

◆教科書対応表ご利用に当たって

※無断編集・転用禁止

- ・ このファイルは学校図書様刊行の「中学校科学」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、各分野・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、各分野・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

★中学校科学 1

ページ	教科書タイトル	すらすら				タイトル
		分野	Stage	Lesson	Unit	
23	1-1 動植物の分類 第1章 身近な生物の観察 ①生物の観察	生命	1	1	1	身の回りの生物の観察
28	1-1 動植物の分類 第1章 身近な生物の観察 ②分類の方法	生命	1	1	2	生物の分類
33	1-1 動植物の分類 第2章 植物の分類 ①花をさかせる植物	生命	2	1	1	被子植物とは
		生命	2	1	2	裸子植物とは
43	1-1 動植物の分類 第2章 植物の分類 ②種子をつくる植物・つくらない植物	生命	2	1	3	被子植物の分類
		生命	2	1	4	種子をつくらない植物
49	1-1 動植物の分類 第3章 動物の分類 ①脊椎動物	生命	2	2	2	脊椎動物の分類
54	1-1 動植物の分類 第3章 動物の分類 ②無脊椎動物	生命	2	2	3	無脊椎動物の分類
58	1-1 動植物の分類 第3章 動物の分類 ③動物の分類	生命	2	2	1	背骨の有無による分類
59	1-1 動植物の分類 第3章 動物の分類 章末問題	生命	-	-	-	小テストシステムをご利用ください。
62	1-1 動植物の分類 単元末問題	生命	-	-	-	小テスト・定期テストシステムをご利用ください。
69	1-2 身のまわりの物質 第1章 物質の分類 ①物質の分類 ②物質の体積と質量～密度～	物質	1	1	1	物体と物質
		物質	1	1	2	有機物と無機物
		物質	1	1	3	金属と非金属
		物質	1	1	4	密度
		物質	1	1	5	プラスチック
		物質	1	1	6	白い粉末の調べ方
83	1-2 身のまわりの物質 第1章 物質の分類 章末問題	物質	-	-	-	小テストシステムをご利用ください。
85	1-2 身のまわりの物質 第2章 粒子のモデルと 物質の性質 ①水溶液	物質	2	2	1	物質が水にとけるようす
		物質	2	2	2	水溶液と濃度
89	1-2 身のまわりの物質 第2章 粒子のモデルと 物質の性質 ②溶解度と再結晶	物質	2	2	3	溶解度と再結晶

※無断編集・転用禁止

★中学校科学 1

ページ	教科書タイトル	すらすら				タイトル
		分野	Stage	Lesson	Unit	
96	1-2 身のまわりの物質 第2章 粒子のモデルと物質の性質 ③気体の性質	物質	2	1	1	気体の性質と集め方
		物質	2	1	2	気体の発生方法と性質
105	1-2 身のまわりの物質 第2章 粒子のモデルと物質の性質 章末問題	物質	-	-	-	小テストシステムをご利用ください。
107	1-2 身のまわりの物質 第2章 粒子のモデルと状態変化 ①物質の状態変化 ②蒸留	物質	6	1	1	物質の状態変化と温度
		物質	6	1	2	物質の状態変化と質量・体積
123	1-2 身のまわりの物質 第2章 粒子のモデルと状態変化 章末問題	物質	-	-	-	小テストシステムをご利用ください。
126	1-2 身のまわりの物質 単元末問題	物質	-	-	-	小テスト・定期テストシステムをご利用ください。
133	1-3 身のまわりの現象 第1章 光の性質 ①光の進み方	エネルギー	3	1	1	光の進み方とものの見え方
		エネルギー	3	1	2	光の反射の法則
		エネルギー	3	1	3	光の屈折
147	1-3 身のまわりの現象 第1章 光の性質 ②屈折の利用	エネルギー	3	1	4	凸レンズのはたらき
154	1-3 身のまわりの現象 第1章 光の性質 章末問題	エネルギー	-	-	-	小テストシステムをご利用ください。
157	1-3 身のまわりの現象 第2章 音の性質 ①音の伝わり方	エネルギー	3	2	1	音の伝わり方
159	1-3 身のまわりの現象 第2章 音の性質 ②音の大きさ・高さ	エネルギー	3	2	2	音の大きさと高さ
165	1-3 身のまわりの現象 第2章 音の性質 章末問題	エネルギー	-	-	-	小テストシステムをご利用ください。
167	1-3 身のまわりの現象 第3章 力のはたらき ①力の表し方	エネルギー	1	1	2	力を表そう！
175	1-3 身のまわりの現象 第3章 力のはたらき ②力のつり合い	エネルギー	1	1	5	2力がつり合う条件
180	1-3 身のまわりの現象 第3章 力のはたらき ③さまざまな力	エネルギー	1	1	1	力のはたらきといろいろな力
182	1-3 身のまわりの現象 第3章 力のはたらき ④重さと質量	エネルギー	1	1	3	力の大きさと重力
		エネルギー	1	1	4	フックの法則
183	1-3 身のまわりの現象 第3章 力のはたらき 章末問題	エネルギー	-	-	-	小テストシステムをご利用ください。
186	1-3 身のまわりの現象 単元末問題	エネルギー	-	-	-	小テスト・定期テストシステムをご利用ください。

※無断編集・転用禁止

★中学校科学 1

ページ	教科書タイトル	すらすら				タイトル
		分野	Stage	Lesson	Unit	
193	1-4大地の活動 変動する大地 第1章 火山 ①火山	地球	1	2	1	火山の活動とマグマ
197	1-4大地の活動 変動する大地 第1章 火山 ②鉱物と岩石	地球	1	2	2	火山が生み出すもの
		地球	1	2	3	マグマがつくる岩石
211	1-4 大地の活動 第2章 地層～大地から過去を 読みとる～ ①堆積岩のできかた	地球	1	1	1	地層のでき方
		地球	1	1	2	堆積岩
220	1-4 大地の活動 第2章 地層～大地から過去を 読みとる～ ②地層から過去を読み取る	地球	1	1	3	地層の広がり
		地球	1	1	4	地層・化石からの推定
		地球	1	1	6	身の回りの大地を調べよう
228	1-4 大地の活動 第2章 地層～大地から過去を 読みとる～ 章末問題	地球	—	—	—	小テストシステムをご利用ください。
231	1-4大地の活動 変動する大地 第3章 地震～ゆ れる大地～ ①地震のゆれ	地球	1	3	1	地震のゆれの伝わり方
		地球	1	3	2	ゆれの大きさと地震の規模
239	1-4大地の活動 変動する大地 第3章 地震～ゆ れる大地～ ②地震の発生	地球	1	3	3	地震が起こるしくみ
244	1-4大地の活動 変動する大地 第3章 地震～ゆ れる大地～ ③大地の変化	地球	1	1	5	大地の変動
248	1-4大地の活動 変動する大地 第3章 地震～ゆ れる大地～ ④大地の活動にかかわる恵みや災害	地球	1	3	4	地震と災害
		地球	1	2	4	火山活動による恵みと災害
256	1-4 大地の活動 単元末問題	地球	—	—	—	小テスト・定期テストシステムをご利用ください。

(C)SuRaLa Net Co.Ltd.

※無断編集・転用禁止

★中学校科学 2

ページ	教科書タイトル	すらすら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
16	2-1 化学変化と原子・分子 第1章 物質のなり立ちと化学変化 ①化学変化と原子	物質	3	2	1	原子と周期表
		物質	3	2	2	分子
		物質	3	2	3	化学式
		物質	3	2	4	単体と化合物
		物質	4	1	1	化合
33	2-1 化学変化と原子・分子 第1章 物質のなり立ちと化学変化 ②原子モデルをいかした仮説	物質	3	1	1	加熱による分解
		物質	3	1	2	電流による分解
41	2-1 化学変化と原子・分子 第1章 物質のなり立ちと化学変化 章末問題	物質	-	-	-	小テストシステムをご利用ください。
42	2-1 化学変化と原子・分子 第2章 化学変化と物質の質量 ①化学反応式	物質	4	1	2	化学反応式
		物質	4	3	1	化学変化と質量の保存
		物質	4	3	2	質量変化の規則性
56	2-1 化学変化と原子・分子 第2章 化学変化と物質の質量 章末問題	物質	-	-	-	小テストシステムをご利用ください。
58	2-1 化学変化と原子・分子 第3章 化学変化の利用 ①酸素に注目したときの化学変化	物質	4	2	1	酸化
		物質	4	2	1	還元
66	2-1 化学変化と原子・分子 第3章 化学変化の利用 ②化学変化と熱	物質	4	4	1	化学変化と熱の出入り
	2-1 化学変化と原子・分子 第3章 化学変化の利用 章末問題	物質	-	-	-	小テストシステムをご利用ください。
70	2-1 化学変化と原子・分子 単元末問題	物質	-	-	-	小テスト・定期テストシステムをご利用ください。
76	2-2 動植物の生きるしくみ 生きているとはどういうことか 第1章 生物のからだと細胞 ①細胞	生命	3	1	1	体は何でできている？
81	2-2 動植物の生きるしくみ 生きているとはどういうことか 第1章 生物のからだと細胞 ②細胞と個体	生命	3	1	2	生物の体の成り立ち
86	2-2 動植物の生きるしくみ 生きているとはどういうことか 第1章 生物のからだと細胞 章末問題	生命	-	-	-	小テスト・定期テストシステムをご利用ください。
89	2-2 動植物の生きるしくみ 第2章 植物のつくりとはたらき ①植物と水 ②植物と養分	生命	3	2	1	根・茎のつくりとはたらき
		生命	3	2	2	葉のつくりとはたらき①(蒸散と呼吸)
		生命	3	2	3	葉のつくりとはたらき②(光合成)
107	2-2 動植物の生きるしくみ 第2章 植物のつくりとはたらき 章末問題	生命	-	-	-	小テストシステムをご利用ください。

※無断編集・転用禁止

★中学校科学 2

ページ	教科書タイトル	すらすら				タイトル
		分野	Stage	Lesson	Unit	
109	2-2動植物の生きるしくみ 第3章 動物のつくりとはたらき ①血液の循環	生命	3	3	5	血液の成分
		生命	3	3	6	血液の循環
112	2-2動植物の生きるしくみ 第3章 動物のつくりとはたらき ②呼吸のしくみ	生命	3	3	3	呼吸
114	2-2 動植物の生きるしくみ 第3章 動物のつくりとはたらき ③消化のしくみ	生命	3	3	1	食物の消化
		生命	3	3	2	栄養分の吸収
123	2-2 動植物の生きるしくみ 第3章 動物のつくりとはたらき ④養分や酸素のゆくえ	生命	3	3	4	排出のしくみ
127	2-2 動植物の生きるしくみ 第3章 動物のつくりとはたらき ⑤からだが動くしくみ	生命	3	4	1	感覚器官のつくりとはたらき
		生命	3	4	2	神経のはたらき
		生命	3	4	3	運動のしくみ
140	2-2 動植物の生きるしくみ 第3章 動物のつくりとはたらき 単元末問題	生命	—	—	—	小テスト・定期テストシステムをご利用ください。
147	2-3 電流とそのはたらき 第1章 電流と電圧 ①回路を流れる電流 ②回路にかかる電圧	エネルギー	2	2	1	直列回路と並列回路
		エネルギー	2	2	2	回路に流れる電流
		エネルギー	2	2	3	回路に加わる電圧
167	2-3 電流とそのはたらき 第1章 電流と電圧 ③ 抵抗と電力	エネルギー	2	2	4	電圧と電流と抵抗①（オームの法則）
		エネルギー	2	2	5	電圧と電流と抵抗②（回路全体の電気抵抗）
		エネルギー	2	2	6	電気エネルギー
181	2-3 電流とそのはたらき 第1章 電流と電圧 章末問題	エネルギー	—	—	—	小テストシステムをご利用ください。
183	2-3 電流とそのはたらき 第2章 電流と磁界 ①電流による磁界	エネルギー	2	3	1	磁石と磁界
191	2-3 電流とそのはたらき 第2章 電流と磁界 ②モーター・発電機	エネルギー	2	3	2	電流が磁界から受ける力
		エネルギー	2	3	3	電磁誘導と発電
		エネルギー	2	3	4	直流と交流
203	2-3 電流とそのはたらき 第2章 電流と磁界 章末問題	エネルギー	—	—	—	小テストシステムをご利用ください。

※無断編集・転用禁止

★中学校科学 2

ページ	教科書タイトル	すらすら				タイトル
		分野	Stage	Lesson	Unit	
205	2-3 電流とそのはたらき 第3章 電流の正体 ①静電気と電流	エネルギー	2	1	1	静電気の性質と正体
		エネルギー	2	1	2	放電と電流
207	2-3 電流とそのはたらき 第3章 電流の正体 ②放射線とその利用					-
213	2-3 電流とそのはたらき 第3章 電流の正体 章末問題	エネルギー	-	-	-	小テストシステムをご利用ください。
214	2-3 電流とそのはたらき 第3章 電流の正体 単元末問題	エネルギー	-	-	-	小テスト・定期テストシステムをご利用ください。
225	2-4 天気とその変化 第1章 大気の性質と雲のでき方 ①地球をつつむ大気	エネルギー	1	3	1	圧力とは
		エネルギー	1	3	2	大気圧
		地球	2	1	3	気圧
229	2-4 天気とその変化 第1章 大気の性質と雲のでき方 ②雲のでき方	地球	2	2	1	水蒸気の変化
		地球	2	2	2	湿度
		地球	2	2	3	雲のでき方
		地球	2	2	4	水の循環
241	2-4 天気とその変化 第1章 大気の性質と雲のでき方 章末問題	地球	-	-	-	小テストシステムをご利用ください。
243	2-4 天気とその変化 第2章 天気の変化 ①気象要素の関係	地球	2	1	1	気象要素
		地球	2	1	2	気象観測
		地球	2	2	5	気圧と風
248	2-4 天気とその変化 第2章 天気の変化 ②前線と天気の変化	地球	2	3	1	気団と前線
		地球	2	3	2	温帯低気圧と前線
		地球	2	3	3	前線の通過と気象要素の変化
253	2-4 天気とその変化 第2章 天気の変化 章末問題	地球	-	-	-	小テストシステムをご利用ください。
255	2-4 天気とその変化 第3章 日本の天気 ①日本の季節に影響する要素	地球	2	5	1	地球規模の大気の動き
		地球	2	5	2	海陸風と季節風

※無断編集・転用禁止

★中学校科学 2

ページ	教科書タイトル	すらすら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
258	2-4 天気とそ の変化 第3章 日本 の天気 ②四季の天気	地球	2	4	1	冬の天気
		地球	2	4	2	春と秋の天気
		地球	2	4	3	梅雨
		地球	2	4	4	夏の天気
		地球	2	4	5	台風
267	2-4 天気とそ の変化 第3章 日本 の天気 ③気象にかか わる恵み・災 害	地球	2	4	6	気象現象による恵みと災害
274	2-4 天気とそ の変化 単元末問題	地球	—	—	—	小テスト・定期テストシステムをご利用ください。

(C) SuRaLa Net Co.Ltd.

※無断編集・転用禁止

★中学校科学 3

ページ	教科書タイトル	すらら			
		分野	Stage	Lesson	Unit タイトル
15	3-1 運動とエネルギー 第1章 力のつり合い ①水中の物体にはたらく力	エネルギー	1	3	3 水圧
		エネルギー	1	3	4 浮力
22	3-1 運動とエネルギー 第1章 力のつり合い ②力の合成・分解	エネルギー	1	2	1 力の合成
		エネルギー	1	2	2 力の分解
29	3-1 運動とエネルギー 第1章 力のつり合い ③作用・反作用	エネルギー	1	2	3 作用・反作用の法則
30	3-1 運動とエネルギー 第1章 力のつり合い 章末問題	エネルギー	—	—	— 小テストシステムをご利用ください。
33	3-1 運動とエネルギー 第2章 力と運動 ①物体の速さ	エネルギー	1	4	1 物体の運動の速さ
37	3-1 運動とエネルギー 第2章 力と運動 ②物体にはたらく力と運動	エネルギー	1	4	2 力がはたらく物体の運動
45	3-1 運動とエネルギー 第2章 力と運動 ③物体が力をうけないときの運動	エネルギー	1	4	3 力がはたらかない物体の運動
47	3-1 運動とエネルギー 第2章 力と運動 章末問題	エネルギー	—	—	— 小テストシステムをご利用ください。
48	3-1 運動とエネルギー 第3章 仕事とエネルギー ①理科でいう仕事	エネルギー	1	5	1 仕事とは
		エネルギー	1	5	2 仕事率とは
56	3-1 運動とエネルギー 第3章 仕事とエネルギー ②エネルギー	エネルギー	1	5	3 仕事と力学的エネルギー①(位置エネルギー)
		エネルギー	1	5	4 仕事と力学的エネルギー②(運動エネルギー)
		エネルギー	1	5	5 力学的エネルギー保存の法則
		エネルギー	1	5	6 エネルギーの移り変わり
71	3-1 運動とエネルギー 第3章 仕事とエネルギー 章末問題	エネルギー	—	—	— 小テストシステムをご利用ください。
74	3-1 運動とエネルギー 単元末問題	エネルギー	—	—	— 小テスト・定期テストシステムをご利用ください。
79	3-2 生物どうしのつながり 第1章 生物の成長・生殖 ①生物の成長と細胞	生命	4	1	1 細胞分裂と生物の成長
85	3-2 生物どうしのつながり 第1章 生物の成長・生殖 ②生物の生殖と細胞	生命	4	1	2 無性生殖
		生命	4	1	3 有性生殖
95	3-2 生命のつながり 第2章 遺伝と進化 ①遺伝	生命	4	1	2 無性生殖
		生命	4	1	3 有性生殖
98	3-2 生命のつながり 第2章 遺伝と進化 ②遺伝の規則性	生命	4	2	1 遺伝のしくみと規則性
		生命	4	2	2 遺伝子の正体とその活用
109	3-2 生命のつながり 第2章 遺伝と進化 ③世代を重ねた生物の変化	生命	2	3	1 生物の多様性と進化
113	3-2 生命のつながり 第2章 遺伝と進化 章末問題	生命	—	—	— 小テストシステムをご利用ください。

※無断編集・転用禁止

★中学校科学 3

ページ	教科書タイトル	すらすら				
		分野	Stage	Lessor	Unit	タイトル
114	3-2 生命のつながり 第3章 生態系 ①生物と外界の関係	生命	5	1	2	生態系における生物の役割
		生命	5	1	3	生物の活動と物質の循環
124	3-2 生命のつながり 第3章 生態系 ②自然界における生物の増減	生命	5	1	1	生態系におけるバランス
127	3-2 生命のつながり 第3章 生態系 章末問題	生命	—	—	—	小テストシステムをご利用ください。
130	3-2 生命のつながり 第3章 生態系 単元末問題	生命	—	—	—	小テスト・定期テストシステムをご利用ください。
134	3-3 化学変化とイオン 第1章 水溶液とイオン ①イオン ②イオンの化学式	物質	5	1	1	原子の成り立ちとイオン
		物質	5	2	1	水溶液と電流
		物質	5	2	2	電解質の水溶液の中で起こる変化
150	3-3 化学変化とイオン 第1章 水溶液とイオン 章末問題	物質	—	—	—	小テストシステムをご利用ください。
153	3-3 化学変化とイオン 第2章 酸・アルカリとイオン ①酸とアルカリ	物質	5	4	1	酸性とアルカリ性の水溶液の性質
		物質	5	4	2	酸とアルカリ
163	3-3 化学変化とイオン 第2章 酸・アルカリとイオン ②中和	物質	5	4	3	酸とアルカリを混ぜ合わせたときの変化
169	3-3 化学変化とイオン 第2章 酸・アルカリとイオン 章末問題	物質	—	—	—	小テストシステムをご利用ください。
171	3-3 化学変化とイオン 第3章 電池とイオン ①化学電池の原理	物質	5	3	1	金属イオンと電解質水溶液
		物質	5	3	2	電解質水溶液の中の金属板と電流
178	3-3 化学変化とイオン 第3章 電池とイオン ②電池の種類	物質	5	3	3	さまざまな電池
184	3-3 化学変化とイオン 単元末問題	物質	—	—	—	小テスト・定期テストシステムをご利用ください。
194	3-4 地球と宇宙 第1章 太陽系と宇宙の広がり ①太陽系の天体	地球	3	2	2	太陽系の天体①
		地球	3	2	3	太陽系の天体②
199	3-4 地球と宇宙 第1章 太陽系と宇宙の広がり ②太陽	地球	3	2	1	太陽のようす
202	3-4 地球と宇宙 第1章 太陽系と宇宙の広がり ③銀河	地球	3	2	4	銀河系
203	3-4 地球と宇宙 第1章 太陽系と宇宙の広がり 章末問題	地球	—	—	—	小テストシステムをご利用ください。
205	3-4 地球と宇宙 第2章 太陽や星の見かけの動き ①天球	地球	3	1	1	地球の自転
207	3-4 地球と宇宙 第2章 太陽や星の見かけの動き ②太陽の動き	地球	3	1	2	地球の自転と天体の動き(太陽)
		地球	3	1	5	公転と季節の変化
216	3-4 地球と宇宙 第2章 太陽や星の見かけの動き ③星の動き	地球	3	1	3	地球の自転と天体の動き(星)
		地球	3	1	4	地球の公転と天体の動き
225	3-4 地球と宇宙 第2章 太陽や星の見かけの動き 章末問題	地球	—	—	—	小テストシステムをご利用ください。

※無断編集・転用禁止

★中学校科学 3

ページ	教科書タイトル	すらすら				タイトル
		分野	Stage	Lesson	Unit	
227	3-4 地球と宇宙 第3章 天体の満ち欠け ①月の満ち欠け	地球	3	3	1	月の動きと見え方
232	3-4 地球と宇宙 第3章 天体の満ち欠け ②金星の満ち欠け	地球	3	3	2	惑星の見え方
235	3-4 地球と宇宙 第3章 天体の満ち欠け 章末問題	地球	-	-	-	小テストシステムをご利用ください。
238	3-4 地球と宇宙 単元末問題	地球	-	-	-	小テスト・定期テストシステムをご利用ください。
243	3-5 自然・科学技術と人間 第1章 持続可能な開発目標を意識して私たちにできることを話し合っていこう ①自然環境と人間 ②エネルギーの供給 ③身のまわりの素材・技術 ④持続可能な開発目標	生命	5	2	1	環境調査をしてみよう
		生命	5	2	2	人間の活動がおよぼす自然環境への影響と対策
		地球	1	2	4	火山活動による恵みと災害
		地球	1	3	4	地震と災害
		地球	2	4	6	気象現象による恵みと災害
		物質	7	1	1	エネルギーとその利用
		物質	7	1	2	エネルギー資源と社会
		物質	7	1	3	さまざまな物質とその利用
物質	7	1	4	科学技術の発展と自然環境の保全		
263	学年末総合問題	-	-	-	-	小テスト・定期テストシステムをご利用ください。

(C)SuRaLa Net Co.Ltd.