

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

数研出版 改訂版 中学校数学 1		本書のページ
第 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	いろいろな計算	16
第 2 章	文字と式	24-35
1	文字と式	24
2	文字式の計算	28
第 3 章	1次方程式	36-51
1	1次方程式	36
2	1次方程式の利用	44
第 4 章	比例と反比例	52-71
1	比例	52
2	反比例	60
3	比例と反比例の利用	56
第 5 章	平面図形	72-89, 100-101
1	平面図形	72
2	作図	82
3	円とおうぎ形	100
第 6 章	空間図形	90-109
1	空間図形	90
2	立体の表面積と体積	100
第 7 章	資料の整理とその活用	110-125
1	資料の整理とその活用	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

数研出版 改訂版 中学校数学 3		本書のページ
第 1 章	式の計算	4-21
1	多項式の計算	4
2	因数分解	12
3	式の計算の利用	12
4	素因数分解	12
第 2 章	平方根	22-33
1	平方根	22
2	根号をふくむ式の計算	26
第 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
第 4 章	関数 $y=ax^2$	48-65
1	関数 $y=ax^2$	48
2	関数 $y=ax^2$ の利用	54
第 5 章	相似	66-81
1	相似な図形	66
2	平行線と線分の比	70
3	面積の比, 体積の比	74
第 6 章	円	82-89
1	円	82
第 7 章	三平方の定理	90-103
1	三平方の定理	90
2	三平方の定理の利用	94
第 8 章	標本調査	104-109
1	母集団と標本	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

数研出版 改訂版 中学校数学 2		本書のページ
第 1 章	式の計算	4-13
1	式の計算	4
2	文字式の利用	8
第 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
第 3 章	1次関数	28-45
1	1次関数	28
2	1次関数と方程式	36
3	1次関数の利用	28
第 4 章	図形の性質と合同	46-63
1	平行線と角	46
2	三角形と合同	50
3	証明	54
第 5 章	三角形と四角形	64-81
1	三角形	64
2	四角形	68
第 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。