

◆教科書対応表ご利用に当たって **※無断編集・転用禁止**

- ・ このファイルは大日本図書様刊行の「数学の世界」と「すらら」の対応表です。
- ・ シートは左から順に中学校1年、2年、3年の内容との対応表になっています。
- ・ 「すらら」は、それぞれがどのようにつながっているかを理解できるように、各項目を配列しております。そのため、各単元内での配列において、教科書の配列と順番が前後している箇所がございます。断片的な知識習得ではなく、それぞれの有機的つながりを意識した理解を促進するために、レクチャー内容にも一連のストーリーを持たせておりますので、各単元内の学習順は「すらら」の配列順にて進めていただくことをお勧めいたします。

※無断編集・転用禁止

★数学の世界 1年

ページ	教科書タイトル	すらすら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
14	1章 数の世界の広がり 1節 数の見方 1-1 素因数分解	1	2	1	素数と素因数分解
16	1章 数の世界の広がり 1節 数の見方 1-2 素因数分解の利用	1	3	1	公約数と最大公約数
		1	3	2	公倍数と最小公倍数
19	1章 数の世界の広がり 2節 正の数, 負の数 2-1 反対向きの性質をもった数量	0	1	1	符号のついた数
22	1章 数の世界の広がり 2節 正の数, 負の数 2-2 正の数と負の数	0	2	1	数直線
24	1章 数の世界の広がり 2節 正の数, 負の数 2-3 数の大小	0	2	2	正負の数の大小
		0	2	3	絶対値
26	1章 数の世界の広がり 3節 加法, 減法 3-1 加法	0	3	1	同符号同士の加法
		0	3	2	異符号同士の加法
		0	3	3	小数・分数の加法
		0	5	2	交換法則・結合法則
32	1章 数の世界の広がり 3節 加法, 減法 3-2 減法	0	4	1	減法
36	1章 数の世界の広がり 3節 加法, 減法 3-3 加法と減法の混じった式の計算	0	5	1	3つ以上の数の加法・減法
		0	5	3	加法の交換法則・結合法則の練習
		0	6	1	( )を省いた式
42	1章 数の世界の広がり 4節 乗法, 除法 4-1 乗法	0	7	1	正負の数の乗法
		0	8	1	3つ以上の乗法
		0	8	2	交換法則・結合法則
		0	9	1	累乗
		0	9	2	累乗と符号の変化
50	1章 数の世界の広がり 4節 乗法, 除法 4-2 除法	0	10	1	逆数
		0	10	2	正負の数の除法
53	1章 数の世界の広がり 4節 乗法, 除法 4-3 乗法と除法の混じった式の計算	0	10	3	乗除混合
54	1章 数の世界の広がり 4節 乗法, 除法 4-4 四則の混じった式の計算	0	11	1	四則混合
		0	11	2	分配法則
56	1章 数の世界の広がり 4節 乗法, 除法 4-5 数のひろがり四則	×	×	×	
59	1章 数の世界の広がり 5節 正の数, 負の数の利用 5-1 みんなの記録と自分の記録を比べよう	×	×	×	
69	2章 文字と式 1節 文字と式 1-1 文字を使った式	2	1	1	数量を文字で表す
70	2章 文字と式 1節 文字と式 1-2 数量を表す式				
72	2章 文字と式 1節 文字と式 1-3 式を書くときの約束	2	2	1	文字式の表し方
76	2章 文字と式 1節 文字と式 1-4 式による数量の表し方	2	1	1	数量を文字で表す
78	2章 文字と式 1節 文字と式 1-5 式の値				
80	2章 文字と式 1節 文字と式 1-6 式の表す意味				

※無断編集・転用禁止

★数学の世界 1年

ページ	教科書タイトル	すらすら							
		Stage	Lesson	Unit	タイトル				
82	2章 文字と式 2節 式の計算 2-1 1次式とその項	2	3	1	項と係数・同類項				
		2	3	2	文字式の加法と減法(同類項をまとめる)				
84	2章 文字と式 2節 式の計算 2-2 1次式と数との乗法	2	4	1	分配法則の利用				
86	2章 文字と式 2節 式の計算 2-3 1次式を数でわる除法								
88	2章 文字と式 2節 式の計算 2-4 1次式の加法, 減法	2	3	2	文字式の加法と減法(同類項をまとめる)				
92	2章 文字と式 3節 文字と式の利用	2	1	1	数量を文字で表す				
94	2章 文字と式 4節 関係を表す式 4-1 等式と不等式	2	5	2	等式の性質と等式変形				
		5	1	1	不等式の基礎知識				
102	3章 1次方程式 1節 方程式 1-1 方程式とその解	3	1	1	方程式を理解しよう				
104	3章 1次方程式 1節 方程式 1-2 等式の性質	2	5	2	等式の性質と等式変形				
106	3章 1次方程式 2節 1次方程式の解き方 2-1 等式の性質を使った方程式の解き方	3	2	1	等式の性質の利用				
108	3章 1次方程式 2節 1次方程式の解き方 2-2 1次方程式の解き方	3	3	1	移項の利用				
110	3章 1次方程式 2節 1次方程式の解き方 2-3 いろいろな方程式の解き方					3	2	2	係数が小数の場合の考え方
						3	2	3	係数が分数の場合の考え方
113	3章 1次方程式 2節 1次方程式の解き方 2-4 比例式とその解き方	Pre	6	1	比の理解と計算				
116	3章 1次方程式 3節 1次方程式の利用 3-1 1次方程式を使って問題を解決しよう	3	4	1	求める数を $x$ とおく文章題				
		3	5	1	求める数以外を $x$ とおく文章題				
118	3章 1次方程式 3節 1次方程式の利用 3-2 速さの問題を1次方程式を使って解決しよう	3	6	1	速度・割合に関する文章題				
119	3章 1次方程式 3節 1次方程式の利用 3-3 1次方程式の解の意味を考えよう	×	×	×					
120	3章 1次方程式 3節 1次方程式の利用 3-4 ドッジボール大会の休憩時間は?	3	4	1	求める数を $x$ とおく文章題				
		3	5	1	求める数以外を $x$ とおく文章題				
126	4章 量の変化と比例, 反比例 1節 量の変化 1-1 ともなっていて変わる2つの量	×	×	×					
128	4章 量の変化と比例, 反比例 1節 量の変化 1-2 2つの数量の関係の調べ方								
130	4章 量の変化と比例, 反比例 2節 比例 2-1 比例の意味	9	1	1	比例の関係				
132	4章 量の変化と比例, 反比例 2節 比例 2-2 比例と比例定数								
134	4章 量の変化と比例, 反比例 2節 比例 2-3 座標	9	3	1	座標の読み取り方				
		9	3	2	距離と方向を座標で表す				
136	4章 量の変化と比例, 反比例 2節 比例 2-4 比例のグラフ	9	4	1	比例のグラフ				
142	4章 量の変化と比例, 反比例 2節 比例 2-5 比例の式の求め方	9	4	2	直線から比例の式を読み取る				
145	4章 量の変化と比例, 反比例 3節 反比例 3-1 反比例の意味	9	2	1	反比例の関係				
		9	2	2	反比例の関係を表す式				

※無断編集・転用禁止

★数学の世界 1年

ページ	教科書タイトル	すらすら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
148	4章 量の変化と比例, 反比例 3節 反比例 3-2 反比例のグラフ	9	5	1	反比例のグラフ
152	4章 量の変化と比例, 反比例 3節 反比例 3-3 反比例の式の求め方	9	5	2	双曲線から反比例の式を読み取る
156	4章 量の変化と比例, 反比例 4節 関数の利用	9	7	1	比例・反比例の利用
166	5章 平面の図形 1節 平面図形とその調べ方 1-1 直線, 半直線, 線分	12	1	1	直線と角
168	5章 平面の図形 1節 平面図形とその調べ方 1-2 点と点の距離				
169	5章 平面の図形 1節 平面図形とその調べ方 1-3 直線がつくる角				
170	5章 平面の図形 1節 平面図形とその調べ方 1-4 平面上の2直線と距離				
172	5章 平面の図形 1 平面図形とその調べ方 1-5 円と直線	12	2	1	中心角と弧の関係
		12	2	2	直線と円
174	5章 平面の図形 1 平面図形とその調べ方 1-6 円とおうぎ形	12	2	1	中心角と弧の関係
178	5章 平面の図形 2節 図形と作図 2-1 条件を満たす点の集合	×	×	×	
180	5章 平面の図形 2節 図形と作図 2-2 線分の垂直二等分線	12	5	1	垂直二等分線とその作図
182	5章 平面の図形 2節 図形と作図 2-3 角の二等分線	12	5	2	角の二等分線とその作図
184	5章 平面の図形 2節 図形と作図 2-4 いろいろな作図	12	5	3	垂線とその作図
		12	5	4	接線とその作図①
186	5章 平面の図形 2節 図形と作図 2-5 75°の角を作ろう	12	5	2	角の二等分線とその作図
190	5章 平面の図形 3節 図形の移動 3-1 いろいろな移動	12	4	1	図形の移動
192	5章 平面の図形 3節 図形の移動 2-2 移動させた図形とよとの図形				
194	5章 平面の図形 3節 図形の移動 2-3 図形の移動				
196	5章 平面の図形 3節 図形の移動 2-4 万華鏡の模様の見え方を考えよう	12	4	1	図形の移動
204	6章 空間の図形 1節 空間にある立体 1-1 いろいろな立体	13	1	1	いろいろな立体
207	6章 空間の図形 1節 空間にある立体 1-2 正多面体				
208	6章 空間の図形 2節 空間にある図形 2-1 平面の決定	13	2	1	平面と直線の位置関係
210	6章 空間の図形 2節 空間にある図形 2-2 直線, 平面の位置関係				
212	6章 空間の図形 2節 空間にある図形 2-3 空間における垂直と距離				
214	6章 空間の図形 3節 立体のいろいろな見方 3-1 動かしてできる立体	13	3	1	面を動かしてできる立体
216	6章 空間の図形 3節 立体のいろいろな見方 3-2 立体の投影	13	4	1	投影図
218	6章 空間の図形 3節 立体のいろいろな見方 3-3 角錐, 円錐の展開図	13	4	2	展開図
221	6章 空間の図形 4節 立体の表面積と体積 4-1 角柱, 円柱の表面積	13	6	1	柱の表面積
222	6章 空間の図形 4節 立体の表面積と体積 4-2 角錐, 円錐の表面積	13	6	3	円錐の表面積
225	6章 空間の図形 4節 立体の表面積と体積 4-3 角柱, 円柱の体積	13	7	1	柱の体積

※無断編集・転用禁止

★数学の世界 1年

ページ	教科書タイトル	すらすら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
226	6章 空間の図形 4節 立体の表面積と体積 4-4 角錐, 円錐の体積	13	7	2	錐・球の体積
228	6章 空間の図形 4節 立体の表面積と体積 4-5 球の表面積と体積	13	6	2	円柱・球の表面積
		13	7	2	錐・球の体積
231	6章 空間の図形 5節 図形の性質の利用 5-1 アイスクリームの体積を調べよう	13	7	2	錐・球の体積
233	6章 空間の図形 5節 図形の性質の利用 5-2 最短の長さを考えよう	13	4	2	展開図
240	7章 データの分析 1節 データの分析 1-1 範囲と度数分布	19	1	1	度数分布表とグラフ
242	7章 データの分析 1節 データの分析 1-2 ヒストグラムと度数分布多角形				
244	7章 データの分析 1節 データの分析 1-3 相対度数				
246	7章 データの分析 1節 データの分析 1-4 累積度数と累積相対度数	19	1	2	累積度数分布
248	7章 データの分析 1節 データの分析 1-5 分布のようすと代表値	19	2	1	さまざまな代表値と範囲
252	7章 データの分析 2節 データにもとづく確率	20	3	1	確率
256	7章 データの分析 3節 データの利用	19	1	1	度数分布表とグラフ
		20	3	1	確率

(C)SuRaLa Net Co.Ltd.

※無断編集・転用禁止

★数学の世界 2年

ページ	教科書タイトル	すらすら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
14	1章 式と計算 1節 式と計算 1-1 単項式と多項式	2	3	3	文字式の加法と減法(2次式以上)
16/18	1章 式と計算 1節 式と計算 1-2 同類項 1-3 多項式の加法, 減法	2	3	1	項と係数・同類項
		2	3	3	文字式の加法と減法(2次式以上)
20	1章 式と計算 1節 式と計算 1-4 単項式と単項式との乗法	2	2	2	文字式の計算(単項式どうしの乗除)
22	1章 式と計算 1節 式と計算 1-5 単項式を単項式でわる除法				
24	1章 式と計算 1節 式と計算 1-6 多項式と数との計算	2	4	1	分配法則の利用
26	1章 式と計算 1節 式と計算 1-7 式の値	2	4	2	いろいろな計算
29	1章 式と計算 2節 式の利用 2-1 スタートラインを決めよう	×	×	×	
31	1章 式と計算 2節 式の利用 2-2 数の性質を調べよう	2	5	1	式による説明
34	1章 式と計算 3節 関係を表す式 3-1 等式の変形	2	5	2	等式の性質と等式変形
42	2章 連立方程式 1節 連立方程式 1-1 2元1次方程式とその解	4	1	1	加減法による解き方
43	2章 連立方程式 1節 連立方程式 1-2 連立方程式とその解				
45	2章 連立方程式 2節 連立方程式の解き方 2-1 連立方程式の解き方				
52	2章 連立方程式 2節 連立方程式の解き方 2-2 いろいろな連立方程式の解き方	4	3	1	カッコを含む連立方程式
		4	3	2	係数に小数を含む連立方程式
		4	3	3	係数に分数を含む連立方程式
		4	3	4	係数に分数・小数を含む連立方程式
		4	2	2	$A = B = C$ 型の解き方
56	2章 連立方程式 3節 連立方程式とその利用 3-1 連立方程式を使って問題を解決しよう	4	4	1	連立方程式の作り方
58	2章 連立方程式 3節 連立方程式とその利用 3-2 筑波山で歩いた道のりを求めよう	4	5	1	速度・割合に関する文章題
60	2章 連立方程式 3節 連立方程式とその利用 3-3 割合の問題を解決しよう				
68	3章 1次関数 1節 1次関数 1-1 1次関数	10	1	1	1次関数とは何か
70	3章 1次関数 1節 1次関数 1-2 1次関数の値の変化のようす	10	1	2	変化の割合
73	3章 1次関数 1節 1次関数 1-3 1次関数のグラフ	10	2	1	1次関数のグラフ
		10	2	2	1次関数のグラフを書こう
78	3章 1次関数 1節 1次関数 1-4 1次関数の式の求め方	10	3	1	グラフから直線の式を求める
		10	3	2	「傾き」と「一点の座標」から直線の式を求める
		10	3	3	2点から直線の式を求める
82	3章 1次関数 2節 方程式とグラフ 2-1 2元1次方程式のグラフ	10	4	1	1次関数と方程式
86	3章 1次関数 2節 方程式とグラフ 2-2 グラフと連立方程式	10	4	2	二直線の交点を求める
89	3章 1次関数 3節 1次関数の利用 3-1 富士山八合目の気温を予想してみよう	10	5	1	文章題1
		10	5	2	文章題2
91	3章 1次関数 3節 1次関数の利用 3-2 1次関数を利用して面積の変化を調べよう	10	5	3	文章題3
92	3章 1次関数 3節 1次関数の利用 3-3 グラフをもとに問題を解決しよう	×	×	×	

※無断編集・転用禁止

★数学の世界 2年

ページ	教科書タイトル	すらすら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
100	4章 平行と合同 1節 角と平行線 1-1 いろいろな角	14	1	1	平行線と角
102	4章 平行と合同 1節 角と平行線 1-2 平行線と角				
104	4章 平行と合同 1節 角と平行線 1-3 三角形の角	14	2	1	三角形の内角と外角
106	4章 平行と合同 1節 角と平行線 1-4 図形の性質と補助線	14	1	1	平行線と角
		14	2	1	三角形の内角と外角
108/ 110	4章 平行と合同 1節 角と平行線 1-5 多角形の内角 1-6 多角形の外角	14	2	2	多角形の角
112/ 114	4章 平行と合同 1節 角と平行線 1-7 図形の性質の調べ方 1-8 星形の図形の角の和を求めよう	14	1	1	平行線と角
		14	2	1	三角形の内角と外角
		14	2	2	多角形の角
116	4章 平行と合同 2節 図形の合同 2-1 合同な図形	14	3	1	対応する点
118	4章 平行と合同 2節 図形の合同 2-2 三角形の合同条件	14	3	2	三角形の合同条件
120	4章 平行と合同 2節 図形の合同 2-3 合同な三角形と合同条件				
122	4章 平行と合同 2節 図形の合同 2-4 三角形の合同条件の使い方	18	2	1	三角形の合同条件を使った証明
124	4章 平行と合同 2節 図形の合同 2-5 仮定と結論	18	1	1	証明とその仕組み
126	4章 平行と合同 2節 図形の合同 2-6 証明のしくみ	18	2	1	三角形の合同条件を使った証明
128	4章 平行と合同 2節 図形の合同 2-7 直接測ることのできない距離を求める方法を考えよう	×	×	×	
136	5章 三角形と四角形 1節 三角形 1-1 二等辺三角形の性質	14	4	1	二等辺三角形と正三角形
139	5章 三角形と四角形 1節 三角形 1-2 二等辺三角形であるための条件	18	2	1	三角形の合同条件を使った証明
140	5章 三角形と四角形 1節 三角形 1-3 逆	18	1	2	定理の逆
		18	1	3	反例
141	5章 三角形と四角形 1節 三角形 1-4 正三角形	14	4	1	二等辺三角形と正三角形
		18	3	1	二等辺三角形の性質を使った証明
142	5章 三角形と四角形 1節 三角形 1-5 直角三角形の合同条件	14	5	1	直角三角形
		18	4	1	直角三角形の性質を使った証明
148	5章 三角形と四角形 2節 四角形 2-1 平行四辺形の性質	14	6	1	平行四辺形の定義と定理
152	5章 三角形と四角形 2節 四角形 2-2 平行四辺形であるための条件	14	6	2	平行四辺形の性質
		18	5	1	平行四辺形の性質を使った証明
156	5章 三角形と四角形 2節 四角形 2-3 特別な平行四辺形	14	7	1	いろいろな四角形
159	5章 三角形と四角形 2節 四角形 2-4 平行線と面積	14	8	1	平行線と面積
162	5章 三角形と四角形 3節 三角形や四角形の性質の利用	18	5	1	平行四辺形の性質を使った証明
170	6章 データの分布 1節 箱ひげ図	19	2	2	四分位範囲と箱ひげ図
176	6章 データの分布 2節 箱ひげ図の利用				
184	7章 確率 1節 確率	20	1	1	場合の数
193	7章 確率 2節 確率の利用	20	3	1	確率

※無断編集・転用禁止

★数学の世界 3年

ページ	教科書タイトル	すらすら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
14	1章 多項式 1節 多項式の計算 1-1 多項式と単項式との乗法, 除法	2	4	1	分配法則
16	1章 多項式 1節 多項式の計算 1-2 多項式の乗法	6	1	1	置き換え・かけあわせによる展開
18	1章 多項式 1節 多項式の計算 1-3 展開の公式	6	2	1	$(x+a)(x+b)$ の展開
		6	2	2	平方公式の利用
		6	2	3	和と差の積の公式の利用
22	1章 多項式 1節 多項式の計算 1-4 いろいろな式の展開	6	3	1	いろいろな展開
24	1章 多項式 1節 多項式の計算 1-5 展開の公式の利用	6	7	1	展開・因数分解の利用
26	1章 多項式 2節 因数分解 2-1 因数分解	6	4	1	共通因数による因数分解
28	1章 多項式 2節 因数分解 2-2 公式による因数分解	6	5	1	$(x+a)(x+b)=x^2+(a+b)x+ab$ の利用
		6	5	2	平方公式の利用
		6	5	3	和と差の積の公式の利用
32	1章 多項式 2節 因数分解 2-3 いろいろな式の因数分解	6	6	1	いろいろな因数分解
34	1章 多項式 2節 因数分解 2-4 因数分解の公式の利用	6	7	1	展開・因数分解の利用
36	1章 多項式 3節 式の利用	6	7	1	展開・因数分解の利用
46	2章 平方根 1節 平方根 1-1 平方根とその表し方	7	1	1	平方根の基礎知識
49	2章 平方根 1節 平方根 1-2 平方根の大小	7	1	2	平方根の大小
50	2章 平方根 1節 平方根 1-3 近似値と有効数字	19	3	1	近似値と有効数字
		19	3	2	近似値と誤差
52	2章 平方根 1節 平方根 1-4 有理数と無理数	7	6	1	有理数と無理数
56	2章 平方根 2節 根号をふくむ式の計算 2-1 根号をふくむ数の乗法, 除法	7	2	1	平方根の乗法と除法
58	2章 平方根 2節 根号をふくむ式の計算 2-2 根号をふくむ数の変形	7	3	1	平方根の変形
		7	3	2	有理化
60	2章 平方根 2節 根号をふくむ式の計算 2-3 根号をふくむ数の近似値を求める工夫	×	×	×	
62	2章 平方根 2節 根号をふくむ式の計算 2-4 根号をふくむいろいろな式の乗法, 除法	ここまでのまとめの内容となります。小テスト機能をご利用ください。			
64	2章 平方根 2節 根号をふくむ式の計算 2-5 根号をふくむ数の加法, 減法	7	4	1	加法・減法の計算
66	2章 平方根 2節 根号をふくむ式の計算 2-6 根号をふくむいろいろな式の計算	7	5	1	いろいろな計算
69	2章 平方根 3節 平方根の利用	×	×	×	
80	3章 2次方程式 1節 2次方程式 1-1 2次方程式とその解	8	1	1	2次方程式と解
82	3章 2次方程式 1節 2次方程式 1-2 因数分解による2次方程式の解き方	8	3	1	乗法公式の利用
86	3章 2次方程式 1節 2次方程式 1-3 平方根の考えを使った2次方程式の解き方	8	2	1	平方根の考えの利用
		8	4	1	平方完成の利用
88	3章 2次方程式 1節 2次方程式 1-4 2次方程式の解の公式	8	5	1	解の公式の利用
91	3章 2次方程式 1節 2次方程式 1-5 2次方程式のいろいろな解き方	ここまでのまとめの内容となります。小テスト機能をご利用ください。			
93	3章 2次方程式 2節 2次方程式の利用	8	6	1	文章題の解き方
97	3章をふり返ろう／力をのばそう				



※無断編集・転用禁止

★数学の世界 3年

ページ	教科書タイトル	すらすら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
104	4章 関数 1節 関数 $y = ax^2$ 1-1 関数 $y = ax^2$	11	1	1	2乗に比例する関数を理解しよう
106	4章 関数 1節 関数 $y = ax^2$ 1-2 関数 $y = x^2$ のグラフ	11	2	1	$y = ax^2$ のグラフを理解しよう
114	4章 関数 1節 関数 $y = ax^2$ 1-3 関数 $y = ax^2$ の値の変化と変域	11	3	1	$y = ax^2$ の変域を求めよう
116	4章 関数 1節 関数 $y = ax^2$ 1-4 関数 $y = ax^2$ の変化の割合	11	4	1	$y = ax^2$ の変化の割合を求めよう
118	4章 関数 1節 関数 $y = ax^2$ 1-5 変化の割合の意味				
120	4章 関数 1節 関数 $y = ax^2$ 1-6 関数 $y = ax^2$ の式の求め方				
124/ 126	4章 関数 2節 関数の利用 2-1 停止距離は何mになるだろうか 2-2 身近に現れる関数 $y = ax^2$ について考えよう	×	×	×	
127	4章 関数 2節 関数の利用 2-3 図形のなかに現れる関数について調べよう	11	5	2	放物線と直線で作られる図形の面積
128	4章 関数 2節 関数の利用 2-4 いろいろな関数について調べよう	×	×	×	
138/ 140	5章 相似と比 1節 相似な図形 1-1 図形の拡大・縮小と相似	15	1	1	相似な図形
	1-2 相似な図形の性質と相似比	15	2	1	相似比と比の計算
142	5章 相似と比 1節 相似な図形 1-3 相似の位置	15	1	1	相似な図形
144	5章 相似と比 1節 相似な図形 1-4 三角形の相似条件	15	3	1	三角形の相似条件
146	5章 相似と比 1節 相似な図形 1-5 相似な三角形と相似条件				
148	5章 相似と比 1節 相似な図形 1-6 三角形の相似条件を使った証明	18	6	1	三角形の相似条件を使った証明
150	5章 相似と比 2節 図形と比 2-1 三角形と比	15	4	1	三角形と比の定理
152	5章 相似と比 2節 図形と比 2-2 三角形と比の定理の逆				
154	5章 相似と比 2節 図形と比 2-3 平行線と線分の比	15	4	2	平行線と比の定理
156	5章 相似と比 2節 図形と比 2-4 中点連結定理	15	5	1	中点連結定理
158	5章 相似と比 2節 図形と比 2-5 三角形の角の二等分線と比	16	1	1	三角形の辺の比
160	5章 相似と比 2節 図形と比 2-6 平行線と図形の面積	14	8	1	平行線と面積
162	5章 相似と比 3節 相似な図形の面積と体積 3-1 相似な図形の面積	15	6	1	相似な図形の面積比
164	5章 相似と比 3節 相似な図形の面積と体積 3-2 相似な立体と表面積	15	6	2	相似な図形の体積比
166	5章 相似と比 3節 相似な図形の面積と体積 3-3 相似な立体の体積				
167	5章 相似と比 4節 相似な図形の利用	×	×	×	
178	6章 円 1節 円周角の定理 1-1 円周角の定理	16	2	1	円周角の定理
182	6章 円 1節 円周角の定理 1-2 弧と円周角	16	2	2	円周角と弧
184	6章 円 1節 円周角の定理 1-3 円周角の定理の逆	16	2	3	円周角の定理の逆
187	6章 円 2節 円の性質の利用 2-1 丸太から角材を切り出す方法を考えよう	×	×	×	
188	6章 円 2節 円の性質の利用 2-2 円の外部にある点から接線を作図しよう	16	4	1	接線
		16	4	2	接線とその作図②
190	6章 円 2節 円の性質の利用 2-3 円と2つの線分の関係を調べよう	18	7	1	円周角と中心角の性質を使った証明

※無断編集・転用禁止

★数学の世界 3年

ページ	教科書タイトル	すらすら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
198	7章 三平方の定理 1節 三平方の定理 1-1 三平方の定理とその証明	17	1	1	三平方の定理
200	7章 三平方の定理 1節 三平方の定理 1-2 直角三角形の辺の長さ				
202	7章 三平方の定理 1節 三平方の定理 1-3 三平方の定理の逆				
204	7章 三平方の定理 2節 三平方の定理と図形の計量 2-1 平面図形の計量	17	2	1	特別な直角三角形
		17	3	2	円への三平方の定理の応用
207	7章 三平方の定理 2節 三平方の定理と図形の計量 2-2 座標平面上の点と距離	17	3	1	座標への三平方の定理の応用
208	7章 三平方の定理 2節 三平方の定理と図形の計量 2-3 空間図形の計量	17	4	1	直方体への応用
		17	4	2	錐への応用
211	7章 三平方の定理 3節 三平方の定理の利用 3-1 富士山が見える範囲を調べよう	×	×	×	
213	7章 三平方の定理 3節 三平方の定理の利用 3-2 図形の面積を調べよう	17	1	1	三平方の定理
220	8章 標本調査 1節 標本調査 1-1 調査のしかた	20	4	1	母集団と標本
222	8章 標本調査 1節 標本調査 1-2 標本の取り出し方				
224	8章 標本調査 1節 標本調査 1-3 母集団の平均値の推定	20	4	2	標本からの推測
226	8章 標本調査 1節 標本調査 1-4 母集団の数量の推定				
228	8章 標本調査 2 標本調査の利用				

(C)SuRaLa Net Co.Ltd.