

1 ①正負の数／②素因数分解	2	17 式の展開	80
2 文字と式	8	18 因数分解	84
3 1次方程式の解法	12	19 平方根(1)(基本～乗除)	88
4 1次方程式の利用	16	20 平方根(2)(加減～利用, 有効数字)	92
チェックテスト(1～4のまとめ)	20	チェックテスト(17～20のまとめ)	96
5 式の計算	22	21 2次方程式の解法	98
6 連立方程式の解法	26	22 2次方程式の利用	102
7 連立方程式の利用	30	23 関数 $y=ax^2$	106
8 比例と反比例	34	24 関数 $y=ax^2$ の利用	110
チェックテスト(5～8のまとめ)	38	チェックテスト(21～24のまとめ)	114
9 1次関数のグラフと式	40	25 相似な図形(1)(相似条件, 平行線と比)	116
10 1次関数の利用	44	26 相似な図形(2)(中点連結定理, 利用)	120
11 平面図形	48	27 面積比と体積比	124
12 空間図形	52	28 円の性質	128
チェックテスト(9～12のまとめ)	56	チェックテスト(25～28のまとめ)	132
13 平行と合同	58	29 三平方の定理	134
14 三角形と四角形	62	30 図形の総合(1)(平面)	138
15 データの整理と分析	66	31 図形の総合(2)(空間)	142
16 確率	70	32 標本調査	146
チェックテスト(13～16のまとめ)	74	チェックテスト(29～32のまとめ)	148
入試対策テスト①～②	76	入試対策テスト③～⑤	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)→「定着問題」(3ページ目)→「強化問題」(4ページ目)の4ページ構成です。(一部, 6ページ構成や2ページ構成もあります。)

「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。

「定着問題」 基本的な問題で、学力の定着をはかります。

「強化問題」 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 100点満点のテスト形式です。①, ②は中2までの内容, ③, ④, ⑤は全学年内容になります。公立入試レベルの問題で、学力の定着度の判定ができます。