 作図……………14	
⑤ 確率……………17	
⑥ データの活用と四分位数……………21	3
⑦ 関数とグラフ……………30	
⑧ 証明問題……………36	4
⑨ 説明記述……………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いますが、年度によって変わる場合もあります。