


1 式の計算……………	2	5 一次関数の利用……………	73
1 単項式と多項式……………	3	4 図形の調べ方……………	77
2 多項式の加法・減法……………	6	1 平行線と角……………	78
3 単項式の乗法・除法……………	12	2 合同な図形……………	90
4 文字式の利用……………	19	3 証明……………	94
2 連立方程式……………	22	5 図形の性質と証明……………	109
1 連立方程式の解き方……………	23	1 三角形……………	110
2 連立方程式の利用……………	35	2 平行四辺形……………	122
3 一次関数……………	45	6 確率……………	130
1 一次関数……………	46	1 確率の意味……………	131
2 一次関数のグラフ……………	48	2 場合の数……………	132
3 一次関数の式の求め方……………	54	3 確率……………	134
4 方程式とグラフ……………	60		

・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。