

# できた! 中2数学

## 中学基礎がため100% 教科書との内容対応表

※令和7年度の教科書からは、  
こちらの対応表を使いましょう。

●この「教科書との内容対応表」の中から、自分の教科書の部分を切り取って、本書の3ページ「目次」の右の部分にはりつけ、勉強をするときのページ合わせに活用してください。

●この表の左側には、みなさんが使っている教科書の単元を示してあります。右側には、それらの単元に対応する「基礎がため100%」のページを示してあります。

できた!中2数学は「計算・関数」と「図形・データの活用」の2冊があり、それぞれのページが示してあります。

数研出版 これからの数学 2	
教科書の内容	基礎がため100%のページ
<b>1章 式の計算</b>	計算・関数
1 式の計算	4~19
2 文字式の利用	20~23
<b>2章 連立方程式</b>	
1 連立方程式	26~61
2 連立方程式の利用	62~77
<b>3章 1次関数</b>	
1 1次関数	80~99
2 1次関数と方程式	100~107
3 1次関数の活用	108~109
<b>4章 図形の性質と合同</b>	図形・データの活用
1 平行線と角	4~23
2 三角形の合同	24~27
3 証明	28~33
<b>5章 三角形と四角形</b>	
1 三角形	40~59
2 四角形	60~89
<b>6章 データの活用</b>	
1 データの散らばり	} 112~119
2 データの傾向と調査	
<b>7章 確率</b>	
1 確率	92~111

日本文教出版 中学数学2	
教科書の内容	基礎がため100%のページ
<b>1章 式の計算</b>	計算・関数
1 節 文字式の計算	4~19
2 節 文字式の活用	20~23
<b>2章 連立方程式</b>	
1 節 連立方程式	26~61
2 節 連立方程式の活用	62~77
<b>3章 1次関数</b>	
1 節 1次関数	80~99
2 節 1次方程式と1次関数	100~107
3 節 1次関数の活用	108~109
<b>4章 図形の性質と合同</b>	図形・データの活用
1 節 角と平行線	4~23
2 節 三角形の合同と証明	24~37
<b>5章 三角形と四角形</b>	
1 節 三角形	40~59
2 節 平行四辺形	60~89
<b>6章 場合の数と確率</b>	
1 節 場合の数と確率	92~111
<b>7章 データの比較</b>	
1 節 箱ひげ図	112~119

啓林館 未来へひろがる 数学2	
教科書の内容	基礎がため100%のページ
<b>1章 式の計算</b>	計算・関数
1 節 式の計算	4~19
2 節 文字式の利用	20~23
<b>2章 連立方程式</b>	
1 節 連立方程式	26~61
2 節 連立方程式の利用	62~77
<b>3章 一次関数</b>	
1 節 一次関数とグラフ	80~99
2 節 一次関数と方程式	100~107
3 節 一次関数の活用	108~109
<b>4章 図形の調べ方</b>	図形・データの活用
1 節 平行と合同	} 4~27
2 節 図形の性質の利用	
3 節 証明	28~33
<b>5章 図形の性質と証明</b>	
1 節 三角形	40~59
2 節 四角形	60~89
3 節 図形の性質と証明の利用	
<b>6章 場合の数と確率</b>	
1 節 場合の数と確率	92~107
2 節 確率の利用	108~109
<b>7章 箱ひげ図とデータの活用</b>	
1 節 箱ひげ図	112~119

**東京書籍**  
新編 新しい数学2

教科書の内容 基礎がため100%のページ

**1章 式の計算** 計算・関数

1節 式の計算 ..... 4~19

2節 文字式の利用 ..... 20~23

**2章 連立方程式**

1節 連立方程式とその解き方 ..... 26~61

2節 連立方程式の利用 ..... 62~77

**3章 1次関数**

1節 1次関数 } ..... 80~99

2節 1次関数の性質と調べ方 } ..... 80~99

3節 2元1次方程式と1次関数 ..... 100~107

4節 1次関数の利用 ..... 108~109

**4章 平行と合同** 図形・データの活用

1節 説明のしくみ } ..... 4~23

2節 平行線と角 } ..... 4~23

3節 合同な図形 ..... 24~37

**5章 三角形と四角形**

1節 三角形 ..... 40~59

2節 平行四辺形 ..... 60~89

**6章 確率**

1節 確率 ..... 92~107

2節 確率による説明 ..... 108~109

**7章 データの比較**

1節 四分位範囲と箱ひげ図 ..... 112~119

**学校図書**  
中学校数学 2

教科書の内容 基礎がため100%のページ

**1章 式の計算** 計算・関数

1節 式の計算 ..... 4~17

2節 式の利用 ..... 18~23

**2章 連立方程式**

1節 連立方程式 ..... 26~61

2節 連立方程式の利用 ..... 62~77

**3章 1次関数**

1節 1次関数 ..... 80~99

2節 方程式と1次関数 ..... 100~107

3節 1次関数の利用 ..... 108~109

**4章 図形の性質の調べ方** 図形・データの活用

1節 いろいろな角と多角形 ..... 4~23

2節 図形の合同 ..... 24~37

**5章 三角形・四角形**

1節 三角形 ..... 40~59

2節 四角形 ..... 60~89

**6章 確率**

1節 確率 ..... 92~111

**7章 データの分布**

1節 データの分布 ..... 112~119

**大日本図書**  
数学の世界 2

教科書の内容 基礎がため100%のページ

**1章 式と計算** 計算・関数

1節 式と計算 ..... 4~19

2節 式の利用 ..... 22~23

3節 関係を表す式 ..... 20~21

**2章 連立方程式**

1節 連立方程式 } ..... 26~61

2節 連立方程式の解き方 } ..... 26~61

3節 連立方程式の利用 ..... 62~77

**3章 1次関数**

1節 1次関数 ..... 80~99

2節 方程式とグラフ ..... 100~107

3節 1次関数の利用 ..... 108~109

**4章 平行と合同** 図形・データの活用

1節 角と平行線 ..... 4~23

2節 図形の合同 ..... 24~37

**5章 三角形と四角形**

1節 三角形 ..... 40~59

2節 四角形 ..... 60~89

3節 三角形や四角形の性質の利用

**6章 データの比較と箱ひげ図**

1節 箱ひげ図 } ..... 112~119

2節 箱ひげ図の利用 } ..... 112~119

**7章 確率**

1節 確率 ..... 92~107

2節 確率の利用 ..... 108~109

**教育出版**  
中学数学2

教科書の内容 基礎がため100%のページ

**1章 式の計算** 計算・関数

1節 式の計算 ..... 4~19

2節 式の利用 ..... 20~23

**2章 連立方程式**

1節 連立方程式とその解き方 ..... 26~61

2節 連立方程式の利用 ..... 62~77

**3章 1次関数**

1節 1次関数 ..... 80~99

2節 1次関数と方程式 ..... 100~107

3節 1次関数の利用 ..... 108~109

**4章 平行と合同** 図形・データの活用

1節 平行線と角 ..... 4~23

2節 合同と証明 ..... 24~37

**5章 三角形と四角形**

1節 三角形 ..... 40~59

2節 四角形 ..... 60~89

3節 三角形と四角形の利用

**6章 確率**

1節 確率 ..... 92~111

**7章 データの分析**

1節 箱ひげ図 ..... 112~119