

新しい数学(東京書籍)

本書のタイトル	本書のページ	教科書のページ
数と式		
第1編 正の数と負の数		
正の数と負の数	38	1年★ P.8~P.14
加法と減法	43	1年 P.15~P.26
乗法と除法	53	1年 P.27~P.37
いろいろな正の数と負の数の計算	62	1年 P.38~P.45
第2編 文字式と式の計算		
文字を使った式	82	1年 P.52~P.60
式の計算	96	1年 P.64~P.70 2年 P.8~P.18
式の計算の利用	105	1年 P.61~P.62 1年 P.72~P.76 2年 P.20~P.25
多項式の乗法	114	3年 P.8~P.17
因数分解	129	3年 P.19~P.26 3年 P.42~P.44
第3編 平方根		
平方根	150	3年 P.36~P.41
根号をふくむ式の計算	157	3年 P.49~P.56
第4編 1次方程式		
方程式とその解	178	1年 P.82~P.85
1次方程式の解き方	182	1年 P.86~P.91
1次方程式の応用	194	1年 P.92~P.97
第5編 連立方程式		
連立方程式の解き方	213	2年 P.32~P.42
連立方程式の応用	225	2年 P.44~P.47
第6編 2次方程式		
2次方程式の解き方	252	3年 P.64~P.78
2次方程式の応用	263	3年 P.79~P.83
関数		
第7編 比例と反比例		
比例・反比例	302	1年 P.111~P.114 1年 P.122~P.126 1年 P.132~P.135
比例・反比例のグラフ	312	1年 P.115~P.121 1年 P.127~P.129
第8編 1次関数		
1次関数とグラフ	331	2年 P.54~P.69
1次方程式と1次関数	348	2年 P.73~P.78
1次関数の応用	360	2年 P.79~P.82
第9編 $y=ax^2$		
2乗に比例する関数	374	3年 P.88~P.104
放物線と直線	385	3年 P.88~P.104
図形		
第10編 図形の基礎		
対称な図形	418	—
直線と平面	425	1年 P.140~P.141
平面図形の構成	432	—
円とおうぎ形	435	1年 P.148~P.150
基本の作図	446	1年 P.152~P.163

★教科書の学年を示します。

新しい数学(東京書籍)

本書のタイトル	本書のページ	教科書のページ
いろいろな空間図形	454	1年 P.156~P.172
立体の表面積と体積	463	1年 P.189~P.197
第11編 図形の性質, 合同		
角と平行	474	2年 P.90~P.100
三角形の合同	497	2年 P.102~P.107
証明のしかた	502	2年 P.108~P.112
第12編 三角形と四角形, 円		
三角形の性質	516	2年 P.118~P.127
四角形の性質	535	2年 P.129~P.140
平行線と面積	551	2年 P.141~P.142
円と三角形	560	3年 P.170~P.186
第13編 相似と比		
図形の相似	572	3年 P.114~P.126
平行線と比	591	3年 P.127~P.137
第14編 三平方の定理		
三平方の定理	614	3年 P.150~P.156
三平方の定理の応用	621	3年 P.157~P.165
確率		
第15編 確率		
場合の数	685	—
確率	695	2年 P.148~P.159
新学習指導要領対応冊子		
数と式		
数の集合と四則計算の可能性	別冊2	1年 P.41~P.42
文字式による表現	78, 別冊2	1年 P.52~P.53
比例式	78	1年 P.98~P.101
不等式	別冊2	1年 P.74~P.75
有理数と無理数	別冊3	3年 P.40~P.41
関数		
関数関係の意味	325	1年 P.108~P.110
いろいろな関数	別冊4	3年 P.108~P.109
いろいろな事象と関数	別冊4	3年 P.108~P.109
図形		
平行移動・対称移動・回転移動	別冊5	1年 P.140~P.147
相似な図形の面積比と体積比	別冊6	3年 P.138~P.144
球の表面積と体積	417	1年 P.194~P.195
円周角の定理の逆	514	3年 P.176~P.178
投影図	別冊7	1年 P.181~P.182
資料の活用		
資料の整理	別冊13	1年 P.202~P.213
数の表し方	別冊15	1年 P.214~P.216
全数調査と標本調査	別冊16	3年 P.192~P.197
比率の推定	別冊16	3年 P.198~P.200