

◆教科書対応表ご利用に当たって **※無断編集・転用禁止**

- ・ このファイルは教育出版様刊行の「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		すらすら			
ページ	教科書タイトル	Stage	Lesson	Unit	タイトル
		12	1章 正の数, 負の数 1-1 符号のついた数	0	1
		0	2	1	数直線
17	1章 正の数, 負の数 1-2 数の大小	0	2	2	正負の数の大小
		0	2	3	絶対値
20	1章 正の数, 負の数 2 加法と減法 2-1 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	5	1	3つ以上の数の加法・減法
		0	5	2	交換法則・結合法則
26	1章 正の数, 負の数 2-2 減法	0	4	1	減法
29	1章 正の数, 負の数 2 加法と減法 2-3 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
		0	3	3	小数・分数の加法
34	1章 正の数, 負の数 3 乗法と除法 3-1 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
40	1章 正の数, 負の数 3-2 除法	0	10	1	逆数
		0	10	2	正負の数の除法
		0	10	3	乗除混合
44	1章 正の数, 負の数 3-3 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
49	1章 正の数, 負の数 4-1 正の数, 負の数の活用	×	×	×	
60	2章 文字と式 1-1 文字を使った式	2	1	1	数量を文字で表す
62	2章 文字と式 1-2 式の表し方	2	2	1	文字式の表し方
65	2章 文字と式 1-3 数量の表し方	2	1	1	数量を文字で表す
67	2章 文字と式 1-4 式の読みとり				
68	2章 文字と式 1-5 式の値				
71	2章 文字と式 2-1 1次式と数の乗法, 除法	2	2	1	文字式の表し方
		2	4	1	分配法則の利用
		2	3	1	項と係数・同類項
76	2章 文字と式 2-2 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)
		2	4	1	分配法則の利用
		2	1	1	数量を文字で表す
81	2章 文字と式 3-1 式の活用	2	1	1	数量を文字で表す
84	2章 文字と式 4-1 等しい関係を表す式	2	5	2	等式の性質と等式変形
86	2章 文字と式 4-2 大小関係を表す式	5	1	1	不等式の基礎知識
96	3章 方程式 1-1 方程式とその解	3	1	1	方程式を理解しよう
98	3章 方程式 1-2 等式の性質	2	5	2	等式の性質と等式変形

※無断編集・転用禁止

★中学数学 1		すらすら			
ページ	教科書タイトル	Stage	Lesson	Unit	タイトル
100	3章 方程式 1 方程式とその解き方 1-3 方程式の解き方	3	2	1	等式の性質の利用
		3	3	1	移項の利用
105	3章 方程式 1 方程式とその解き方 1-4 いろいろな方程式	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
110	3章 方程式 2 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
		3	5	1	求める数以外をxとおく文章題
		3	6	1	速度・割合に関する文章題
116	3章 方程式 2 方程式の活用 2-2 方程式と比	Pre	6	1	比の理解と計算
130	4章 比例と反比例 1 比例 1-1 関数	×	×	×	
		9	6	1	変域
133	4章 比例と反比例 1 比例 1-2 比例の式	9	1	1	比例の関係
		9	1	2	比例の関係を表す式
137	4章 比例と反比例 1 比例 1-3 座標	9	3	1	座標の読み取り方
139	4章 比例と反比例 1 比例 1-4 比例のグラフ	9	4	1	比例のグラフ
144	4章 比例と反比例 2 反比例 2-1 反比例の式	9	2	1	反比例の関係
		9	2	2	反比例の関係を表す式
147	4章 比例と反比例 2 反比例 2-2 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 比例, 反比例の活用 3-1 比例, 反比例の活用	9	7	1	比例・反比例の利用
166	5章 平面図形 1 平面図形の基礎 1-1 直線, 線分, 角	12	1	1	直線と角
168	5章 平面図形 1 平面図形の基礎 1-2 2直線の位置関係				
169	5章 平面図形 1 平面図形の基礎 1-3 点と直線の距離				
170	5章 平面図形 1 平面図形の基礎 1-4 円とおうぎ形	12	2	1	中心角と弧の関係
		12	2	2	直線と円
174	5章 平面図形 2 作図 2-1 基本の作図	12	5	1	垂直二等分線とその作図
		12	5	2	角の二等分線とその作図
		12	5	3	垂線とその作図
180	5章 平面図形 2 作図 2-2 いろいろな作図	12	5	4	接線とその作図①
185	5章 平面図形 3 図形の移動 3-1 基本となる移動	12	4	1	図形の移動
189	5章 平面図形 3 図形の移動 3-2 移動の組み合わせ				
192	5章 平面図形 4 円とおうぎ形の計量 4-1 円の周の長さと同面積	12	2	1	中心角と弧の関係
193	5章 平面図形 4 円とおうぎ形の計量 4-2 おうぎ形の周の長さと同面積				
206	6章 空間図形 1 立体の基礎 1-1 いろいろな立体	13	1	1	いろいろな立体
210	6章 空間図形 2 立体の見方と調べ方 2-1 直線や平面の位置関係	13	2	1	平面と直線の位置関係
216	6章 空間図形 2 立体の見方と調べ方 2-2 面を動かしてできる立体	13	3	1	面を動かしてできる立体
219	6章 空間図形 2 立体の見方と調べ方 2-3 立体の表し方	13	4	1	投影図
		13	4	2	展開図
224	6章 空間図形 3 立体の体積と表面積 3-1 立体の体積	13	7	1	柱の体積
		13	7	2	錐・球の体積

※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
227	6章 空間図形 3 立体の体積と表面積 3-2 立体の表面積	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
240	7章 資料の整理と活用 1 資料の整理 1-1 度数の分布	19	1	1	度数分布表とグラフ
246	7章 資料の整理と活用 1 資料の整理 1-2 代表値	19	2	1	さまざまな代表値と範囲
252	7章 資料の整理と活用 2 資料の活用 2-1 資料の活用	×	×	×	
256	7章 資料の整理と活用 3 近似値と有効数字 3-1 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

※無断編集・転用禁止

★中学数学 2		すらら			
ページ	教科書タイトル	Stage	Lesson	Unit	タイトル
12	1章 式の計算 1 式の計算 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)
15	1章 式の計算 1 式の計算 1-2 多項式の加法, 減法				
17	1章 式の計算 1 式の計算 1-3 多項式と数の乗法, 除法	2	4	1	分配法則の利用
		2	4	2	いろいろな計算
20	1章 式の計算 1 式の計算 1-4 単項式の乗法, 除法	2	2	2	文字式の計算(単項式同士の乗除)
24	1章 式の計算 1 式の計算 1-5 式の値	2	1	1	数量を文字で表す
26	1章 式の計算 2 式の活用 2-1 式の活用	2	5	1	式による説明
31	1章 式の計算 2 式の活用 2-2 等式の変形	2	5	2	等式の性質と等式変形
40	2章 連立方程式 1 連立方程式とその解き方 1-1 連立方程式とその解	4	1	1	加減法による解き方
42	2章 連立方程式 1 連立方程式とその解き方 1-2 連立方程式の解き方				
48	2章 連立方程式 1 連立方程式とその解き方 1-3 いろいろな連立方程式	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
51	2章 連立方程式 2 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
		4	5	1	速度・割合に関する文章題
68	3章 1次関数 1 1次関数 1-1 1次関数	10	1	1	一次関数とは何か
		10	2	1	一次関数のグラフ
73	3章 1次関数 1 1次関数 1-2 1次関数の値の変化とグラフ	10	1	2	変化の割合
		10	2	1	一次関数のグラフ
78	3章 1次関数 1 1次関数 1-3 1次関数のグラフのかき方	10	2	2	一次関数のグラフを書こう
80	3章 1次関数 1 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
84	3章 1次関数 2 1次関数と方程式 2-1 2元1次方程式のグラフ	10	4	1	一次関数と方程式
88	3章 1次関数 2 1次関数と方程式 2-2 連立方程式とグラフ	10	4	2	二直線の交点を求める
91	3章 1次関数 3 1次関数の活用 3-1 1次関数の活用	10	5	1	文章題1
		10	5	2	文章題2
		10	5	3	文章題3
106	4章 平行と合同 1 平行線と角 1-1 直線と角	14	1	1	平行線と角
112	4章 平行と合同 1 平行線と角 1-2 多角形の内角と外角	14	2	1	三角形の内角と外角
		14	2	2	多角形の角
120	4章 平行と合同 2 合同と証明 2-1 合同な図形	14	3	1	対応する点
122	4章 平行と合同 2 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
126	4章 平行と合同 2 合同と証明 2-3 図形の性質の確かめ方	18	1	1	証明とその仕組み
131	4章 平行と合同 2 合同と証明 2-4 作図と証明	18	2	1	三角形の合同条件を使った証明
144	5章 三角形と四角形 1 三角形 1-1 二等辺三角形	14	4	1	二等辺三角形と正三角形
148	5章 三角形と四角形 1 三角形 1-2 二等辺三角形になるための条件				
		18	3	1	二等辺三角形の性質を使った証明

※無断編集・転用禁止

★中学数学 2		すらすら			
ページ	教科書タイトル	Stage	Lesson	Unit	タイトル
		152	5章 三角形と四角形 1 三角形 1-3 正三角形	14	4
153	5章 三角形と四角形 1 三角形 1-4 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
157	5章 三角形と四角形 2 四角形 2-1 平行四辺形	14	6	1	平行四辺形の定義と定理
		18	5	1	平行四辺形の性質を使った証明
161	5章 三角形と四角形 2 四角形 2-2 平行四辺形になるための条件	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
165	5章 三角形と四角形 2 四角形 2-3 特別な平行四辺形	14	7	1	いろいろな四角形
168	5章 三角形と四角形 2 四角形 2-4 平行線と面積	14	8	1	平行線と面積
182	6章 確率 1 確率 1-1 ことがらの起こりやすさ	20	3	1	確 率
185	6章 確率 1 確率 1-2 確率の求め方				
187	6章 確率 1 確率 1-3 いろいろな確率	20	3	1	確 率

※無断編集・転用禁止

★中学数学 3		すらら			
ページ	教科書タイトル	Stage	Lesson	Unit	タイトル
12	1章 式の計算 1 多項式の乗法と除法 1-1 単項式と多項式の乗法、除法	2	4	1	分配法則
15	1章 式の計算 1 多項式の乗法と除法 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
17	1章 式の計算 1 多項式の乗法と除法 1-3 乗法の公式	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
		6	3	1	いろいろな展開
24	1章 式の計算 2 因数分解 2-1 因数分解	6	4	1	共通因数による因数分解
26	1章 式の計算 2 因数分解 2-2 因数分解の公式	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
		6	6	1	いろいろな因数分解
32	1章 式の計算 2 因数分解 2-3 素因数分解	1	2	1	素数と素因数分解
36	1章 式の計算 3 式の活用 3-1 式の活用	6	7	1	展開・因数分解の利用
48	2章 平方根 1 平方根 1-1 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
53	2章 平方根 1 平方根 1-2 有理数と無理数	7	6	1	有理数と無理数
		56	2章 平方根 2 平方根の計算 2-1 平方根の乗法、除法	7	2
7	3			1	平方根の変形
7	3			2	有理化
61	2章 平方根 2 平方根の計算 2-2 平方根の加法、減法	7	4	1	加法・減法の計算
64	2章 平方根 2 平方根の計算 2-3 平方根のいろいろな計算	7	5	1	いろいろな計算
67	2章 平方根 3 平方根の活用 3-1 平方根の活用	×	×	×	
76	3章 2次方程式 1 2次方程式とその解き方 1-1 2次方程式とその解	8	1	1	二次方程式と解
77	3章 2次方程式 1 2次方程式とその解き方 1-2 因数分解による解き方	8	3	1	乗法公式の利用
81	3章 2次方程式 1 2次方程式とその解き方 1-3 平方根の考えによる解き方	8	2	1	平方根の考えの利用
		8	4	1	平方完成の利用
83	3章 2次方程式 1 2次方程式とその解き方 1-4 2次方程式の解の公式	8	5	1	解の公式の利用
87	3章 2次方程式 2 2次方程式の活用 2-1 2次方程式の活用	8	6	1	文章題の解き方
100	4章 関数 $y = ax^2$ 1 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
		102	4章 関数 $y = ax^2$ 1 関数 $y = ax^2$ 1-2 関数 $y = ax^2$ のグラフ	11	2
11	3			1	$y = ax^2$ の変域を求めよう
108	4章 関数 $y = ax^2$ 1 関数 $y = ax^2$ 1-3 関数 $y = ax^2$ の値の変化	11	4	1	$y = ax^2$ の変化の割合を求めよう
115	4章 関数 $y = ax^2$ 2 関数 $y = ax^2$ の活用 2-1 関数 $y = ax^2$ の活用	11	5	2	放物線と直線で作られる図形の面積
120	4章 関数 $y = ax^2$ 3 いろいろな関数 3-1 いろいろな関数	×	×	×	
		132	5章 相似な図形 1 相似な図形 1-1 相似な図形	15	1
15	2			1	相似比と比の計算
137	5章 相似な図形 1 相似な図形 1-2 三角形の相似条件	15	3	1	三角形の相似条件
140	5章 相似な図形 1 相似な図形 1-3 三角形の相似条件と証明	18	6	1	三角形の相似条件を使った証明
145	5章 相似な図形 2 平行線と線分の比 2-1 三角形と比	15	4	1	三角形と比の定理

※無断編集・転用禁止

★中学数学 3		すらすら			
ページ	教科書タイトル	Stage	Lesson	Unit	タイトル
152	5章 相似な図形 2 平行線と線分の比 2-2 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
154	5章 相似な図形 2 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
157	5章 相似な図形 3 相似な図形の面積の比と体積の比 3-1 相似な平面図形的面積	15	6	1	相似な図形的面積比
160	5章 相似な図形 3 相似な図形的面積の比と体積の比 3-2 相似な立体の表面積と体積	15	6	2	相似な図形の体積比
165	5章 相似な図形 4 相似な図形の活用 4-1 相似な図形の活用	×	×	×	
176	6章 円 1 円周角の定理 1-1 円周角の定理	16	2	1	円周角の定理
		16	2	2	円周角と弧
181	6章 円 1 円周角の定理 1-2 円周角の定理の逆	16	2	3	円周角の定理の逆
185	6章 円 2 円周角の定理の活用 2-1 円周角の定理の活用	16	4	1	接線
		16	4	2	接線とその作図②
		18	7	1	円周角と中心角の性質を使った証明
198	7章 三平方の定理 1 三平方の定理 1-1 三平方の定理	17	1	1	三平方の定理
201	7章 三平方の定理 1 三平方の定理 1-2 三平方の定理の逆				
204	7章 三平方の定理 2 三平方の定理の活用 2-1 平面図形への活用	17	2	1	特別な直角三角形
		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
209	7章 三平方の定理 2 三平方の定理の活用 2-2 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
224	8章 標本調査 1 標本調査 1-1 母集団と標本	20	4	1	母集団と標本
228	8章 標本調査 1 標本調査 1-2 母集団の数量の推測	20	4	2	標本からの推測
233	8章 標本調査 2 標本調査の活用 2-1 標本調査の活用	×	×	×	