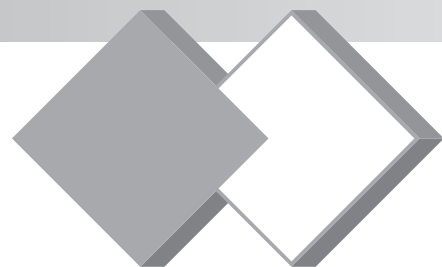


数学



■本書の 構成と特色

1 入試に沿った構成

入試の出題形式に沿った講座構成で、効率よく学習できます。

2 練習問題

入試の出題形式に合わせた問題を重点的に解くことによって、確かな学力を身につけることができます。

3 総合問題

全講座の内容を網羅した総合形式の出題ページです。より実践に近い学習ができます。
※C問題用の問題で構成しています。

4 入試予想問題

入試の構成に沿った90点満点のテストです。力試しをしましょう。
※B問題用が2回分，C問題用が2回分

もくじ

単元	入試
① 数・式の計算……………2	1
② 方程式の解き方，文字の値……………5	1
③ 数量の小問……………8	1
④ 関数の小問……………13	1
⑤ 図形の小問……………16	1, 3, 4
⑥ 確率……………22	1
⑦ 資料の活用と標本調査……………27	1
⑧ 関数とグラフ……………31	1, 2
⑨ 平面図形……………39	3
⑩ 空間図形……………46	4
○ 総合問題……………53	

(注) 入試の問題番号対応は、最近の〔B問題〕を参考にしていますが、年度によって変わる場合があります。

※別冊で入試予想問題がついています。