

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

学校図書	中学校数学 1	本書のページ
1章	正の数・負の数	17-70
1	正の数・負の数	18
2	加法・減法	26
3	乗法・除法	41, 56
2章	文字式	71-102
1	文字式	72
2	式の計算	82, 92
3章	1次方程式	103-132
1	方程式	104, 109
2	1次方程式の利用	118
4章	比例と反比例	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
5章	平面図形	161-202
1	平面図形の基礎	162, 179
2	いろいろな作図	187
3	図形の移動	169
6章	空間図形	203-242
1	空間図形の基礎	204, 212
2	立体のいろいろな見方	212, 230
3	図形の計量	223
7章	資料の活用	243-269
1	資料の傾向の調べ方	244, 253, 260
2	資料の活用	244, 253, 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

学校図書	中学校数学 3	本書のページ
1章	式の計算	15-54
1	多項式の計算	16, 22
2	因数分解	33
3	式の利用	33
2章	平方根	55-80
1	平方根	56
2	根号をふくむ式の計算	65
3章	2次方程式	81-106
1	2次方程式の解き方	82
2	2次方程式の利用	95
4章	関数 $y=ax^2$	107-140
1	関数 $y=ax^2$	108, 119
2	いろいろな関数	129
5章	相似な図形	141-188
1	相似な図形	142
2	平行線と相似	158, 168
3	相似と計量	176
6章	円	189-204
1	円周角と中心角	190
2	円周角の定理の利用	190
7章	三平方の定理	205-236
1	三平方の定理	206
2	三平方の定理の利用	216
8章	標本調査	237-243
1	標本調査	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

学校図書	中学校数学 2	本書のページ
1章	式の計算	15-46
1	式の計算	16, 26
2	式の利用	36
2章	連立方程式	47-76
1	連立方程式	48, 53
2	連立方程式の利用	64
3章	1次関数	77-122
1	1次関数	78, 90
2	方程式と1次関数	97
3	1次関数の利用	108
4章	図形の性質の調べ方	123-166
1	平行線と多角形	124, 131
2	図形の合同	142
5章	三角形・四角形	167-202
1	三角形	168
2	四角形	180
3	平行線と面積	192
6章	確率	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。