

1 正負の数	2	17 式の展開	80
2 文字と式	6	18 因数分解	84
3 1次方程式の解法	10	19 平方根(1)	88
4 1次方程式の利用	14	20 平方根(2)	92
チェックテスト(1~4のまとめ)	18	チェックテスト(17~20のまとめ)	96
5 式の計算	20	21 2次方程式の解法	98
6 連立方程式の解法	24	22 2次方程式の利用	102
7 連立方程式の利用	28	23 関数 $y=ax^2$	106
8 比例と反比例	32	24 関数 $y=ax^2$ の利用	110
チェックテスト(5~8のまとめ)	36	チェックテスト(21~24のまとめ)	114
9 1次関数(1)	38	25 相似な図形(1)	116
10 1次関数(2)	42	26 相似な図形(2)	120
11 平面図形	46	27 面積比と体積比	124
12 空間図形	50	28 円の性質	128
チェックテスト(9~12のまとめ)	54	チェックテスト(25~28のまとめ)	132
13 平行線と角	56	29 三平方の定理	134
14 合同な三角形	60	30 図形の総合(1)(平面)	138
15 三角形と四角形	64	31 図形の総合(2)(空間)	142
16 資料の活用・確率	68	32 標本調査	146
チェックテスト(13~16のまとめ)	72	チェックテスト(29~32のまとめ)	148
入試対策テスト①~③	74	入試対策テスト④~⑥	150
		○入試に役立つ重要テクニック集	156

《本書の特色と構成》

- ◆本書は、中学全内容を32単元にまとめてあり、効率よく総復習ができます。
- ◆1~16の単元が1, 2年内容, 17~32の単元が3年内容になっています。
- ◆各単元は、「例題+類題」(1, 2ページ目)→「問題A」(3ページ目)→「問題B」(4ページ目)の4ページ構成です。
 - 「例題+類題」 各単元で学習する代表的な問題を例題として取り上げ、類題で定着をはかります。
 - 「問題A」 基本的な問題で、学力の定着をはかります。
 - 「問題B」 標準的な問題で、学力の強化をはかります。
- ◆チェックテスト 4単元ごとに100点満点のテストを設けてあります。学力の定着度の判定に使えます。
- ◆入試対策テスト ①, ②, ③は中2までの内容, ④, ⑤, ⑥は全学年内容になります。公立入試の形式で、学力の定着度の判定ができます。