


1 正の数・負の数……………	2	3 比例のグラフ……………	85
1 正の数・負の数……………	3	4 反比例とそのグラフ……………	92
2 加法と減法……………	7	5 比例と反比例の利用……………	100
3 乗法と除法……………	14	5 平面図形……………	101
4 四則をふくむ式の計算……………	21	1 直線と角……………	102
5 数の集合と四則……………	24	2 図形の移動……………	106
6 正の数・負の数の利用……………	26	3 作図……………	111
2 文字の式……………	29	4 円と直線……………	116
1 文字を使った式……………	30	5 おうぎ形の弧の長さと同面積……………	117
2 文字式の表し方……………	32	6 空間図形……………	121
3 文字式とその計算……………	41	1 直線や平面の位置関係……………	122
4 関係を表す式……………	56	2 立体のいろいろな見方……………	129
3 方程式……………	58	3 投影図と立体の切断……………	138
1 方程式……………	59	4 立体の表面積と体積……………	140
2 方程式の解き方……………	64	7 資料の活用……………	150
3 方程式の利用……………	70	1 度数分布……………	151
4 比例と反比例……………	81	2 代表値と散らばり……………	156
1 関数……………	82	3 近似値……………	162
2 比例の式……………	83		

• 発展的な内容にあたるものには、「 (げんこつマーク)」をつけてあります。