

教科書のもくじ	本書のページ
<b>1章 正の数・負の数</b>	17~70
1 正の数・負の数	18
2 加法・減法	26
3 乗法・除法	41, 56
<b>2章 文字式</b>	71~102
1 文字式	72
2 式の計算	82, 92
<b>3章 1次方程式</b>	103~132
1 方程式	104, 109
2 1次方程式の活用	109, 118
<b>4章 比例と反比例</b>	133~160
1 比例	134, 142, 149
2 反比例	142, 149
3 比例と反比例の活用	142, 149
<b>5章 平面図形</b>	161~202
1 平面図形の基礎	162, 169, 179
2 いろいろな作図	187
<b>6章 空間図形</b>	203~242
1 空間図形の基礎	204, 212, 230
2 図形の計量	223
<b>7章 資料の活用</b>	243~269
1 資料の活用	244

教科書のもくじ	本書のページ
<b>1章 正の数・負の数</b>	17~70
1 正の数・負の数	18
2 正の数・負の数の計算	26, 41, 56
<b>2章 文字の式</b>	71~102
1 文字を使った式	72
2 文字式の計算	82, 92
<b>3章 方程式</b>	103~132
1 方程式	104, 109
2 方程式の利用	118
<b>4章 変化と対応</b>	133~160
1 関数	134
2 比例	142, 149
3 反比例	142, 149
4 比例, 反比例の利用	142, 149
<b>5章 平面図形</b>	161~202
1 直線図形と移動	162, 169
2 基本の作図	187
3 円とおうぎ形	179
<b>6章 空間図形</b>	203~242
1 立体と空間図形	204, 212, 230
2 立体の表面積と体積	223
<b>7章 資料の活用</b>	243~269
1 資料の傾向をとらえ説明しよう	244

教科書のもくじ	本書のページ
<b>1章 正負の数</b>	17~70
1 正負の数	18
2 加法と減法	26
3 乗法と除法	41, 56
4 正負の数の利用	18
<b>2章 文字と式</b>	71~102
1 文字を使った式	72
2 文字式の計算	82, 92
3 文字式の利用	92
<b>3章 方程式</b>	103~132
1 方程式とその解き方	104, 109
2 1次方程式の利用	118
3 比例式	118
<b>4章 比例と反比例</b>	133~160
1 関数	134
2 比例	142, 149
3 反比例	142, 149
4 比例と反比例の利用	142, 149
<b>5章 平面図形</b>	161~202
1 図形の移動	162, 169, 179
2 基本の作図	187
<b>6章 空間図形</b>	203~242
1 いろいろな立体	212
2 立体の見方と調べ方	204, 230
3 立体の表面積と体積	223
<b>7章 資料の散らばりと代表値</b>	243~269
1 資料の散らばりと代表値	244, 253
2 近似値と有効数字	260

# くわしい数学 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たつってあります。

### 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>	17~70
1 正の数と負の数	18
2 加法と減法	26
3 乗法と除法	41
4 いろいろな計算	18, 56
<b>2章 文字と式</b>	71~102
1 文字と式	72
2 文字式の計算	82, 92
<b>3章 1次方程式</b>	103~132
1 1次方程式	104, 109
2 1次方程式の利用	118
<b>4章 比例と反比例</b>	133~160
1 比例	134, 142, 149
2 反比例	142, 149
3 比例と反比例の利用	142, 149
<b>5章 平面図形</b>	161~202
1 平面図形	162, 169
2 作図	187
3 円とおうぎ形	179
<b>6章 空間図形</b>	203~242
1 空間図形	204, 212, 230
2 立体の表面積と体積	223
<b>7章 資料の整理とその活用</b>	243~269
1 資料の整理とその活用	244

教科書のもくじ	本書のページ
<b>1章 正の数, 負の数</b>	17~70
1 正の数, 負の数	18
2 加法, 減法	26
3 乗法, 除法	41, 56
4 正の数, 負の数の利用	18
<b>2章 文字と式</b>	71~102
1 文字と式	72
2 式の計算	82
3 文字と式の利用	72, 82
4 関係を表す式	92
<b>3章 1次方程式</b>	103~132
1 方程式	104
2 1次方程式の解き方	109
3 1次方程式の利用	118
<b>4章 量の変化と比例, 反比例</b>	133~160
1 量の変化	134
2 比例	142, 149
3 反比例	142, 149
4 関数の利用	142, 149
<b>5章 平面の図形</b>	161~202
1 平面図形とその調べ方	162, 179
2 図形の移動	169
3 図形と作図	187
4 移動と作図の利用	169, 187
<b>6章 空間の図形</b>	203~242
1 立体とその調べ方	179, 212, 230
2 空間にある図形	204
3 立体の体積と表面積	223
4 図形の性質の利用	204, 212, 230
<b>7章 資料の整理と活用</b>	243~269
1 近似値	260
2 資料の収集と整理	244, 253
3 資料の活用	244, 253

教科書のもくじ	本書のページ
<b>1章 正の数, 負の数</b>	17~70
1 正の数, 負の数	18
2 加法と減法	26
3 乗法と除法	41, 56
4 正の数, 負の数の活用	18
<b>2章 文字と式</b>	71~102
1 文字の使用	72
2 式の計算	82
3 数量の関係を表す式	92
<b>3章 方程式</b>	103~132
1 方程式とその解き方	104, 109
2 方程式の活用	118
<b>4章 比例と反比例</b>	133~160
1 比例	134, 142, 149
2 反比例	142, 149
3 比例, 反比例の活用	142, 149
<b>5章 平面図形</b>	161~202
1 図形の基礎	162
2 作図	187
3 図形の移動	169
4 円とおうぎ形	179
<b>6章 空間図形</b>	203~242
1 いろいろな立体	204, 212, 230
2 立体の体積と表面積	223
<b>7章 資料の整理と活用</b>	243~269
1 資料の整理	244, 253
2 資料の活用	260

教科書のもくじ	本書のページ
<b>1章 正の数と負の数</b>	17~70
1 正の数と負の数	18
2 加法と減法	26
3 乗法と除法	41, 56
4 正の数と負の数の活用	18
<b>2章 文字と式</b>	71~102
1 文字と式	72
2 1次式の計算と活用	82
3 数量の関係を表す式	92
<b>3章 方程式</b>	103~132
1 方程式	104, 109
2 方程式の活用	118
<b>4章 比例と反比例</b>	133~160
1 比例	134, 142, 149
2 反比例	142, 149
3 比例と反比例の活用	142, 149
<b>5章 平面図形</b>	161~202
1 基本の図形と作図	162, 179, 187
2 図形の移動	169
<b>6章 空間図形</b>	203~242
1 空間図形の観察	204, 212, 230
2 図形の計量	223
<b>7章 資料の活用</b>	243~269
1 資料の散らばりと代表値	244