

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

東京書籍 新編 新しい数学 1		本書のページ
1章	正負の数	4-23
1	正負の数	4
2	加法と減法	8
3	乗法と除法	12
4	正負の数の利用	4
2章	文字と式	24-35
1	文字を使った式	24
2	文字式の計算	28
3	文字式の利用	24
3章	方程式	36-51
1	方程式とその解き方	36
2	1次方程式の利用	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	比例と反比例の利用	56
5章	平面図形	72-89, 100-101
1	図形の移動	72
2	基本の作図	82
3	おうぎ形	100
6章	空間図形	90-109
1	いろいろな立体	94
2	立体の見方と調べ方	90
3	立体の体積と表面積	100
7章	資料の分析と活用	110-125
1	資料の分析	110
2	資料の活用	110
3	近似値と有効数字	118

○ 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

東京書籍 新編 新しい数学 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	式の計算の利用	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次方程式とその解き方	34
2	2次方程式の利用	40
4章	関数 $y=ax^2$	48-65
1	関数 $y=ax^2$	48
2	いろいろな関数の利用	58
5章	相似な図形	66-81
1	相似な図形	66
2	平行線と比	70
3	相似な図形の面積と体積	74
6章	円	82-89
1	円周角の定理	82
2	円周角の定理の利用	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

東京書籍 新編 新しい数学 2		本書のページ
1章	式の計算	4-13
1	式の計算	4
2	文字式の利用	8
2章	連立方程式	14-27
1	連立方程式とその解き方	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	1次関数と方程式	36
3	1次関数の利用	28
4章	平行と合同	46-63
1	説明の仕組み	46
2	平行線と角	46
3	合同な図形	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。