

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

日本文教出版 中学数学 1		本書のページ
1章	正の数と負の数	4-23
1	正の数と負の数	4
2	加法と減法	8
3	乗法と除法	12
4	正の数と負の数の活用	4
2章	文字と式	24-35
1	文字と式	24
2	1次式の計算	28
3	文字式の活用	24
3章	方程式	36-51
1	方程式	36
2	方程式の活用	44
4章	比例と反比例	52-71
1	関数	52
2	比例	56
3	反比例	60
4	比例と反比例の活用	56
5章	平面図形	72-89
1	基本の図形	72
2	図形の移動	78
3	基本の作図	82
6章	空間図形	90-109
1	空間図形の観察	90
2	図形の計量	100
7章	資料の活用	110-125
1	資料の散らばりと代表値	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

日本文教出版 中学数学 3		本書のページ
1章	式の展開と因数分解	4-21
1	式の展開	4
2	因数分解	12
3	文字式の活用	12
4	素因数分解	12
2章	平方根	22-33
1	平方根	22
2	根号をふくむ式の計算	26
3章	2次方程式	34-47
1	2次方程式	34
4章	関数 $y=ax^2$	48-65
1	関数 $y=ax^2$	48
2	関数 $y=ax^2$ の活用	58
3	いろいろな関数	58
5章	相似な図形	66-81
1	相似な図形	66
2	平行線と線分の比	70
3	相似な図形の面積比と体積比	74
6章	円	82-89
1	円周角と中心角	82
7章	三平方の定理	90-103
1	三平方の定理	90
8章	標本調査	104-109
1	標本調査	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

日本文教出版 中学数学 2		本書のページ
1章	式の計算	4-13
1	文字式の計算	4
2	文字式の活用	8
2章	連立方程式	14-27
1	連立方程式	14
2	連立方程式の活用	18
3章	1次関数	28-45
1	1次関数	28
2	1次方程式と1次関数	36
3	1次関数の活用	28
4章	図形の性質と合同	46-63
1	角と平行線	46
2	三角形の合同と証明	50
5章	三角形と四角形	64-81
1	三角形	64
2	平行四辺形	68
6章	確率	82-93
1	確率	82

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、『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。