

数学 CONTENTS

Mathematics 本書のもくじ

| 回数 | 単元名 | ページ | 学習日 |
|----|----------------------|-----------|-----|
| 1 | CHECK&CHECK (1年内容) | P. 2, 3 | / |
| 2 | 正の数・負の数 | P. 4, 5 | / |
| 3 | 文字と式 | P. 6, 7 | / |
| 4 | 一次方程式 | P. 8, 9 | / |
| 5 | 一次方程式の利用 | P. 10, 11 | / |
| 6 | 比例と反比例 | P. 12, 13 | / |
| 7 | 平面図形 | P. 14, 15 | / |
| 8 | 空間図形 (1) | P. 16, 17 | / |
| 9 | 空間図形 (2), 資料の活用 | P. 18, 19 | / |
| 10 | CHECK&CHECK (2年内容) | P. 20, 21 | / |
| 11 | 式の計算 (1) | P. 22, 23 | / |
| 12 | 式の計算 (2) | P. 24, 25 | / |
| 13 | 連立方程式 | P. 26, 27 | / |
| 14 | 連立方程式の利用 (1) | P. 28, 29 | / |
| 15 | 連立方程式の利用 (2) | P. 30, 31 | / |
| 16 | 一次関数 (1) | P. 32, 33 | / |
| 17 | 一次関数 (2) | P. 34, 35 | / |
| 18 | 一次関数 (3) | P. 36, 37 | / |
| 19 | 平行線と角 | P. 38, 39 | / |
| 20 | 三角形の性質 | P. 40, 41 | / |
| 21 | 四角形の性質 | P. 42, 43 | / |
| 22 | 確率 | P. 44, 45 | / |
| 23 | 弱点強化問題 (1) - 数と式の計算 | P. 46, 47 | / |
| 24 | 弱点強化問題 (2) - 方程式の文章題 | P. 48, 49 | / |
| 25 | 弱点強化問題 (3) - 関数とグラフ | P. 50, 51 | / |
| 26 | 弱点強化問題 (4) - 図形, 確率 | P. 52, 53 | / |
| 27 | 総合問題 | P. 54~56 | / |

● 本書の特色

① 段階別問題構成で基礎から入試対策まで

- ・基本問題 によってその単元の核となることをおさえ、基本的な力が身についているかどうか確認できます。 は、必ずおさえておくべき計算や公式で構成しています。
- ・実力問題 主に入試問題を改題して作問してありますので、実戦的な問題にあたることができます。特に最終問題の は、公立の難問、私立中堅レベルの難問もあり、手ごたえがあります。

② CHECK&CHECK で苦手な単元を前もって知る。

1・2年(数学では計算, 方程式, 関数, 図形, 確率, 資料の活用)の内容に入る前に, 自己診断テスト用に「CHECK&CHECK」が設けてありますので, (チェックらん)にのようにチェックしながら, 事前に苦手な単元を知ることができます。

③ 弱点強化問題で, 苦手な単元を克服。

④ 全問 (チェックらん)つきで, 確認に便利。