

理科

■本書の 構成と特色

1 入試の出題形式に合わせた1問1答形式

神奈川県入試で出題された1問1答形式を各分野ごとに設けてあります。近年の神奈川県入試を分析して精選してあるので、広範囲からの出題でも、効率的で無駄のない学習ができます。

2 出題パターン

近年の神奈川県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

出題パターンを解くにあたっての考え方やポイント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。

もくじ

1	物理分野の1問1答	2
2	化学分野の1問1答	7
3	生物分野の1問1答	12
4	地学分野の1問1答	16
5	光・音・力による現象	20
6	電流とその利用	24
7	運動とエネルギー	32
8	化学変化と原子・分子	40
9	化学変化とイオン	46
10	植物と動物の生活と種類	52
11	生命の連続性	58
12	自然界のつりあい	64
13	大地の変化	68
14	地球の大気と天気の変化	74
15	地球と宇宙	80
16	実験器具の使い方	88