

教科書のもくじ	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 加法・減法	8
3 乗法・除法	12
2章 文字式	24~35
1 文字式	24
2 式の計算	28
3章 1次方程式	36~51
1 方程式	36
2 1次方程式の活用	44
4章 比例と反比例	52~71
1 比例	52
2 反比例	60
3 比例と反比例の活用	56
5章 平面図形	72~89
1 平面図形の基礎	72
2 いろいろな作図	82
6章 空間図形	90~109
1 空間図形の基礎	90
2 図形の計量	100
7章 資料の活用	110~125
1 資料の活用	110

教科書のもくじ	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
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 資料の傾向をとらえ説明しよう	110

教科書のもくじ	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
3 比例式	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
1 図形の移動	72
2 基本の作図	82
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 立体の表面積と体積	100
7章 資料の散らばりと代表値	110~125
1 資料の散らばりと代表値	110
2 近似値と有効数字	118

# これでわかる数学 中学1年

## 教科書とこの本 との内容対照表

この本は、みなさんが使っている教科書に合わせてつくってあります。

### 内容対照表のじょうずな使い方

**1** 勉強をするときは、この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。

**2** あなたが使っている教科書会社名と同じ教科書の部分の表を、点線にそって切りとります。

**3** 左上の○にリボンをつけてしおりをつくり、この本にはさんで使いましょう。  
\*表のうらには、写真や絵をはるなど、くふうをしてください。

教科書のもくじ	本書のページ
<b>1章 正の数と負の数</b>	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
<b>2章 文字と式</b>	24~35
1 文字と式	24
2 文字式の計算	28
<b>3章 1次方程式</b>	36~51
1 1次方程式	36
2 1次方程式の利用	44
<b>4章 比例と反比例</b>	52~71
1 比例	52
2 反比例	60
3 比例と反比例の利用	56
<b>5章 平面図形</b>	72~89 100~101
1 平面図形	72
2 作図	82
3 円とおうぎ形	100
<b>6章 空間図形</b>	90~109
1 空間図形	90
2 立体の表面積と体積	100
<b>7章 資料の整理とその活用</b>	110~125
1 資料の整理とその活用	110

教科書のもくじ	本書のページ
<b>1章 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
4 正の数, 負の数の利用	4
<b>2章 文字と式</b>	24~35
1 文字と式	24
2 式の計算	28
3 文字と式の利用	24
4 関係を表す式	24
<b>3章 1次方程式</b>	36~51
1 方程式	36
2 1次方程式の解き方	40
3 1次方程式の利用	44
<b>4章 量の変化と比例, 反比例</b>	52~71
1 量の変化	52
2 比例	56
3 反比例	60
4 関数の利用	56
<b>5章 平面の図形</b>	72~89
1 平面図形とその調べ方	72
2 図形の移動	78
3 図形と作図	82
4 移動と作図の利用	78
<b>6章 空間の図形</b>	90~109
1 立体とその調べ方	94
2 空間にある図形	90
3 立体の体積と表面積	100
4 図形の性質の利用	100
<b>7章 資料の整理と活用</b>	110~125
1 近似値	118
2 資料の収集と整理	110
3 資料の活用	110

教科書のもくじ	本書のページ
<b>1章 正の数, 負の数</b>	4~23
1 正の数, 負の数	4
2 加法と減法	8
3 乗法と除法	12
4 正の数, 負の数の活用	4
<b>2章 文字と式</b>	24~35
1 文字の使用	24
2 式の計算	28
3 数量の関係を表す式	24
<b>3章 方程式</b>	36~51
1 方程式とその解き方	36
2 方程式の活用	44
<b>4章 比例と反比例</b>	52~71
1 比例	52
2 反比例	60
3 比例, 反比例の活用	56
<b>5章 平面図形</b>	72~89 100~101
1 図形の基礎	72
2 作図	82
3 図形の移動	78
4 円とおうぎ形	100
<b>6章 空間図形</b>	90~109
1 いろいろな立体	90
2 立体の体積と表面積	100
<b>7章 資料の整理と活用</b>	110~125
1 資料の整理	110
2 資料の活用	118

教科書のもくじ	本書のページ
<b>1章 正の数と負の数</b>	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
<b>2章 文字と式</b>	24~35
1 文字と式	24
2 1次式の計算と活用	28
3 数量の関係を表す式	24
<b>3章 方程式</b>	36~51
1 方程式	36
2 方程式の活用	44
<b>4章 比例と反比例</b>	52~71
1 比例	52
2 反比例	60
3 比例と反比例の活用	56
<b>5章 平面図形</b>	72~89
1 基本の図形と作図	72, 82
2 図形の移動	78
<b>6章 空間図形</b>	90~109
1 空間図形の観察	90
2 図形の計量	100
<b>7章 資料の活用</b>	110~125
1 資料の散らばりと代表値	110