

# くわしい 数学

## 中学校教科書との内容対照表

○ 文英堂くわしい **数学 1年** 中学校教科書との内容対照表

東京書籍 新編 新しい数学 1		本書のページ
<b>1章</b>	<b>正負の数</b>	17-70
1	正負の数	18
2	加法と減法	26
3	乗法と除法	41, 56
4	正負の数の利用	18
<b>2章</b>	<b>文字と式</b>	71-102
1	文字を使った式	72
2	文字式の計算	82, 92
3	文字式の利用	92
<b>3章</b>	<b>方程式</b>	103-132
1	方程式とその解き方	104, 109
2	1次方程式の利用	118
<b>4章</b>	<b>比例と反比例</b>	133-160
1	関数	134
2	比例	142, 149
3	反比例	142, 149
4	比例と反比例の利用	142, 149
<b>5章</b>	<b>平面図形</b>	161-202
1	図形の移動	162, 169
2	基本の作図	187
3	おうぎ形	179
<b>6章</b>	<b>空間図形</b>	203-242
1	いろいろな立体	212
2	立体の見方と調べ方	204, 212, 230
3	立体の体積と表面積	223
<b>7章</b>	<b>資料の分析と活用</b>	243-269
1	資料の分析	244, 253
2	資料の活用	244, 253
3	近似値と有効数字	260

○ 文英堂くわしい **数学 3年** 中学校教科書との内容対照表

東京書籍 新編 新しい数学 3		本書のページ
<b>1章</b>	<b>多項式</b>	15-54
1	多項式の計算	16, 22
2	因数分解	33
3	式の計算の利用	33
<b>2章</b>	<b>平方根</b>	55-80
1	平方根	56
2	根号をふくむ式の計算	65
<b>3章</b>	<b>2次方程式</b>	81-106
1	2次方程式とその解き方	82
2	2次方程式の利用	95
<b>4章</b>	<b>関数 <math>y=ax^2</math></b>	107-140
1	関数 $y=ax^2$	108, 119
2	いろいろな関数の利用	129
<b>5章</b>	<b>相似な図形</b>	141-188
1	相似な図形	142
2	平行線と比	158, 168
3	相似な図形の面積と体積	176
<b>6章</b>	<b>円</b>	189-204
1	円周角の定理	190
2	円周角の定理の利用	190
<b>7章</b>	<b>三平方の定理</b>	205-236
1	三平方の定理	206
2	三平方の定理の利用	216
<b>8章</b>	<b>標本調査</b>	237-243
1	標本調査	238
2	標本調査の利用	238

○ 文英堂くわしい **数学 2年** 中学校教科書との内容対照表

東京書籍 新編 新しい数学 2		本書のページ
<b>1章</b>	<b>式の計算</b>	15-46
1	式の計算	16, 26
2	文字式の利用	36
<b>2章</b>	<b>連立方程式</b>	47-76
1	連立方程式とその解き方	48, 53
2	連立方程式の利用	64
<b>3章</b>	<b>1次関数</b>	77-122
1	1次関数	78, 90
2	1次関数と方程式	97
3	1次関数の利用	108
<b>4章</b>	<b>平行と合同</b>	123-166
1	説明の仕組み	131
2	平行線と角	124, 131
3	合同な図形	142, 152
<b>5章</b>	<b>三角形と四角形</b>	167-202
1	三角形	168
2	平行四辺形	180, 192
<b>6章</b>	<b>確率</b>	203-229
1	確率	204, 209, 214

### 内容対照表の使い方

- 勉強をするときは、表の左側に書いてある**教科書のもくじ**に合わせて、右側の**本書のページ**を開いて使ってください。
- 印刷する場合はA4サイズ用の紙を使用してください。異なる大きさで印刷する場合はA4から使う大きさに拡大・縮小するようプリンタを設定してください。
- 印刷したものは切り離して左上の○に穴をあけ、リボンをつけてしおりをつくり、『くわしい 数学』の本にはさんで使しましょう。  
※表のうらには、厚紙などじょうぶな紙をはってください。