

数学

■本書の構成と特色

<入試での大設問ごとのめやす>

- 配点／問題数／かける時間
- ① 46点程度／9問程度／12分程度
 - ② 12点程度／2問程度／8分程度
 - ③ 15点程度／3問程度／10分程度
 - ④ 17点程度／3問程度／10分程度
 - ⑤ 10点程度／2問程度／10分程度

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。

6 入試対策テスト

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

(注) 入試の問題番号対応や<入試での大設問ごとのめやす>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こともあります。

単元	入試
① 数・式の計算	2
② 方程式の解き方	6
③ 確率	10
④ データの分析・標本調査	15
⑤ 関数の小問	21
⑥ 図形の計量、作図	24
⑦ 式の利用	32
⑧ 関数	44
⑨ 平面図形	52
⑩ 空間図形	61
○ 特別講座 〈大問①〉	71
○ 入試対策テスト	82