

これでわかる 数学

中学校教科書との内容対照表

○ 文英堂 これでわかる **数学 1年** 中学校教科書との内容対照表

大日本図書 新版 数学の世界 1		本書のページ
1章	正の数、負の数	4-23
1	正の数、負の数	4
2	加法、減法	8
3	乗法、除法	12
4	正の数、負の数の利用	4
2章	文字と式	24-35
1	文字と式	24
2	式の計算	28
3	文字と式の利用	24
4	関係を表す式	24
3章	1次方程式	36-51
1	方程式	36
2	1次方程式の解き方	40
3	1次方程式の利用	44
4章	量の変化と比例、反比例	52-71
1	量の変化	52
2	比例	56
3	反比例	60
4	関数の利用	56
5章	平面の図形	72-89
1	平面図形とその調べ方	72
2	図形の移動	78
3	図形と作図	82
4	移動と作図の利用	78
6章	空間の図形	90-109
1	立体とその調べ方	94
2	空間にある図形	90
3	立体の体積と表面積	100
4	図形の性質の利用	100
7章	資料の整理と活用	110-125
1	資料の収集と整理	110
2	資料の活用	110

○ 文英堂 これでわかる **数学 3年** 中学校教科書との内容対照表

大日本図書 新版 数学の世界 3		本書のページ
1章	多項式	4-21
1	多項式の計算	4
2	因数分解	12
3	式の利用	12
2章	平方根	22-33
1	平方根	22
2	平方根の計算	26
3	有理数と無理数	22
4	平方根の利用	26
3章	2次方程式	34-47
1	2次方程式	34
2	2次方程式の利用	40
4章	関数	48-65
1	関数 $y=ax^2$	48
2	関数の利用	54
5章	相似と比	66-81
1	相似な図形	66
2	図形と比	70
3	相似な図形の面積と体積	74
4	相似な図形の利用	66
6章	円	82-89
1	円周角の定理	82
2	円の性質の利用	86
7章	三平方の定理	90-103
1	三平方の定理	90
2	三平方の定理と図形の計量	94
3	三平方の定理の利用	94
8章	標本調査	104-109
1	標本調査	104
2	標本調査の利用	104

○ 文英堂 これでわかる **数学 2年** 中学校教科書との内容対照表

大日本図書 新版 数学の世界 2		本書のページ
1章	式と計算	4-13
1	式と計算	4
2	式の利用	8
3	関係を表す式	8
2章	連立方程式	14-27
1	連立方程式	14
2	連立方程式の利用	18
3章	1次関数	28-45
1	1次関数	28
2	方程式とグラフ	36
3	1次関数の利用	28
4章	平行と合同	46-63
1	角と平行線	46
2	図形の合同	50
3	平行と合同の利用	46
5章	三角形と四角形	64-81
1	三角形	64
2	四角形	68
3	三角形や四角形の性質の利用	64
6章	確率	82-93
1	確率	82
2	確率の求め方	86
3	確率の利用	86

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 of 用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、『**これでわかる 数学**』の本にはさんで使いましょう。
※表のうらには、厚紙などじょうぶな紙をはってください。