

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

啓林館 未来へひろがる数学 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	正の数・負の数の計算	8
3	正の数・負の数の利用	4
2章	文字の式	24-35
1	文字を使った式	24
2	文字式の計算	28
3章	方程式	36-51
1	方程式	36
2	方程式の利用	44
4章	変化と対応	52-71
1	関数	52
2	比例	56
3	反比例	60
4	比例, 反比例の利用	56
5章	平面図形	72-89, 100-101
1	直線図形と移動	72
2	基本の作図	82
3	円とおうぎ形	100
6章	空間図形	90-109
1	立体と空間図形	90
2	立体の表面積と体積	100
7章	資料の活用	110-125
1	資料の傾向を調べよう	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

啓林館 未来へひろがる数学 3		本書のページ
1章	式の展開と因数分解	4-21
1	式の展開と因数分解	4
2	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	平方根の利用	26
3章	二次方程式	34-47
1	二次方程式	34
2	二次方程式の利用	40
4章	関数 $y=ax^2$	48-65
1	関数とグラフ	48
2	関数 $y=ax^2$ の値の変化	48
3	いろいろな事象と関数	54
5章	図形と相似	66-81
1	図形と相似	66
2	平行線と線分の比	70
3	相似な図形の計量	74
4	相似の利用	66
6章	円の性質	82-89
1	円周角と中心角	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	三平方の定理の利用	94
8章	標本調査	104-109
1	標本調査	238

○ 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

啓林館 未来へひろがる数学 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	14
2	連立方程式の利用	18
3章	一次関数	28-45
1	一次関数とグラフ	28
2	一次関数と方程式	36
3	一次関数の利用	28
4章	図形の調べ方	46-63
1	平行と合同	46
2	証明	54
5章	図形の性質と証明	64-81
1	三角形	64
2	四角形	68
6章	確率	82-93
1	確率の意味	82
2	場合の数と確率	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。