


1 式の計算…………… 2	2 関数 $y=ax^2$ の値の変化…………… 77
1 多項式の乗法…………… 3	3 関数 $y=ax^2$ の利用…………… 83
2 乗法の公式…………… 6	4 いろいろな事象と関数…………… 90
3 因数分解…………… 11	5 図形と相似…………… 91
4 式の計算の利用…………… 21	1 相似な図形…………… 92
2 平方根…………… 28	2 平行線と線分の比……………102
1 平方根…………… 29	3 相似な図形の面積と体積……………114
2 平方根の値…………… 32	6 円周角……………119
3 有理数と無理数…………… 35	1 円周角の定理……………120
4 根号をふくむ式の乗除…………… 36	7 三平方の定理……………135
5 根号をふくむ式の計算…………… 40	1 三平方の定理……………137
3 二次方程式…………… 45	2 三平方の定理の平面図形への利用…142
1 二次方程式の解き方…………… 46	3 三平方の定理の空間図形への利用…153
2 二次方程式の利用…………… 57	8 標本調査……………163
4 関数…………… 69	1 標本調査……………164
1 関数 $y=ax^2$ …………… 70	

・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。