

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

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 特別講座

入試の $\boxed{1}$ の形式の問題を集めてあります。くり返し解いて、手早く正確に処理できるようにしましょう。

もくじ

単元	入試
❶ 数・式の計算……………2	❶
❷ 方程式の解き方……………6	❶
❸ 確率……………10	❶
❹ 資料の整理・標本調査……………13	❶
❺ 関数の小問……………15	❶・❸
❻ 角度、作図……………17	❶
❼ 式の利用……………23	❷
❽ 関数……………30	❸
❾ 平面図形……………36	❹
❿ 空間図形……………43	❺
○ 特別講座〈大問 $\boxed{1}$ 〉……………50	❶