

## ◆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「みらいをひらく 小学理科」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

★みらいをひらく 小学理科 3

ページ	教科書タイトル	すらすら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
12	1. 生き物をしらべよう					
24	2. 植物を育てよう 2-1. 植物の育ち	生命	1	1	1	たねをまこう
		生命	1	1	2	植物のめばえ
		生命	1	1	3	新しい葉
32	2. 植物を育てよう 2-2. 植物の体のつくり	生命	1	1	4	植物の体のつくり
39	3. チョウを育てよう 3-1. チョウの育ち方	生命	2	1	1	チョウの育ち方
48	3. チョウを育てよう 3-2. こん虫の育ち方	生命	2	1	2	他の虫の育ち方
55	4. 風やゴムの力 4-1. 風の力	エネルギー	1	1	1	風の力のはたらき
59	4. 風やゴムの力 4-2. ゴムの力	エネルギー	1	1	2	ゴムの力のはたらき
66	●葉を出したあとー植物を育てようー 1. 大きく育つころ	生命	1	1	5	花がさいてかれるまで
70	●葉を出したあとー植物を育てようー 2. 花をさかせるころ	生命				
79	5. こん虫の世界 5-1. こん虫の体のつくり	生命	2	1	3	成虫のからだのつくり
84	5. こん虫の世界 5-2. こん虫のいる場所や食べ物	生命	2	1	4	こん虫などのすみか
92	●花をさかせたあとー植物を育てようー	生命	1	1	6	実とたね
101	6. 太陽と地面 6-1. かげと太陽	地球	3	1	1	太陽とかげ
		地球	3	1	2	太陽の動きとかげの動き
114	6. 太陽と地面 6-2. 日なたと日かげ	地球	3	1	3	日なたと日かげ
121	7. 光 7-1. 光の進み方	エネルギー	3	1	1	光のせいしつ
125	7. 光 7-2. 光を重ねる・集める	エネルギー	3	1	2	光の明るさとあたたかさ
133	8. 音 8-1. 音が出ているとき	エネルギー	3	2	1	音のせいしつ
137	8. 音 8-2. 音がつたわるとき					
145	9. ものの重さ 9-1. 形をかえたものの重さ	物質	1	1	1	形と重さ
149	9. ものの重さ 9-2. 体積が同じものの重さ	物質	1	1	2	体積と重さ①
			1	1	3	体積と重さ①
155	10. 電気の通り道 10-1. 明かりがつくつなぎ方	エネルギー	2	2	1	明かりがつくつなぎ方

(C)2020 SuRaLa Net Co.Ltd.

※無断編集・転用禁止

★未来をひらく 小学理科 4

ページ	教科書タイトル	すらすら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
12	1. 季節と生き物 1-1. 1年間の計画を立てよう					
19	1. 季節と生き物 1-2. 季節と生き物について調べていこう	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
25	2. 天気による気温の変化 2-1. 晴れの日の気温の変化	地球	1	1	1	1日の気温の変化と天気
29	2. 天気による気温の変化 2-2. 天気による気温の変化のちがいを					
39	3. 体のつくりと運動 3-1. 体の曲がるところ	生命	3	1	1	人の体のつくりと運動
44	3. 体のつくりと運動 3-2. きん肉のはたらき	生命				
48	3. 体のつくりと運動 ◎人以外の動物の体のつくり	生命	3	1	2	動物の体のつくりと運動
51	4. 電流のはたらき 4-1. かん電池とモーター	エネルギー	2	3	1	電流の向き
55	4. 電流のはたらき 4-2. かん電池のつなぎ方	エネルギー	2	3	2	かん電池のつなぎ方
62	4. 電流のはたらき ◎かん電池を使ったものづくり					
66	●夏と生き物－季節と生き物－	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
76	●夏の星	地球	3	2	2	夏の夜空に見える星
87	5. 雨水と地面 5-1. 地面にしみこむ雨水	地球	1	1	2	水のゆくえ
92	5. 雨水と地面 5-2. 地面を流れる雨水					
108	6. 月の位置の変化 ◎月の位置の変化	地球	3	2	1	月の形と位置の変化
112	7. とじこめた空気や水	物質	1	2	1	とじこめた空気
		物質	1	2	1	とじこめた水
124	●秋と生き物－季節と生き物－	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
134	●秋と生き物－季節と生き物－ ◎深まる秋と生き物					
141	8. ものの温度と体積 8-1. 空気の温度と体積	物質	2	1	1	空気の体積と温度
146	8. ものの温度と体積 8-2. 水の温度と体積	物質	2	1	2	水の体積と温度
149	8. ものの温度と体積 8-3. 金ぞくの温度と体積	物質	2	1	3	金属の体積と温度

(C)2020 SuRaLa Net Co.Ltd.

※無断編集・転用禁止

★未来をひらく 小学理科 5

ページ	教科書タイトル	すらら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
11	1. 天気の変化 1-1. 雲と天気	地球	1	2	1	雲と天気
16	1. 天気の変化 1-2. 天気の変化のきまり					
27	2. 植物の発芽と成長 2-1. 発芽に必要なもの	生命	1	3	2	種子が発芽する条件
40	2. 植物の発芽と成長 2-2. 発芽と養分	生命	1	3	1	発芽と養分
44	2. 植物の発芽と成長 2-3. 植物の成長に必要なもの	生命	1	3	3	植物が成長する条件
52	3. メダカのとんじょう	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とんじょう
66	●花のつくり	生命	1	3	6	花のつくり
74	●台風に備えて	地球	1	2	2	天気の詳細と台風
84	●台風に備えて ◎台風と災害					
90	4. 花から実へ	生命	1	3	7	花粉のはたらき
102	5. ふりこ	エネルギー	1	2	1	ふりこの1往復する時間
119	6. 流れる水と土地 6-1. 川の上流と下流 6-2. 流れる水のはたらき 6-3. 流れる水の量が増えるとき ●川と災害	地球	2	2	1	流れる水のはたらき
		地球	2	2	2	川の流れとそのはたらき
		地球	2	2	3	川とわたしたちのくらし
149	7. 電流が生み出す力 7-1. 電磁石の性質	エネルギー	2	4	1	電磁石の性質
156	7. 電流が生み出す力 7-2. 電磁石のはたらき ◎電磁石の利用	エネルギー	2	4	2	電磁石のはたらき
172	8. 人のたんじょう	生命	2	3	4	人のたんじょう
186	●受けつがれる生命	生命	12	23	すべて	植物の季節のようす動物のたんじょう
189	9. もののとけ方 9-1. 食塩のとけ方 9-2. ミョウバンのとけ方 9-3. とけているものが出てくるとき	物質	4	1	1	ものが水にとけるとき
		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
		物質	4	1	4	水にとけた物を取り出す

(C)2020 SuRaLa Net Co.Ltd.

※無断編集・転用禁止

★未来をひらく 小学理科 6

ページ	教科書タイトル	すらすら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
12	1. ものの燃え方と空気 1-1. ものを燃やしたとき 1-2. ものを燃やすはたらき	物質	3	1	1	燃焼のしくみ
		物質	3	1	2	ものが燃える前後の空気の変化
		物質	3	1	3	酸素のはたらき
32	2. 人や他の動物の体 2-1. 体の中に取り入れた空気	生命	3	2	1	呼吸
38	2. 人や他の動物の体 2-2. 体の中に取り入れた食べ物	生命	3	2	2	食べ物の通り道
		生命	3	2	3	食べ物の消化
45	2. 人や他の動物の体 2-3. 血液の中に取り入れたもののゆくえ	生命	3	2	4	血液の流れとはたらき
48	2. 人やほかの動物の体 2-4. 生きていくための体の仕組み					
61	3. 植物の体 3-1. 水の通り道	生命	1	3	5	水の通り道
70	3. 植物の体 3-2. 植物とでんぷん	生命	1	3	4	成長に必要な養分
76	3. 植物の体 3-3. 植物と気体	生命	4	1	2	生き物と空気のかかわり
80	3. 植物の体 ◎植物が生きていくための体の仕組み					
88	4. 生き物と食べ物・空気・水 4-1. 生き物と食べ物	生命	4	2	2	食べ物を通した生き物どうしの関係
96	4. 生き物と食べ物・空気・水 4-2. 生き物と空気・水	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
104	5. てこ 5-1. てこのはたらき 5-2. 身のまわりのてこ	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
121	6. 土地のつくり 6-1. 地層のつくり 6-2. 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
138	6. 土地のつくり 6-3. 火山や地震と土地の変化 (1) 火山の活動と土地の変化	地球	4	2	1	火山の噴火と大地の変化
142	6. 土地のつくり 6-3. 火山や地震と土地の変化 (2) 地震と土地の変化 ●地震や火山と災害	地球	4	2	2	地震と大地の変化
156	7. 月の見え方と太陽	地球	3	3	1	月の形の見え方

(C)2020 SuRaLa Net Co.Ltd.