

できた! 中3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3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 3

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 多項式の計算	4~19
2 因数分解	20~33
3 式の計算の利用	34~35
2章 平方根	
1 平方根	38~49
2 根号をふくむ式の計算	50~69
3 身のまわりにある平方根	
3章 2次方程式	
1 2次方程式	72~85
2 2次方程式の利用	86~95
4章 関数 $y=ax^2$	
1 関数 $y=ax^2$	100~117
2 関数の利用	118~121
5章 相似	図形・データの活用
1 相似な図形	4~25, 56~69
2 平行線と線分の比	36~55
3 相似の利用	26~31
6章 円	
1 円	72~83
7章 三平方の定理	
1 三平方の定理	84~91
2 三平方の定理の利用	92~115
8章 標本調査	
1 母集団と標本	120~121

日本文教出版 中学数学3

教科書の内容	基礎がため100%のページ
1章 式の展開と因数分解	計算・関数
1節 式の展開	4~19, 34
2節 因数分解	20~33
3節 文字式の活用	35
2章 平方根	
1節 平方根	38~49
2節 根号をふくむ式の計算	50~69
3章 2次方程式	
1節 2次方程式	72~85
2節 2次方程式の活用	86~95
4章 関数 $y=ax^2$	
1節 関数 $y=ax^2$	100~115
2節 関数の活用	116~121
5章 相似な図形	図形・データの活用
1節 相似な図形	4~35
2節 平行線と線分の比	36~55
3節 相似な図形の面積比と体積比	56~69
6章 円	
1節 円周角と中心角	72~83
7章 三平方の定理	
1節 三平方の定理	84~91
2節 三平方の定理の活用	92~115
8章 標本調査	
1節 標本調査	120~121

啓林館 未来へひろがる 数学3

教科書の内容	基礎がため100%のページ
1章 式の展開と因数分解	計算・関数
1節 式の展開と因数分解	4~33
2節 式の計算の利用	34~35
2章 平方根	
1節 平方根	38~49
2節 根号をふくむ式の計算	50~69
3節 平方根の利用	
3章 2次方程式	
1節 2次方程式	72~85
2節 2次方程式の利用	86~95
4章 関数 $y=ax^2$	
1節 関数 $y=ax^2$ とグラフ	100~111
2節 関数 $y=ax^2$ の値の変化	112~117
3節 いろいろな事象と関数の利用	118~121
5章 図形と相似	図形・データの活用
1節 図形と相似	4~25
2節 平行線と線分の比	36~55
3節 相似な図形の計量	56~69
4節 相似の利用	26~31
6章 円の性質	
1節 円周角と中心角	72~79
2節 円の性質の利用	80~81
7章 三平方の定理	
1節 直角三角形の3辺の関係	84~91
2節 三平方の定理の利用	92~115
8章 標本調査とデータの活用	
1節 標本調査	120~121

東京書籍
新編 新しい数学3

教科書の内容	基礎がため100%のページ
1章 多項式 計算・関数	
1節 多項式の計算	4~19
2節 因数分解	20~33
3節 式の計算の利用	34~35
2章 平方根	
1節 平方根	38~49
2節 根号をふくむ式の計算	50~69
3節 平方根の利用	
3章 2次方程式	
1節 2次方程式とその解き方	72~85
2節 2次方程式の利用	86~95
4章 関数 $y=ax^2$	
1節 関数 $y=ax^2$	100~105
2節 関数 $y=ax^2$ の性質と調べ方	106~117
3節 いろいろな関数の利用	118~121
5章 相似な図形 図形・データの活用	
1節 相似な図形	4~35
2節 平行線と比	36~55
3節 相似な図形の面積と体積	56~69
6章 円	
1節 円周角の定理	72~79
2節 円周角の定理の利用	80~81
7章 三平方の定理	
1節 三平方の定理	84~91
2節 三平方の定理の利用	92~115
8章 標本調査	
1節 標本調査	120~121

学校図書
中学校数学 3

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 多項式の計算	4~19
2節 因数分解	20~33
3節 式の利用	34~35
2章 平方根	
1節 平方根	38~49
2節 根号をふくむ式の計算	50~69
3章 2次方程式	
1節 2次方程式の解き方	72~85
2節 2次方程式の利用	86~95
4章 関数 $y=ax^2$	
1節 関数 $y=ax^2$	100~119
2節 いろいろな関数	120~121
5章 相似な図形 図形・データの活用	
1節 相似な図形	4~35
2節 平行線と相似	36~55
3節 相似な図形の面積と体積	56~69
6章 円	
1節 円周角と中心角	72~79
2節 円周角の定理の利用	80~81
7章 三平方の定理	
1節 三平方の定理	84~91
2節 三平方の定理の利用	92~115
8章 標本調査	
1節 標本調査	120~121

大日本図書
数学の世界 3

教科書の内容	基礎がため100%のページ
1章 多項式 計算・関数	
1節 多項式の計算	4~19,34
2節 因数分解	20~33
3節 式の利用	35
2章 平方根	
1節 平方根	38~49
2節 根号をふくむ式の計算	50~69
3節 平方根の利用	
3章 2次方程式	
1節 2次方程式	72~85
2節 2次方程式の利用	86~95
4章 関数	
1節 関数 $y=ax^2$	100~117
2節 関数の利用	118~121
5章 相似と比 図形・データの活用	
1節 相似な図形	4~25
2節 図形と比	36~55
3節 相似な図形の面積と体積	56~69
4節 相似な図形の利用	26~31
6章 円	
1節 円周角の定理	72~79
2節 円の性質の利用	80~81
7章 三平方の定理	
1節 三平方の定理	84~91
2節 三平方の定理と図形の計量	}92~115
3節 三平方の定理の利用	
8章 標本調査	
1節 標本調査	}120~121
2節 標本調査の利用	

教育出版
中学数学3

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 多項式の乗法と除法	4~19
2節 因数分解	20~33
3節 式の利用	34~35
2章 平方根	
1節 平方根	38~49
2節 根号をふくむ式の計算	50~69
3節 平方根の利用	
3章 2次方程式	
1節 2次方程式とその解き方	72~85
2節 2次方程式の利用	86~95
4章 関数 $y=ax^2$	
1節 関数 $y=ax^2$	100~117
2節 関数 $y=ax^2$ の利用	118~119
3節 いろいろな関数	120~121
5章 相似な図形 図形・データの活用	
1節 相似な図形	4~25
2節 平行線と線分の比	36~55
3節 相似な図形の面積の比と体積の比	56~69
4節 相似な図形の利用	26~31
6章 円	
1節 円周角の定理	72~79
2節 円周角の定理の利用	80~81
7章 三平方の定理	
1節 三平方の定理	84~91
2節 三平方の定理の利用	92~115
8章 標本調査	
1節 標本調査	120~121