

◆教科書対応表ご利用に当たって

※無断編集・転用禁止

- ・ このファイルは啓林館様刊行の「わくわく理科」と「すらら」の対応表です。
- ・ シートは左から順に小学校3年、4年、5年、6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。
- ・ グレーの網掛けの部分は、今後段階的にリリース予定です。

※無断編集・転用禁止

★わくわく理科 3

ページ	教科書タイトル	すらすら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
6	1. 生き物をさがそう					
16	2. たねをまこう 2-1. たねまき	生命	1	1	1	たねをまこう
18	2. たねをまこう 2-2. めが出た後のようす	生命	1	1	2	植物のめばえ
		生命	1	1	3	新しい葉
24	3. チョウを育てよう 3-1. チョウの育ち	生命	2	1	1	チョウの育ち方
31	3. チョウを育てよう 3-2. チョウの体のつくり	生命	2	1	3	成虫のからだのつくり
37	● 植物の育ちとつくり 1. 植物が育つようす	生命	1	1	4	植物の体のつくり
39	● 植物の育ちとつくり 2. 植物の体のつくり					
44	4. 風とゴムの力のはたらき 4-1. 風の力のはたらき	エネルギー	1	1	2	ゴムの力のはたらき
48	4. 風とゴムの力のはたらき 4-2. ゴムの力のはたらき	エネルギー	1	1	1	風の力のはたらき
55	● 花のかんさつ 1. 花がさいたようす	生命	1	1	5	花がさいてかれるまで
62	5. こん虫のかんさつ 5-1. こん虫のすみか	生命	2	1	4	こん虫などのすみか
65	5. こん虫のかんさつ 5-2. こん虫の体のつくり	生命	2	1	3	成虫のからだのつくり
67	5. こん虫のかんさつ 5-3. こん虫の育ち	生命	2	1	2	他の虫の育ち方
75	● 植物の一生 1. 実ができたようす	生命	1	1	6	実とたね
77	● 植物の一生 2. かんさつきるくの振り返り	生命	1	1	7	植物の一生
84	6. かげと太陽 6-1. かげのでき方と太陽	地球	3	1	1	太陽とかげ
87	6. かげと太陽 6-2. かげと太陽の動き	地球	3	1	2	太陽の動きとかげの動き
92	6. かげと太陽 6-3. 日なたと日かげの地面	地球	3	1	3	日なたと日かげ
102	7. 光のせいしつ 7-1. はね返したに日光の進み方	エネルギー	3	1	1	光のせいしつ
105	7. 光のせいしつ 7-2. はね返した日光を重ねたとき	エネルギー	3	1	2	光の明るさとあたたかさ
107	7. 光のせいしつ 7-3. 日光を集めたとき					
114	8. 電気で明かりをつけよう 8-1. 明かりがつくとき	エネルギー	2	2	1	明かりがつくつなぎ方
118	8. 電気で明かりをつけよう 8-2. 電気を通すもの	エネルギー	2	2	2	電気を通すものと通さないもの
126	9. じしゃくのふしぎ 9-1. じしゃくにつくもの	エネルギー	2	1	1	じしゃくに引きつけられる物
131	9. じしゃくのふしぎ 9-2. じしゃくのきよく	エネルギー	2	1	2	極のせいしつ
133	9. じしゃくのふしぎ 9-3. じしゃくについた鉄	エネルギー	2	1	3	じしゃくになる鉄
142	10. 音のせいしつ 10-1. 音が出ているとき	エネルギー	3	2	1	音のせいしつ
145	10. 音のせいしつ 10-2. 音がつたわるとき					
152	11. ものと重さ 11-1. ものの形と重さ	物質	1	1	1	形と重さ

※無断編集・転用禁止

★わくわく理科 3

ページ	教科書タイトル	すらら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
155	11. ものと重さ 11-2. ものの体積と重さ	物質	1	1	2	体積と重さ①
			1	1	3	体積と重さ①

(C)2020 SuRaLa Net Co.Ltd.

※無断編集・転用禁止

★わくわく理科 4

ページ	教科書タイトル	すらすら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
10	1. 春の生き物 1-1. 生き物のようす	生命	1	2	1	植物の春のようす
		生命	2	2	1	身のまわりの動物の春のようす
14	1. 春の生き物 1-2. 植物を育てよう	生命	1	2	1	植物の春のようす
16	1. 春の生き物 1-3. 春の記録をまとめよう	生命	1	2	1	植物の春のようす
		生命	2	2	1	身のまわりの動物の春のようす
20	2. 天気と1日の気温 2-1. 1日の気温の変化	地球	1	1	1	1日の気温の変化と天気
26	● 地面を流れる水のゆくえ	地球	2	1	1	地面のかたむきと水のゆくえ
34	3. 電気のはたらき 3-1. かん電池のはたらき	エネルギー	2	3	1	電流の向き
		エネルギー	2	3	2	かん電池のつなぎ方
45	● 夏の生き物 1. 生き物のようす	生命	1	2	2	植物の夏のようす
		生命	2	2	2	身のまわりの動物の夏のようす
48	● 夏の生き物 2. 植物を育てよう	生命	1	2	2	植物の夏のようす
50	● 夏の生き物 3. 夏の記録をまとめよう	生命	1	2	2	植物の夏のようす
		生命	2	2	2	身のまわりの動物の夏のようす
52	● 夏の夜空	地球	3	2	2	夏の夜空に見える星
62	4. 月や星の動き 4-1. 月の動き	地球	3	2	1	月の形と位置の変化
66	4. 月や星の動き 4-2. 星の動き	地球	3	2	4	星の動き
76	5. とじこめた空気や水 5-1. とじこめた空気のせいしつ	物質	1	2	1	とじこめた空気
81	5. とじこめた空気や水 5-2. とじこめた水のせいしつ	物質	1	2	1	とじこめた水
88	6. ヒトの体のつくりと運動 6-1. 体を曲げられるところ	生命	3	1	1	人の体のつくりと運動
91	6. ヒトの体のつくりと運動 6-2. 体の動くしくみ					
93	6. ヒトの体のつくりと運動 6-3. 動物の体のつくりとしくみ	生命	3	1	2	他の動物の体のつくりと運動
99	● 秋の生き物 1. 生き物のようす	生命	1	2	3	植物の秋のようす
		生命	2	2	3	身のまわりの動物の秋のようす
102	● 秋の生き物 2. 植物を育てよう	生命	1	2	3	植物の秋のようす
104	● 秋の生き物 3. 秋の記録をまとめよう	生命	1	2	3	植物の秋のようす
		生命	2	2	3	身のまわりの動物の秋のようす
112	7. ものの温度と体積 7-1. 空気の温度と体積	物質	2	1	1	空気の体積と温度
115	7. ものの温度と体積 7-2. 水の温度と体積	物質	2	1	2	水の体積と温度
118	7. ものの温度と体積 7-3. 金属の温度と体積	物質	2	1	3	金属の体積と温度

※無断編集・転用禁止

★わくわく理科 4

ページ	教科書タイトル	すらすら				タイトル
		分野	Stage	Lesson	Unit	
124	● 冬の夜空	地球	3	2	3	冬の夜空に見える星
129	● 冬の生き物 1. 生き物のようす	生命	1	2	4	植物の冬のようす
		生命	2	2	4	身のまわりの動物の冬のようす
134	● 冬の生き物 3. 冬の記録をまとめよう	生命	1	2	4	植物の冬のようす
		生命	2	2	4	身のまわりの動物の冬のようす
138	8. もののあたたまり方 8-1. 金ぞくのあたたまり方	物質	2	2	1	金属の温まり方
141	8. もののあたたまり方 8-2. 水のあたたまり方	物質	2	2	2	空気と水の温まり方
145	8. もののあたたまり方 8-3. 空気のあたたまり方					
152	9. 水のすがた 9-1. 水を熱したときの変化	物質	2	3	2	水を熱したとき
158	9. 水のすがた 9-2. 水を冷やしたときの変化	物質	2	3	1	水を冷やしたとき
161	9. 水のすがた 9-3. 水の3つのすがた	物質	2	3	3	水の3つのすがた
168	10. 水のゆくえ 10-1. 消えた水のゆくえ	地球	1	1	2	水のゆくえ
171	10. 水のゆくえ 10-2. 空気中の水	地球	1	1	3	空気中から出てくる水
180	● 生き物の1年間					

(C)2020 SuRaLa Net Co.Ltd.

※無断編集・転用禁止

★わくわく理科 5

ページ	教科書タイトル	すらすら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
6	● 花のつくり	生命	1	3	6	花のつくり
12	1. 植物の発芽と成長 1-1. 種子が発芽する条件	生命	1	3	2	種子が発芽する条件
18	1. 植物の発芽と成長 1-2. 種子の発芽と養分	生命	1	3	1	発芽と養分
22	1. 植物の発芽と成長 1-3. 植物が成長する条件	生命	1	3	3	植物が成長する条件
32	2. メダカのたんじょう 2-1. メダカのたまご	生命	2	3	1	メダカのおすとめす
		生命	2	3	2	メダカがたまごをうむまで
		生命	2	3	3	たまごの変化とメダカのたんじょう
44	3. ヒトのたんじょう 3-1. ヒトの受精卵	生命	2	3	4	人のたんじょう
56	● 台風と気象情報 風や雨とわたしたちのくらし	地球	1	2	2	天気の予想と台風
64	4. 花から実へ 4-1. 花のつくり	生命	1	3	6	花のつくり
70	4. 花から実へ 4-2. 花粉のはたらき	生命	1	3	7	花粉のはたらき
82	5. 雲と天気の変化 5-1. 雲のようすと天気の変化 5-2. 天気の変化のきまり 5-3. 雨や雪とわたしたちのくらし	地球	1	2	1	雲と天気
98	6. 流れる水のはたらき 6-1. 地面を流れる水	地球	2	2	1	流れる水のはたらき
101	6. 流れる水のはたらき 6-2. 流れる水の量がかわるとき					
103	6. 流れる水のはたらき 6-3. 川の流れとそのはたらき	地球	2	2	2	川の流れとそのはたらき
108	6. 流れる水のはたらき 6-4. 川とわたしたちのくらし	地球	2	2	3	川とわたしたちのくらし
120	7. ふりこのきまり 7-1. ふりがが1往復する時間	エネルギー	1	2	1	ふりこの1往復する時間
136	8. もののとけ方 8-1. 水に溶けたものの重さ	物質	4	1	1	ものが水にとけるとき
139	8. もののとけ方 8-2. ものが水にとける量	物質	4	1	2	ものが水にとける量①
		物質	4	1	3	ものが水にとける量②
145	8. もののとけ方 8-3. とかしたものを取り出すには	物質	4	1	4	水にとけた物を取り出す
156	9. 電流と電磁石 9-1. 電磁石の極の性質	エネルギー	2	4	1	電磁石の性質
161	9. 電流と電磁石 9-2. 電磁石の強さ	エネルギー	2	4	2	電磁石のはたらき

(C)2020 SuRaLa Net Co.Ltd.

※無断編集・転用禁止

★わくわく理科 6

ページ	教科書タイトル	すらすら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
10	1. ものが燃えるしくみ 1-1. ものの燃え方と空気の動き	物質	3	1	1	燃焼のしくみ
13	1. ものが燃えるしくみ 1-2. 燃やすはたらきのある気体	物質	3	1	2	ものが燃える前後の空気の变化
15	1. ものが燃えるしくみ 1-3. ものが燃えるときの空気の变化	物質	3	1	3	酸素のはたらき
26	2. ヒトや動物の体 2-1. 食べ物のゆくえ	生命	3	2	2	食べ物の通り道
		生命	3	2	3	食べ物の消化
32	2. ヒトや動物の体 2-2. ヒトや動物と空気	生命	3	2	1	呼吸
36	2. ヒトや動物の体 2-3. 体をめぐる血液	生命	3	2	4	血液の流れとはたらき
40	2. ヒトや動物の体 2-4. 生命を支えるしくみ					
48	3. 植物のつくりとはたらき 3-1. 植物と水	生命	1	3	5	水の通り道
54	3. 植物のつくりとはたらき 3-2. 植物と空気	生命	4	1	2	生き物と空気のかかわり
57	3. 植物のつくりとはたらき 3-3. 植物と養分	生命	1	3	4	成長に必要な養分
67	4. 生物どうしのつながり 4-1. 食べ物を通した生物のつながり	生命	4	2	1	食べ物を通した生き物どうしの関係
76	4. 生物どうしのつながり 4-2. 空気や水を通した生物のつながり	生命	4	1	1	生き物と水のかかわり
		生命	4	1	2	生き物と空気のかかわり
94	5. 水よう液の性質 5-1. いろいろな水よう液	物質	4	2	2	気体がとけている水溶液
99	5. 水よう液の性質 5-2. 水よう液の仲間分け	物質	4	2	1	水溶液の仲間分け
103	5. 水よう液の性質 5-3. 水よう液と金属	物質	4	2	3	金属を変化させる水溶液
114	6. 月と太陽 6-1. 月の形の変化と太陽	地球	3	3	1	月の形の見え方
		地球	3	3	2	太陽と月のちがひ
124	7. 大地のつくりと変化 7-1. 大地のつくり 7-2. 地層のでき方	地球	4	1	1	大地のつくり
		地球	4	1	2	流れる水のはたらきによってできる地層
		地球	4	1	3	火山のはたらきによってできる地層
		地球	4	1	4	化石と地層の広がり
136	7. 大地のつくりと変化 7-3. 火山や地震と大地の変化	地球	4	2	1	火山の噴火と大地の変化
		地球	4	2	2	地震と大地の変化
154	8. てこのはたらき 8-1. 棒を使った「てこ」 8-2. てこのうでをかたむけるはたらき 8-3. てこを利用した道具	エネルギー	1	3	1	てこのはたらき
		エネルギー	1	3	2	てこが水平につりあうとき
170	9. 発電と電気の利用 9-1. 電気をつくる	エネルギー	2	5	1	発電と蓄電
176	9. 発電と電気の利用 9-2. 電気の利用	エネルギー	2	5	2	電気エネルギーの変かんと利用

※無断編集・転用禁止

★わくわく理科 6

ページ	教科書タイトル	すらすら				タイトル
		分野	Stage	Lesson	Unit	
190	10. 自然とともに生きる 10-1. わたしたちの生活と環境	生命	4	3	1	人が環境にわたえるえいきょうと対策
192	10. 自然とともに生きる 10-2. 環境へのえいきょう					
194	10. 自然とともに生きる 10-3. 自然とともに生きるために	生命	4	3	2	環境が人にわたえるえいきょうと対策

(C)2020 SuRaLa Net Co.Ltd.