

# 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

学校図書	中学校数学 1	本書のページ
<b>1章</b>	<b>正の数・負の数</b>	4-23
1	正の数・負の数	4
2	加法・減法	8
3	乗法・除法	12
<b>2章</b>	<b>文字式</b>	24-35
1	文字式	24
2	式の計算	28
<b>3章</b>	<b>1次方程式</b>	36-51
1	方程式	36
2	1次方程式の利用	44
<b>4章</b>	<b>比例と反比例</b>	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
<b>5章</b>	<b>平面図形</b>	72-89
1	平面図形の基礎	72
2	いろいろな作図	82
3	図形の移動	78
<b>6章</b>	<b>空間図形</b>	90-109
1	空間図形の基礎	90
2	立体のいろいろな見方	94
3	図形の計量	100
<b>7章</b>	<b>資料の活用</b>	110-125
1	資料の傾向の調べ方	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

学校図書	中学校数学 3	本書のページ
<b>1章</b>	<b>式の計算</b>	4-21
1	多項式の計算	4
2	因数分解	12
3	式の利用	12
<b>2章</b>	<b>平方根</b>	22-33
1	平方根	22
2	根号をふくむ式の計算	26
<b>3章</b>	<b>2次方程式</b>	34-47
1	2次方程式の解き方	34
2	2次方程式の利用	40
<b>4章</b>	<b>関数 <math>y=ax^2</math></b>	48-65
1	関数 $y=ax^2$	48
2	いろいろな関数	54
<b>5章</b>	<b>相似な図形</b>	66-81
1	相似な図形	66
2	平行線と相似	70
3	相似と計量	74
<b>6章</b>	<b>円</b>	82-89
1	円周角と中心角	82
2	円周角の定理の利用	86
<b>7章</b>	<b>三平方の定理</b>	90-103
1	三平方の定理	90
2	三平方の定理の利用	94
<b>8章</b>	<b>標本調査</b>	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

学校図書	中学校数学 2	本書のページ
<b>1章</b>	<b>式の計算</b>	4-13
1	式の計算	4
2	式の利用	8
<b>2章</b>	<b>連立方程式</b>	14-27
1	連立方程式	14
2	連立方程式の利用	18
<b>3章</b>	<b>1次関数</b>	28-45
1	1次関数	28
2	方程式と1次関数	36
3	1次関数の利用	28
<b>4章</b>	<b>図形の性質の調べ方</b>	46-63
1	平行線と多角形	46
2	図形の合同	50
<b>5章</b>	<b>三角形・四角形</b>	64-81
1	三角形	64
2	四角形	68
3	平行線と面積	74
<b>6章</b>	<b>確率</b>	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。