

◆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「新版 理科の世界」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

★新版 理科の世界 1

ページ	教科書タイトル	すらすら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
12	単元1 生物の世界 1章 身近な生物の観察 1 校庭や学校周辺の生物	生命	1	1	1	身の回りの生物の観察
23	単元1 生物の世界 1章 身近な生物の観察 2 生物の分類	生命	1	1	2	生物の分類
26	単元1 生物の世界 2章 植物のなかま 1 種子をつくる植物	生命	2	1	1	被子植物とは
		生命	2	1	2	裸子植物とは
		生命	2	1	3	被子植物の分類
38	単元1 植物の生活と種類 2章 植物のなかま分け 2 種子をつくらぬ植物	生命	2	1	4	種子をつくらぬ植物
41	単元1 植物の生活と種類 2章 植物のなかま分け 3 植物の分類	生命	2	1	All	Lesson1のまとめとなります。 小テストシステムをご利用ください。
43	単元1 植物の生活と種類 2章 植物のなかま分け 章末問題	生命	—	—	—	小テストシステムをご利用ください。
45	単元1 生物の世界 3章 動物のなかま 1 動物の体のつくり 2 脊椎動物	生命	2	2	1	背骨の有無による分類
		生命	2	2	2	脊椎動物の分類
56	単元1 生物の世界 3章 動物のなかま 3 無脊椎動物	生命	2	2	3	無脊椎動物の分類
61	単元1 生物の世界 3章 動物のなかま 4 動物の分類	生命	2	2	All	Lesson2のまとめとなります。 小テストシステムをご利用ください。
62	単元2 生物の世界 3章 動物のなかま 章末問題	生命	—	—	—	小テストシステムをご利用ください。
68	単元2 生物の世界 3章 動物のなかま 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。
80	単元2 物質のすがた 1章 いろいろな物質 1 身のまわりの物質 2 金属の性質	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	6	白い粉末の調べ方
88	単元2 物質のすがた 1章 いろいろな物質 3 密度	物質	1	1	4	密度
91	単元2 物のすがた 1章 いろいろな物質 章末問題	物質	—	—	—	小テストシステムをご利用ください。
92	単元2 物質のすがた 2章 気体の発生と性質 1 身のまわりの気体 2 いろいろな気体の性質	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
101	単元2 物のすがた 2章 気体の発生と性質 章末問題	物質	—	—	—	小テストシステムをご利用ください。
102	単元2 物質のすがた 3章 物質の状態変化 1 状態変化と質量・体積 2 状態変化と粒子の運動 3 状態変化と温度 4 蒸留	物質	6	1	2	物質の状態変化と質量・体積
		物質	6	1	1	物質の状態変化と温度
117	単元2 物質のすがた 3章 物質の状態変化 章末問題	物質	—	—	—	小テストシステムをご利用ください。
118	単元2 物質のすがた 4章 水溶液 1 物質の融解と粒子	物質	2	2	1	物質が水にとけるようす
122	単元2 物質のすがた 4章 水溶液 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

★新版 理科の世界 1

ページ	教科書タイトル	すらすら				タイトル
		分野	Stage	Lesson	Unit	
126	単元2 物質のすがた 4章 水溶液 4 水溶液の濃度	物質	2	2	2	水溶液と濃度
127	単元2 物質のすがた 4章 水溶液 章末問題	物質	—	—	—	小テストシステムをご利用ください。
132	単元2 物質のすがた 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。
142	単元3 身近な物理現象 1章 光の性質 1 光の進み方ともの見え方	エネルギー	3	1	1	光の進み方ともの見え方
143	単元3 身近な物理現象 1章 光の性質 2 光の反射	エネルギー	3	1	2	光の反射の法則
148	単元3 身近な物理現象 1章 光の性質 3 光の屈折	エネルギー	3	1	3	光の屈折
153	単元3 身近な物理現象 1章 光の性質 4 凸レンズのはたらき	エネルギー	3	1	4	凸レンズのはたらき
160	単元3 身近な物理現象 1章 光の性質 5 光と色	-				
161	単元3 身近な物理現象 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。
162	単元3 身近な物理現象 2章 音の性質 1 音の発生と伝わり方	エネルギー	3	2	1	音の伝わり方
166	単元3 身近な物理現象 2章 音の性質 2 音の大きさや高さ	エネルギー	3	2	2	音の大きさと高さ
171	単元3 身近な物理現象 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。
172	単元3 身近な物理現象 3章 力のはたらき 1 力のはたらきと種類	エネルギー	1	1	1	力のはたらきといろいろな力
176	単元3 身近な物理現象 3章 力のはたらき 2 力の表し方	エネルギー	1	1	2	力を表そう！
179	単元3 身近な物理現象 3章 力のはたらき 3 力のおおきさとばねの伸び	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
184	単元3 身近な物理現象 3章 力のはたらき 4 力のつり合い	エネルギー	1	1	5	2力がつり合う条件
185	単元3 身近な物理現象 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。
190	単元3 身近な物理現象 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。
200	単元4 大地の変化 1章 火山 1 火山の活動 2 マグマの固まった岩石	地球	1	2	1	火山の活動とマグマ
		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
217	単元4 大地の変化 1章 火山 3 火山の災害	地球	1	2	4	火山活動による恵みと災害
219	単元4 大地の変化 1章 火山 章末問題	地球	—	—	—	小テストシステムをご利用ください。
220	単元4 大地の変化 2章 地震 1 地震の揺れの大きさ	地球	1	3	2	ゆれの大きさと地震の規模
225	単元4 大地の変化 2章 地震 2 地面の揺れの伝わり方 3 地面の揺れの規則性	地球	1	3	1	地震のゆれの伝わり方
231	単元4 大地の変化 2章 地震 4 地震の災害	地球	1	3	4	地震と災害
233	単元4 大地の変化 2章 地震 章末問題	地球	—	—	—	小テストシステムをご利用ください。
235	単元4 大地の変化 3章 地層 1 地層のでき方	地球	1	1	1	地層のでき方

※無断編集・転用禁止

★新版 理科の世界 1

ページ	教科書タイトル	すらすら				タイトル
		分野	Stage	Lesson	Unit	
239	単元4 大地の変化 3章 地層 2 地層の観察	地球	1	1	3	地層の広がり
		地球	1	1	5	大地の変動
		地球	1	1	6	身の回りの大地を調べよう
245	単元4 大地の変化 3章 地層 3 堆積岩と化石	地球	1	1	2	堆積岩
		地球	1	1	4	地層・化石からの推定
249	単元4 大地の変化 3章 地層 章末問題	地球	—	—	—	小テストシステムをご利用ください。
251	単元4 大地の変化 4章 大地の変動 1 火山や地震とプレート	地球	1	3	3	地震が起こるしくみ
254	単元4 大地の変化 4章 大地の変動 2 地形の変化とプレートの動き	地球	1	1	5	大地の変動
257	単元4 大地の変化 4章 大地の変動 3 自然のめぐみと災害	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
259	単元4 大地の変化 4章 大地の変動 章末問題	地球	—	—	—	小テストシステムをご利用ください。
262	単元4 大地の変化 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

★新版 理科の世界 2

ページ	教科書タイトル	すらすら				タイトル
		分野	Stage	Lesson	Unit	
10	単元1 化学変化と原子・分子 1 熱による分解	物質	3	1	1	加熱による分解
19	単元1 化学変化と原子・分子 2 電気による分解	物質	3	1	2	電流による分解
23	単元1 化学変化と原子・分子 3 物質をつくっているもの	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
34	単元1 化学変化と原子・分子 4 化学反応式	物質	4	1	2	化学反応式
36	単元1 化学変化と原子・分子 章末問題	物質	—	—	—	小テストシステムをご利用ください。
38	単元1 化学変化と原子・分子 2章 いろいろな化学変化 1 酸素と結びつく化学変化—酸化	物質	4	2	1	酸化
46	単元1 化学変化と原子・分子 2章 いろいろな化学変化 2 酸素を失う化学変化—還元	物質	4	2	1	還元
50	単元1 化学変化と原子・分子 2章 いろいろな化学変化 3 硫黄と結びつく化学変化	物質	4	1	1	化合
53	単元1 化学変化と原子・分子 2章 いろいろな化学変化 章末問題	物質	—	—	—	小テストシステムをご利用ください。
54	単元1 化学変化と原子・分子 3章 化学変化と熱の出入り 1 熱を発生する化学変化 2 熱を吸収する化学変化	物質	4	4	1	化学変化と熱の出入り
59	単元1 化学変化と原子・分子 3章 化学変化と熱の出入り 章末問題	物質	—	—	—	小テストシステムをご利用ください。
60	単元1 化学変化と原子・分子 4章 化学変化と物質の質量 1 質量保存の法則	物質	4	3	1	化学変化と質量の保存
65	単元1 化学変化と原子・分子 4章 化学変化と物質の質量 2 反応する物質の質量の割合	物質	4	3	2	質量変化の規則性
69	単元1 化学変化と原子・分子 4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。
76	単元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。
84	単元2 生物のからだのつくりとはたらき 1章 生物をつくる細胞 1 生物の体をつくっているもの	生命	3	1	1	体は何でできている？
90	単元2 生物のからだのつくりとはたらき 1章 生物をつくる細胞 2 細胞と生物の体	生命	3	1	2	生物の体の成り立ち
93	単元2 生物のからだのつくりとはたらき 1章 生物をつくる細胞 章末問題	生命	—	—	—	小テストシステムをご利用ください。
94	単元2 生物のからだのつくりとはたらき 2章 植物のからだのつくりとはたらき 1 葉のはたらき	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)
105	単元2 生物のからだのつくりとはたらき 2章 植物のからだのつくりとはたらき 2 葉のつくり	生命	3	2	2	葉のつくりとはたらき①(蒸散と呼吸)

※無断編集・転用禁止

★新版 理科の世界 2

ページ	教科書タイトル	すらすら				タイトル
		分野	Stage	Lesson	Unit	
108	単元2 生物のからだのつくりとはたらき 2章 植物のからだのつくりとはたらき 3 茎・根のつくりとはたらき	生命	3	2	1	根・茎のつくりとはたらき
112	単元2 生物のからだのつくりとはたらき 2章 植物のからだのつくりとはたらき 4 葉・茎・根のつながり	生命	3	2	All	Lesson2のまとめとなります。 小テストシステムをご利用ください。
113	単元2 生物のからだのつくりとはたらき 2章 植物のからだ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。
115	単元2 生物のからだのつくりとはたらき 3章 動物のからだのつくりとはたらき 1 消化と吸収	生命	3	3	1	食物の消化
		生命	3	3	2	栄養分の吸収
124	単元2 生物のからだのつくりとはたらき 3章 動物のからだのつくりとはたらき 2 呼吸	生命	3	3	3	呼吸
126	単元2 生物のからだのつくりとはたらき 3章 動物のからだのつくりとはたらき 3 血液とその循環	生命	3	3	5	血液の成分
		生命	3	3	6	血液の循環
		生命	3	3	4	排出のしくみ
134	単元2 動物の生活と生物の進化 3章 動物のからだのつくりとはたらき 4 動物の行動のしくみ	生命	3	4	3	運動のしくみ
		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
145	単元2 動物の生活と生物の進化 3章 動物のからだのつくりとはたらき 5 生物の体のつくりとはたらき	生命	—	—	—	Lesson2,3のまとめとなります。 小テストシステムをご利用ください。
147	単元2 動物の生活と生物の進化 3章 行動のしくみ 章末問題	生命	—	—	—	小テストシステムをご利用ください。
152	単元2 動物の生活と生物の進化 3章 行動のしくみ 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。
161	単元3 電流とその利用 1章 電流と回路 1 回路の電流	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
172	単元3 電流とその利用 1章 電流と回路 2 回路の電圧	エネルギー	2	2	3	回路に加わる電圧
178	単元3 電流とその利用 1章 電流と回路 3 回路の抵抗	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）
186	単元3 電流とその利用 1章 電流と回路 4 電流とそのエネルギー	エネルギー	2	2	6	電気エネルギー
191	単元3 電流とその利用 1章 電流と回路 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。
192	単元3 電流とその利用 2章 電流と磁界 1 電流がつくる磁界	エネルギー	2	3	1	磁石と磁界
198	単元3 電流とその利用 2章 電流と磁界 2 電流が磁界から受ける力	エネルギー	2	3	2	電流が磁界から受ける力
202	単元3 電流とその利用 2章 電流と磁界 3 電磁誘導と発電	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
209	単元3 電流とその利用 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。
210	単元3 電流とその利用 3章 電流の正体 1 静電気と力 2 静電気と放電 3 電流と電子	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

※無断編集・転用禁止

★新版 理科の世界 2

ページ	教科書タイトル	すらすら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
219	単元3 電流とその利用 3章 電流の正体 4 放射線とその利用					-
221	単元3 電流とその利用 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。
224	単元3 電流とその利用 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。
236	単元4 気象のしくみと天気の変化 1章 気象観測 1 気象とわたしたちの生活 2 身近な場所の気象	地球	2	1	1	気象要素
		地球	2	1	2	気象観測
245	単元4 気象のしくみと天気の変化 1章 気象観測 章末問題	地球	-	-	-	小テストシステムをご利用ください。
246	単元4 気象のしくみと天気の変化 2章 気圧と風 1 気圧とは何か	地球	2	1	3	気圧
		エネルギー	1	3	1	圧力とは
		エネルギー	1	3	2	大気圧
252	単元4 気象のしくみと天気の変化 2章 気圧と風 2 気圧配置と風	地球	2	2	5	気圧と風
255	単元4 気象のしくみと天気の変化 2章 気圧と風 章末問題	地球	-	-	-	小テストシステムをご利用ください。
256	単元4 気象のしくみと天気の変化 3章 天気の変化 1 空気中の水蒸気の変化	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
267	単元4 気象のしくみと天気の変化 3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
273	単元4 気象のしくみと天気の変化 3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。
274	単元4 気象のしくみと天気の変化 4章 日本の気象 1 日本の気象の特徴	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
278	単元4 気象のしくみと天気の変化 4章 日本の気象 2 日本の四季	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
283	単元4 気象のしくみと天気の変化 4章 日本の気象 3 自然の恵みと気象災害	地球	2	4	6	気象現象による恵みと災害
287	単元4 気象のしくみと天気の変化 4章 日本の気象 章末問題	地球	-	-	-	小テストシステムをご利用ください。
292	単元4 気象のしくみと天気の変化 4章 日本の気象 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

★新版 理科の世界 3

ページ	教科書タイトル	すらすら					
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル	
10	単元1 運動とエネルギー 1 力の合成	1章 力の合成と分解	エネルギー	1	2	1	力の合成
16	単元1 運動とエネルギー 2 力の分解	1章 力の合成と分解	エネルギー	1	2	2	力の分解
19	単元1 運動とエネルギー 章末問題	1章 力の合成と分解	エネルギー	—	—	—	小テストシステムをご利用ください。
20	単元1 運動とエネルギー 1 浮力	2章 水中の物体に加わる力	エネルギー	1	3	4	浮力
24	単元1 運動とエネルギー 2 水圧	2章 水中の物体に加わる力	エネルギー	1	3	3	水圧
27	単元1 運動とエネルギー 章末問題	2章 水中の物体に加わる力	エネルギー	—	—	—	小テストシステムをご利用ください。
29	単元1 運動とエネルギー 1 運動の表し方	3章 物体の運動	エネルギー	1	4	1	物体の運動の速さ
36	単元1 運動とエネルギー 2 力と運動	3章 物体の運動	エネルギー	1	4	2	力がはたらく物体の運動
			エネルギー	1	4	3	力がはたらかない物体の運動
			エネルギー	1	4	4	慣性の法則
48	単元1 運動とエネルギー 3 作用と反作用	3章 物体の運動	エネルギー	1	2	3	作用・反作用の法則
49	単元1 運動とエネルギー 章末問題	3章 物体の運動	エネルギー	—	—	—	小テストシステムをご利用ください。
50	単元1 運動とエネルギー 1 仕事	4章 仕事とエネルギー	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
59	単元1 運動とエネルギー 2 エネルギー	4章 仕事とエネルギー	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)
64	単元1 運動とエネルギー 3 力学的エネルギーの保存	4章 仕事とエネルギー	エネルギー	1	5	5	力学的エネルギー保存の法則
66	単元1 運動とエネルギー 4 エネルギーとその移り変わり 5 エネルギーの保存 6 熱エネルギーとその利用	4章 仕事とエネルギー	エネルギー	1	5	6	エネルギーの移り変わり
75	単元1 運動とエネルギー 章末問題	4章 仕事とエネルギー	エネルギー	—	—	—	小テストシステムをご利用ください。
80	単元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。
88	単元2 生命のつながり 1 生物の成長と細胞	1章 生物の成長とふえ方	生命	4	1	1	細胞分裂と生物の成長
94	単元2 生命のつながり 2 生物の子孫の残し方	1章 生物の成長とふえ方	生命	4	1	2	無性生殖
			生命	4	1	3	有性生殖
105	単元2 生命のつながり 章末問題	1章 生物の成長とふえ方	生命	—	—	—	小テストシステムをご利用ください。
106	単元2 生命のつながり 1 遺伝の規則性	2章 遺伝の規則性と遺伝子	生命	4	2	1	遺伝のしくみと規則性
114	単元2 生命のつながり 2 遺伝子	2章 遺伝の規則性と遺伝子	生命	4	2	2	遺伝子の正体とその活用
117	単元2 生命のつながり 章末問題	2章 遺伝の規則性と遺伝子	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

★新版 理科の世界 3

ページ	教科書タイトル	すらすら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
118	単元2 生命のつながり 1 生命の連続性					
120	単元2 生命のつながり 2 進化の証拠	生命	4	3	1	生物の多様性と進化
124	単元2 生命のつながり 3 生物の進化と環境					
127	単元2 生命のつながり 3章 生物の種類の多様性と進化 章末問題	生命	—	—	—	小テストシステムをご利用ください。
132	単元2 動物の生活と生物の進化 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。
140	単元3 自然界のつながり 1 生物の食べる・食べられる関係	生命	5	1	1	生態系におけるバランス
		生命	5	1	2	生態系における生物の役割
145	単元3 自然界のつながり 2 生物どうしのつり合い	生命	5	1	1	生態系におけるバランス
147	単元3 自然界のつながり 章末問題	生命	—	—	—	小テストシステムをご利用ください。
148	単元3 自然界のつながり 1 微生物による物質の分解	生命	5	1	2	生態系における生物の役割
154	単元3 自然界のつながり 2 物質の循環	生命	5	1	3	生物の活動と物質の循環
155	単元3 自然界のつながり 章末問題	生命	—	—	—	小テストシステムをご利用ください。
160	単元3 自然界のつながり 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。
168	単元4 化学変化とイオン 1 電流が流れる水溶液	物質	5	2	1	水溶液と電流
176	単元4 化学変化とイオン 2 原子とイオン	物質	5	1	1	原子の成り立ちとイオン
181	単元4 化学変化とイオン 章末問題	物質	—	—	—	小テストシステムをご利用ください。
184	単元4 化学変化とイオン 1 イオンへのなりやすさ 2 電池とイオン	物質	5	2	2	電解質の水溶液の中で起こる変化
		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
196	単元4 化学変化とイオン 3 いろいろな電池	物質	5	3	3	さまざまな電池
197	単元4 化学変化とイオン 章末問題	物質	—	—	—	小テストシステムをご利用ください。
198	単元4 化学変化とイオン 1 酸・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
210	単元4 化学変化とイオン 2 中和と塩	物質	5	4	3	酸とアルカリを混ぜ合わせたときの変化
215	単元4 化学変化とイオン 章末問題	物質	—	—	—	小テストシステムをご利用ください。
220	単元4 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。

※無断編集・転用禁止

★新版 理科の世界 3

ページ	教科書タイトル	すらすら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
230	単元5 地球と宇宙 1章 天体の動き 1 太陽の1日の動き	地球	3	1	1	地球の自転
		地球	3	1	2	地球の自転と天体の動き(太陽)
234	単元5 地球と宇宙 1章 天体の動き 2 星の1日の動き	地球	3	1	3	地球の自転と天体の動き(星)
239	単元5 地球と宇宙 1章 天体の動き 3 天体の1年の動き	地球	3	1	4	地球の公転と天体の動き
243	単元5 地球と宇宙 1章 天体の動き 章末問題	地球	—	—	—	小テストシステムをご利用ください。
244	単元5 地球と宇宙 2章 月と惑星の運動 1 地球の運動と季節の変化	地球	3	1	5	公転と季節の変化
248	単元5 地球と宇宙 2章 月と惑星の運動 2 月の運動と見え方	地球	3	3	1	月の動きと見え方
253	単元5 地球と宇宙 2章 月と惑星の運動 3 惑星の運動と見え方	地球	3	3	2	惑星の見え方
255	単元5 地球と宇宙 2章 月と惑星の運動 章末問題	地球	—	—	—	小テストシステムをご利用ください。
256	単元5 地球と宇宙 3章 宇宙の中の地球 1 太陽のすがた	地球	3	2	1	太陽のようす
260	単元5 地球と宇宙 3章 宇宙の中の地球 2 太陽系のすがた	地球	3	2	2	太陽系の天体①
		地球	3	2	3	太陽系の天体②
266	単元5 地球と宇宙 3章 宇宙の中の地球 3 生命の星 地球	-				
268	単元5 地球と宇宙 3章 宇宙の中の地球 4 銀河系と宇宙の広がり	地球	3	2	4	銀河系
275	単元5 地球と宇宙 3章 宇宙の中の地球 章末問題	地球	—	—	—	小テストシステムをご利用ください。
280	単元5 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。
288	単元6 地球の明るい未来のために 1章 自然環境と人間 1 自然環境の変化 2 自然環境の保全	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
296	単元6 地球の明るい未来のために 1章 自然環境と人間 3 地域の自然災害	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
302	単元6 地球の明るい未来のために 2章 科学技術と人間 1 エネルギーの利用 2 エネルギーの利用の課題 3 放射線の性質 4 いろいろな物質の利用 5 暮らしを支える科学技術	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
331	単元6 地球の明るい未来のために 単元末問題	—	—	—	—	小テスト・定期テストシステムをご利用ください。