

◆教科書対応表ご利用に当たって

※無断編集・転用禁止

- ・ このファイルは日本文教出版様刊行の「中学数学」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

★中学数学 1

ページ	教科書タイトル	すらら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
14	1章 正の数と負の数 1節 正の数と負の数 1-1 反対の性質を持つ量	0	1	1	符号のついた数
18	1章 正の数と負の数 1節 正の数と負の数 1-2 正の数と負の数	0	2	1	数直線
20	1章 正の数と負の数 1節 正の数と負の数 1-3 数の大小	0	2	2	正負の数の大小
		0	2	3	絶対値
24	1章 正の数と負の数 2節 加法と減法 2-1 同じ符号の数の加法	0	3	1	同符号同士の加法
26	1章 正の数と負の数 2節 加法と減法 2-2 異なる符号の数の加法	0	3	2	異符号同士の加法
28	1章 正の数と負の数 2節 加法と減法 2-3 加法の交換法則と結合法則	0	5	1	3つ以上の数の加法・減法
		0	5	2	交換法則・結合法則
30	1章 正の数と負の数 2節 加法と減法 2-4 減法	0	4	1	正負の数の減法
34	1章 正の数と負の数 2節 加法と減法 2-5 かっこを省いた式	0	6	1	()を省いた式
36	1章 正の数と負の数 2節 加法と減法 2-6 加法と減法のいろいろな計算	0	3	3	小数・分数の加法
40	1章 正の数と負の数 3節 乗法と除法 3-1 乗法①	0	7	1	正負の数の乗法
42	1章 正の数と負の数 3節 乗法と除法 3-2 乗法②				
45	1章 正の数と負の数 3節 乗法と除法 3-3 除法	0	10	1	逆数
		0	10	2	正負の数の除法
47	1章 正の数と負の数 3節 乗法と除法 3-4 乗法と除法	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
		0	10	3	乗除混合
50	1章 正の数と負の数 3節 乗法と除法 3-5 四則の混じった計算	0	11	1	四則混合
		0	11	2	分配法則
52	1章 正の数と負の数 3節 乗法と除法 3-6 数の集合と四則計算	×	×	×	
54	1章 正の数と負の数 3節 乗法と除法 3-7 素因数分解	1	2	1	素数と素因数分解
58	1章 正の数と負の数 4節 正の数と負の数の活用	×	×	×	
64	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
68	2章 文字と式 1節 文字と式 1-2 積の表し方	2	2	1	文字式の表し方
70	2章 文字と式 1節 文字と式 1-3 商の表し方				
72/74	2章 文字と式 1節 文字と式 1-4 式の値/1-5 いろいろな数量の表し方	2	1	1	数量を文字で表す
		2	2	1	文字式の表し方
78	2章 文字と式 2節 1次式の計算 2-1 1次式の項と係数	2	3	1	項と係数・同類項
80	2章 文字と式 2節 1次式の計算 2-2 1次式の加法と減法	2	3	2	文字式の加法と減法(同類項をまとめる)
82/84	2章 文字と式 2節 1次式の計算 2-3 1次式と数の乗法/2-4 1次式を数でわる計算	2	2	1	文字式の表し方
		2	4	1	分配法則の利用

※無断編集・転用禁止

★中学数学 1

ページ	教科書タイトル	すらすら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
87	2章 文字と式 3節 文字式の活用 3-1 基石の総数を表す式を求め説明しよう	2	1	1	数量を文字で表す
		2	2	1	文字式の表し方
90	2章 文字と式 3節 文字式の活用 3-2 等しい関係を表す式	2	5	2	等式の性質と等式変形
92	2章 文字と式 3節 文字式の活用 3-3 大小の関係を表す式	5	1	1	不等式の基礎知識
98	3章 方程式 1節 方程式 1-1 方程式	3	1	1	方程式を理解しよう
102	3章 方程式 1節 方程式 1-2 等式の性質	3	2	1	等式の性質の利用
104	3章 方程式 1節 方程式 1-3 1次方程式の解き方	3	3	1	移項の利用
106	3章 方程式 1節 方程式 1-4 いろいろな1次方程式の解き方①	3	2	2	係数が小数の場合の考え方
108	3章 方程式 1節 方程式 1-5 いろいろな1次方程式の解き方②	3	2	3	係数が分数の場合の考え方
112	3章 方程式 2節 方程式の活用 2-1 方程式の活用	3	4	1	求める数を x とおく文章題
114	3章 方程式 2節 方程式の活用 2-2 過不足の問題	3	5	1	求める数以外を x とおく文章題
116	3章 方程式 2節 方程式の活用 2-3 速さの問題	3	6	1	速度・割合に関する文章題
118	3章 方程式 2節 方程式の活用 2-4 比例式とその活用	Pre	6	1	比の理解と計算
124	4章 比例と反比例 1節 関数 1-1 ともなって変わる2つの数量	9	1	1	比例の関係
128	4章 比例と反比例 2節 比例 2-1 比例を表す式	9	1	2	比例の関係を表す式
130	4章 比例と反比例 2節 比例 2-2 比例と変域	9	6	1	変域
132	4章 比例と反比例 2節 比例 2-3 数の範囲の広がりとは比例の性質	9	1	2	比例の関係を表す式
		9	6	1	変域
134	4章 比例と反比例 2節 比例 2-4 座標	9	3	1	座標の読み取り方
136	4章 比例と反比例 2節 比例 2-5 比例のグラフ	9	4	1	比例のグラフ
138	4章 比例と反比例 2節 比例 2-6 比例のグラフのかき方と特徴				
141	4章 比例と反比例 2節 比例 2-7 比例の式の求め方	9	1	2	比例の関係を表す式
		9	4	2	直線から比例の式を読み取る
144	4章 比例と反比例 3節 反比例 3-1 反比例を表す式	9	2	1	反比例の関係
		9	2	2	反比例の関係を表す式
146	4章 比例と反比例 3節 反比例 3-2 数の範囲の広がりとは反比例の性質	9	6	1	変域
148	4章 比例と反比例 3節 反比例 3-3 反比例のグラフ	9	5	1	反比例のグラフ
151	4章 比例と反比例 3節 反比例 3-4 反比例の式の求め方	9	2	2	反比例の関係を表す式
		9	5	2	双曲線から反比例の式を読み取る
154	4章 比例と反比例 4節 比例と反比例の活用	9	7	1	比例・反比例の利用
164	5章 平面図形 1節 基本の図形 1-1 直線と角	12	1	1	直線と角
168	5章 平面図形 1節 基本の図形 1-2 平行と垂直				
170	5章 平面図形 1節 基本の図形 1-3 円	12	2	2	直線と円

※無断編集・転用禁止

★中学数学 1

ページ	教科書タイトル	すらすら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
172/174	5章 平面図形 2節 図形の移動 2-1 図形の移動	12	4	1	図形の移動
	2-2 平行移動, 回転移動, 対称移動	12	4	2	平行移動・回転移動・対称移動の作図
179	5章 平面図形 3節 基本の作図 3-1 基本の作図	×	×	×	
180	5章 平面図形 3節 基本の作図 3-2 垂直二等分線の作図	12	5	1	垂直二等分線とその作図
182	5章 平面図形 3節 基本の作図 3-3 垂線の作図	12	5	3	垂線とその作図
184	5章 平面図形 3節 基本の作図 3-4 角の二等分線の作図	12	5	2	角の二等分線とその作図
186	5章 平面図形 3節 基本の作図 3-5 作図の活用	ここまでのまとめの内容となります。E-Te: 小テスト・定期テストをご利用ください。			
188	5章 平面図形 3節 基本の作図 3-6 作図の方法を説明しよう	12	5	3	垂線とその作図
191	5章 平面図形 4節 おうぎ形 4-1 おうぎ形の弧の長さと同面積	12	2	1	中心角と弧の関係
198	6章 空間図形 1節 空間図形の観察 1-1 多面体	13	1	1	いろいろな立体
202	6章 空間図形 1節 空間図形の観察 1-2 点, 直線と平面	13	2	1	平面と直線の位置関係
204	6章 空間図形 1節 空間図形の観察 1-3 直線と平面, 平面と平面の位置関係				
207	6章 空間図形 1節 空間図形の観察 1-4 平面図形が動いてできる立体	13	3	1	面を動かしてできる立体
210	6章 空間図形 1節 空間図形の観察 1-5 見取図, 展開図, 投影図	13	4	1	投影図
		13	4	2	展開図
214	6章 空間図形 2節 図形の計量 2-1 角柱, 円柱, 角錐, 円錐の表面積	13	6	1	柱の表面積
		13	6	2	円柱・球の表面積
		13	6	3	円錐の表面積
216	6章 空間図形 2節 図形の計量 2-2 角柱, 円柱, 角錐, 円錐の体積	13	7	1	柱の体積
		13	7	2	錐・球の体積
218	6章 空間図形 2節 図形の計量 2-3 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
224	7章 データの活用 1節 データの分布 1-1 度数分布表	19	1	1	度数分布表とグラフ
230	7章 データの活用 1節 データの分布 1-2 ヒストグラム				
233	7章 データの活用 1節 データの分布 1-3 代表値	19	2	1	さまざまな代表値と範囲
236	7章 データの活用 1節 データの分布 1-4 データの分布と代表値				
238	7章 データの活用 1節 データの分布 1-5 相対度数	19	1	1	度数分布表とグラフ
240	7章 データの活用 1節 データの分布 1-6 累積度数と累積相対度数	19	1	2	累積度数分布
244	7章 データの活用 1節 データの分布 1-7 データを集めて活用しよう	×	×	×	
248	7章 データの活用 2節 確率 2-1 ことがらの起こりやすさ	20	3	1	確率
252	7章 データの活用 2節 確率 2-2 確率の考えの活用	×	×	×	

※無断編集・転用禁止

★中学数学 2

ページ	教科書タイトル	すらすら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
10/14	1章 式の計算 1節 文字式の計算 1-1 単項式と多項式 / 1-2 同類項	2	3	3	文字式の加法と減法(2次式以上)
		2	4	1	分配法則の利用
15	1章 式の計算 1節 文字式の計算 1-3 多項式の加法と減法	2	3	3	文字式の加法と減法(2次式以上)
17	1章 式の計算 1節 文字式の計算 1-4 いろいろな多項式の計算	2	4	1	分配法則の利用
		2	4	2	いろいろな計算
19	1章 式の計算 1節 文字式の計算 1-5 単項式の乗法と除法	2	2	2	文字式の計算(単項式どうしの乗除)
22	1章 式の計算 1節 文字式の計算 1-6 式の値	2	4	2	いろいろな計算
24	1章 式の計算 2節 文字式の活用 2-1 文字を使った証明①	2	5	1	式による説明
26	1章 式の計算 2節 文字式の活用 2-2 文字を使った証明②				
28	1章 式の計算 2節 文字式の活用 2-3 等式の変形	2	5	2	等式の性質と等式変形
30	1章 式の計算 2節 文字式の活用 2-4 スタート位置を決めよう	×	×	×	
36	2章 連立方程式 1節 連立方程式 1-1 連立方程式とその解	4	1	1	加減法による解き方
40/42	2章 連立方程式 1節 連立方程式 1-2 連立方程式の解き方 1-3 加減法				
44	2章 連立方程式 1節 連立方程式 1-4 代入法				
46	2章 連立方程式 1節 連立方程式 1-5 いろいろな連立方程式	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	2	2	$A = B = C$ 型の解き方
50	2章 連立方程式 2節 連立方程式の活用 2-1 連立方程式の活用	4	4	1	連立方程式の作り方
52	2章 連立方程式 2節 連立方程式の活用 2-2 速さの問題	4	5	1	速度・割合に関する文章題
54	2章 連立方程式 2節 連立方程式の活用 2-3 割合の問題				
60	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
64	3章 1次関数 1節 1次関数 1-2 変化の割合	10	1	2	変化の割合
67/69/ 72	3章 1次関数 1節 1次関数 1-3 1次関数のグラフ 1-4 1次関数のグラフの特徴 1-5 1次関数のグラフのかき方	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
74	3章 1次関数 1節 1次関数 1-6 1次関数の求め方	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
78	3章 1次関数 2節 1次方程式と1次関数 2-1 2元1次方程式のグラフ	10	4	1	1次関数と方程式
81	3章 1次関数 2節 1次方程式と1次関数 2-2 連立方程式の解とグラフ	10	4	2	二直線の交点を求める
84	3章 1次関数 3節 1次関数の活用 3-1 1次関数とみなして考えること	10	5	1	文章題1
86	3章 1次関数 3節 1次関数の活用 3-2 表, 式, グラフの活用	10	5	3	文章題3
88	3章 1次関数 3節 1次関数の活用 3-3 身近な数量の関係を表すグラフ	10	5	2	文章題2

※無断編集・転用禁止

★中学数学 2

ページ	教科書タイトル	すらすら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
90	3章 1次関数 3節 1次関数の活用 3-4 総費用で比べよう	×	×	×	
96	4章 図形の性質と合同 1節 角と平行線 1-1 直線と角				
100	4章 図形の性質と合同 1節 角と平行線 1-2 平行線の性質	14	1	1	平行線と角
102	4章 図形の性質と合同 1節 角と平行線 1-3 平行線になる条件				
104	4章 図形の性質と合同 1節 角と平行線 1-4 三角形の角	14	2	1	
107/110	4章 図形の性質と合同 1節 角と平行線 1-5 多角形の内角の和を求めよう 1-6 多角形の外角の和	14	2	2	多角形の角
113	4章 図形の性質と合同 2節 三角形の合同と証明 2-1 合同な図形	14	3	1	対応する点
115	4章 図形の性質と合同 2節 三角形の合同と証明 2-2 三角形の合同条件	14	3	2	三角形の合同条件
118/122 /124	4章 図形の性質と合同 2節 三角形の合同と証明 2-3 仮定、結論と証明 2-4 証明のしくみとかき方 2-5 証明の方針	18	1	1	証明とその仕組み
126	4章 図形の性質と合同 2節 三角形の合同と証明 2-6 三角形の合同条件を使う証明	18	2	1	三角形の合同条件を使った証明
132/136 /138	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① 1-2 二等辺三角形の性質② 1-3 2つの角が等しい三角形	14	4	1	二等辺三角形と正三角形
140	5章 三角形と四角形 1節 三角形 1-4 逆	18	1	2	定理の逆
		18	1	3	反例
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	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
146	5章 三角形と四角形 2節 平行四辺形 2-1 平行四辺形の性質	14	6	1	平行四辺形の定義と定理
148	5章 三角形と四角形 2節 平行四辺形 2-2 平行四辺形になる条件	14	6	2	平行四辺形の性質
151	5章 三角形と四角形 2節 平行四辺形 2-3 平行四辺形になる条件の活用	18	5	1	平行四辺形の性質を使った証明
153	5章 三角形と四角形 2節 平行四辺形 2-4 特別な平行四辺形	14	7	1	いろいろな四角形
156	5章 三角形と四角形 2節 平行四辺形 2-5 面積が等しい三角形	14	8	1	平行線と面積
167	6章 データの分布と確率 1節 データの分布の比較	19	2	2	四分位範囲と箱ひげ図
176/178	6章 データの分布と確率 2 場合の数と確率 2-1 確率 2-2 確率の性質	20	1	1	場合の数
		20	3	1	確率
180/182	6章 データの分布と確率 2 場合の数と確率 2-3 場合の数と確率①/2-4 場合の数と確率②	20	2	1	順列と組合せ(基礎)
		20	3	1	確率
184	6章 データの分布と確率 2 場合の数と確率 2-5 くじのあたりやすさを調べて説明しよう				

※無断編集・転用禁止

★中学数学 3

ページ	教科書タイトル	すらすら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
10	1章 式の展開と因数分解 1節 式の展開 1-1 単項式と多項式の乗法、除法	2	4	1	分配法則
14	1章 式の展開と因数分解 1節 式の展開 1-2 式の展開	6	1	1	置き換え・かけあわせによる展開
16	1章 式の展開と因数分解 1節 式の展開 1-3 $(x+a)(x+b)$ の展開	6	2	1	$(x+a)(x+b)$ の展開
18	1章 式の計算 1節 式の展開 1-4 $(x+a)^2$, $(x-a)^2$ の展開	6	2	2	平方公式の利用
20	1章 式の展開と因数分解 1節 式の展開 1-5 $(x+a)(x-b)$ の展開	6	2	3	和と差の積の公式の利用
21	1章 式の展開と因数分解 1節 式の展開 1-6 乗法公式の活用	6	3	1	いろいろな展開
25	1章 式の展開と因数分解 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 式の展開と因数分解 2節 因数分解 2-2 乗法公式をもとにする因数分解	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
31	1章 式の展開と因数分解 2節 因数分解 2-3 いろいろな因数分解	6	6	1	いろいろな因数分解
34	1章 式の展開と因数分解 3節 文字式の活用	6	7	1	展開・因数分解の利用
40/44	2章 平方根 1節 平方根 1-1 2乗すると a になる正の数 1-2 2乗すると a になる数	7	1	1	平方根の基礎知識
		7	1	2	平方根の大小
46	2章 平方根 1節 平方根 1-3 平方根の大小	7	1	2	平方根の大小
48	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
51	2章 平方根 2節 根号をふくむ式の計算 2-1 根号のついた数の性質	7	3	1	平方根の変形
54	2章 平方根 2節 根号をふくむ式の計算 2-2 根号をふくむ式の乗法と除法	7	2	1	平方根の乗法と除法
		7	3	2	有理化
56	2章 平方根 2節 根号をふくむ式の計算 2-3 根号をふくむ式の加法と減法	7	4	1	加法・減法の計算
58	2章 平方根 2節 根号をふくむ式の計算 2-4 根号をふくむ式のいろいろな計算	7	5	1	いろいろな計算
60	2章 平方根 2節 根号をふくむ式の計算 2-5 平方根の活用	×	×	×	
62	2章 平方根 2節 根号をふくむ式の計算 2-6 測定値と誤差	19	3	1	近似値と有効数字
		19	3	2	近似値と誤差
68	3章 2次方程式 1節 2次方程式 1-1 2次方程式の解	8	1	1	2次方程式と解
72	3章 2次方程式 1節 2次方程式 1-2 因数分解による解き方	8	3	1	乗法公式の利用
74	3章 2次方程式 1節 2次方程式 1-3 平方根の考え方を使った解き方	8	2	1	平方根の考えの利用
		8	4	1	平方完成の利用
76	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
79	3章 2次方程式 1節 2次方程式 1-5 いろいろな2次方程式	ここまでのまとめとなります。E-Te: 小テスト・定期テストをご利用ください。			
81	3章 2次方程式 2節 2次方程式の活用	8	6	1	文章題の解き方

ページ	教科書タイトル	すらすら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
88/92	4章 関数 $y = ax^2$ 1節 関数 $y = ax^2$ 1-1 2乗に比例する関数 1-2 関数 $y = ax^2$ の性質	11	1	1	2乗に比例する関数を理解しよう
94/96	4章 関数 $y = ax^2$ 1節 関数 $y = ax^2$ 1-3 関数 $y = x^2$ のグラフ 1-4 関数 $y = ax^2$ のグラフ	11	2	1	$y = ax^2$ のグラフを理解しよう
102	4章 関数 $y = ax^2$ 1節 関数 $y = ax^2$ 1-5 関数 $y = ax^2$ の値の変化	11	3	1	$y = ax^2$ の変域を求めよう
104	4章 関数 $y = ax^2$ 1節 関数 $y = ax^2$ 1-6 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
108/110	4章 関数 $y = ax^2$ 2節 関数の活用 2-1 関数 $y = ax^2$ の活用 2-2 関数のグラフの活用	×	×	×	
112	4章 関数 $y = ax^2$ 2節 関数の活用 2-3 放物線と直線のいろいろな問題	11	5	1	放物線と直線の交点
113	4章 関数 $y = ax^2$ 2節 関数の活用 2-4 自動車が止まるまでの距離を考えよう	×	×	×	
116	4章 関数 $y = ax^2$ 2節 関数の活用 2-5 いろいろな関数	×	×	×	
122	5章 相似な図形 1節 相似な図形 1-1 図形の相似	15	1	1	相似な図形
126	5章 相似な図形 1節 相似な図形 1-2 相似の位置と相似比	15	2	1	相似比と比の計算
128	5章 相似な図形 1節 相似な図形 1-3 相似な図形の性質の活用	15	3	1	三角形の相似条件
130	5章 相似な図形 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
133	5章 相似な図形 1節 相似な図形 1-5 相似の証明	18	6	1	三角形の相似条件を使った証明
135	5章 図形の相似 1節 相似な図形 1-6 縮図の活用	×	×	×	
138/140	5章 図形の相似 2節 平行線と線分の比 2-1 三角形と線分の比① 2-2 三角形と線分の比②	15	4	1	三角形と比の定理
142	5章 図形の相似 2節 平行線と線分の比 2-3 平行線と線分の比	15	4	2	平行線と比の定理
144	5章 図形の相似 2節 平行線と線分の比 2-4 中点連結定理	15	5	1	中点連結定理
		18	6	2	中点連結定理を使った証明
147	5章 図形の相似 3 相似な図形の面積比と体積比 3-1 相似な図形の面積比	15	6	1	相似な図形の面積比
150	5章 図形の相似 3 相似な図形の面積比と体積比 3-2 相似な立体の表面積の比と体積比	15	6	2	相似な図形の体積比
153	5章 図形の相似 3 相似な図形の面積比と体積比 3-3 相似な図形の面積比と体積比の活用	×	×	×	
158/164	6章 円 1節 円周角と中心角 1-1 円周角の定理 1-2 弧と中心角, 円周角	16	2	1	円周角の定理
		16	2	2	円周角と弧
166	6章 円 1節 円周角と中心角 1-3 円周角の定理の逆	16	2	3	円周角の定理の逆
168	6章 円 1節 円周角と中心角 1-4 円の接線	16	4	1	接線
		16	4	2	接線とその作図②
170	6章 円 1節 円周角と中心角 1-5 円周角のいろいろな問題	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

★中学数学 3

ページ	教科書タイトル	すらすら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
176	7章 三平方の定理 1節 三平方の定理	17	1	1	三平方の定理
184	7章 三平方の定理 2節 三平方の定理の活用 2-1 特別な直角三角形	17	2	1	特別な直角三角形
186	7章 三平方の定理 2節 三平方の定理の活用 2-2 平面図形への活用	17	3	1	座標への三平方の定理の応用
		17	3	2	円への三平方の定理の応用
188	7章 三平方の定理 2節 三平方の定理の活用 2-3 空間図形への活用	17	4	1	直方体への応用
		17	4	2	錐への応用
191	7章 三平方の定理 2節 三平方の定理の活用 2-4 どこまで見えるか調べよう	×	×	×	
198/202	8章 標本調査 1節 標本調査 1-1 全数調査と標本調査 1-2 標本の取り出し方	20	4	1	母集団と標本
204	8章 標本調査 1節 標本調査 1-3 乱数を使った無作為抽出	×	×	×	
208	8章 標本調査 1節 標本調査 1-4 標本調査の活用	20	4	2	標本からの推測

(C)SuRaLa Net Co.Ltd.