

◆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「たのしい理科」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

たのしい理科 3年

ページ	教科書タイトル	すらすら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
8	1章 しぜんのかんさつ 生きもののすがた					
18	2章 植物の育ち方[1] たねまき たねまき	生命	1	1	1	たねをまこう
26	3章 こん虫の育ち方 1 チョウの育ち方	生命	2	1	1	チョウの育ち方
34	3章 こん虫の育ち方 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
38	3章 こん虫の育ち方 3 こん虫の育ち方	生命	2	1	2	他の虫の育ち方
44	● 植物の育ち方[2] 葉・くき・根	生命	1	1	4	植物の体のつくり
52	4章 ゴムや風のカ 1 ものを動かすゴム	エネルギー	1	1	2	ゴムの力のはたらき
57	4章 ゴムや風のカ 2 ものを動かす風	エネルギー	1	1	1	風の力のはたらき
66	5章 音のふしぎ 1 音の出方	エネルギー	3	2	1	音のせいしつ
70	5章 音のふしぎ 2 音のつたわり方					
76	● 植物の育ち方[3] 花	生命	1	1	5	花がさいてかれるまで
86	6章 動物のすみか 動物のすみか	生命	2	1	4	こん虫などのすみか
92	7章 植物の育ち方[4] 花がさいた後	生命	1	1	5	花がさいてかれるまで
		生命	1	1	6	実とたね
104	8章 地面のようすと太陽 1 かげのでき方と太陽のいち	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
111	8章 地面のようすと太陽 2 日なたと日かげの地面のようす	地球	3	1	3	日なたと日かげ
120	9章 太陽の光 1 日光の進み方	エネルギー	3	1	1	光のせいしつ
124	9章 太陽の光 2 日光を当てたところの明るさとあたたかさ	エネルギー	3	1	2	光の明るさとあたたかさ
134	10章 電気の通り道 1 電気の通り道	エネルギー	2	2	1	明かりがつくつなぎ方
138	10章 電気の通り道 2 電気を通すもの・通さないもの	エネルギー	2	2	2	電気を通すものと通さないもの
148	11章 じしゃくのふしぎ 1 じしゃくに引きつけられるもの	エネルギー	2	1	1	じしゃくに引きつけられる物
157	11章 じしゃくのふしぎ 2 じしゃくと鉄	エネルギー	2	1	2	極のせいしつ
		エネルギー	2	1	3	じしゃくになる鉄
166	12章 ものの重さ 1 もののしゅるいと重さ	物質	1	1	1	形と重さ
170	12章 ものの重さ 2 ものの形と重さ	物質	1	1	2	体積と重さ①
170	12章 ものの重さ 2 ものの形と重さ		1	1	3	体積と重さ①

(C)2020 SuRaLa Net Co.Ltd.

※無断編集・転用禁止

たのしい理科 4年

ページ	教科書タイトル	すらすら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
6	● 季節と生物[1] 春の始まり	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
10	1章 天気と気温 天気と気温	地球	1	1	1	1日の気温の変化と天気
18	2章 季節と生物[2] 春 1 1年間の観察					
22	2章 季節と生物[2] 春 2 生物の春のようす	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
30	3章 電池のはたらき 1 かん電池のはたらき	エネルギー	2	3	1	電流の向き
34	3章 電池のはたらき 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
46	4章 とじこめた空気や水 1 とじこめた空気	物質	1	2	1	とじこめた空気
50	4章 とじこめた空気や水 2 とじこめた水	物質	1	2	1	とじこめた水
56	● 季節と生物[3] 夏	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
62	● 星や月[1] 星の明るさや色	地球	3	2	2	夏の夜空に見える星
65	● 星や月[1] 星の明るさや色 1 星の明るさや色					
74	● 季節と生物[4] 夏の終わり					
83	5章 雨水のゆくえ 1 流れる水のゆくえ	地球	1	1	2	水のゆくえ
86	5章 雨水のゆくえ 2 土のつぶの大きさと水のしみこみ					
90	5章 雨水のゆくえ 3 空気中に出ていく水	地球	1	1	3	空気中から出てくる水
102	6章 星や月[2] 月と星の位置の変化 1 月の位置の変化	地球	3	2	1	月の形と位置の変化
110	6章 星や月[2] 月と星の位置の変化 2 星の位置の変化	地球	3	2	4	星の動き
118	7章 わたしたちの体と運動 1 うでのほねのつくり	生命	3	1	1	人の体のつくりと運動
121	7章 わたしたちの体と運動 2 うでが動くしくみ	生命				
123	7章 わたしたちの体と運動 3 体全体のほねと筋肉	生命				
130	● 季節と生物[5] 秋	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
138	8章 ものの温度と体積 1 空気の温度と体積	物質	2	1	1	空気の体積と温度
142	8章 ものの温度と体積 2 水の温度と体積	物質	2	1	2	水の体積と温度
146	8章 ものの温度と体積 3 金ぞくの温度と体積	物質	2	1	3	金属の体積と温度
154	● 星や月[3] 冬の星 1 冬の星	地球	3	2	3	冬の夜空に見える星
158	9章 季節と生物[6] 冬 1 冬の生物のようす	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

※無断編集・転用禁止

たのしい理科 4年

ページ	教科書タイトル	すらすら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
161	9章 季節と生物[6] 冬 2 1年間をふり返って	生命	12	22	すべて	植物の季節のようす身のまわりの動物のようす
172	10章 もののあたたまり方 1 金ぞくのあたたまり方	物質	2	2	1	金属の温まり方
175	10章 もののあたたまり方 2 水と空気のあたたまり方	物質	2	2	2	空気と水の温まり方
186	11章 すがたを変える水 1 熱したときの水のようす	物質	2	3	2	水を熱したとき
194	11章 すがたを変える水 2 冷やしたときの水のようす	物質	2	3	1	水を冷やしたとき
197	11章 すがたを変える水 3 温度と水のすがた	物質	2	3	3	水の3つのすがた
204	● 季節と生物[7] 春のおとずれ					

(C)2020 SuRaLa Net Co.Ltd.

※無断編集・転用禁止

たのしい理科 5年

ページ	教科書タイトル	すらすら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
8	1章 天気と情報[1] 天気の変化 1 天気と雲 2 天気の変化	地球	1	2	1	雲と天気
26	2章 生命のつながり[1] 植物の発芽と成長 1 発芽の条件	生命	1	3	2	種子が発芽する条件
33	2章 生命のつながり[1] 植物の発芽と成長 2 発芽と養分	生命	1	3	1	発芽と養分
37	2章 生命のつながり[1] 植物の発芽と成長 3 植物の成長の条件	生命	1	3	3	植物が成長する条件
46	3章 生命のつながり[2] メダカのたんじょう 1 メダカのたまごの変化	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
58	4章 天気と情報[2] 台風と防災 1 台風の接近と天気	地球	1	2	2	天気の予想と台風
72	5章 生命のつながり[3] 植物の実や種子のでき方 1 花のつくり	生命	1	3	6	花のつくり
76	5章 生命のつながり[3] 植物の実や種子のでき方 2 受粉の役わり	生命	1	3	7	花粉のはたらき
88	6章 流れる水のはたらきと土地の変化 1 流れる水のはたらき	地球	2	2	1	流れる水のはたらき
91	6章 流れる水のはたらきと土地の変化 2 川と川原の石のようす	地球	2	2	2	川の流れとそのはたらき
96	6章 流れる水のはたらきと土地の変化 3 流れる水と変化する土地	地球	2	2	3	川とわたしたちのくらし
108	7章 もののとけ方 1 とけたもののゆくえ	物質	4	1	1	ものが水にとけるとき
112	7章 もののとけ方 2 水にとけるものの量	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
119	7章 もののとけ方 3 とかしたもののとり出し方	物質	4	1	4	水にとけた物を取り出す
128	8章 ふりこの動き 1 ふりこの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
144	9章 電磁石の性質 1 電磁石の極	エネルギー	2	4	1	電磁石の性質
147	9章 電磁石の性質 2 電磁石の強さ	エネルギー	2	4	2	電磁石のはたらき
160	10章 生命のつながり[4] 人のたんじょう 1 母親のおなかの中での子どもの成長	生命	2	3	4	人のたんじょう

(C)2020 SuRaLa Net Co.Ltd.

※無断編集・転用禁止

たのしい理科 6年

ページ	教科書タイトル	すらすら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
6	● 私たちの生活と環境					
12	1章 ものの燃え方 1 ものの燃え方と空気 2 ものが燃えるときの空気の変化	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
30	2章 植物の成長と日光の関わり 1 成長と日光の関わり	生命	1	3	4	成長に必要な養分
38	3章 体のつくりとはたらき 1 吸った空気のゆくえ	生命	3	2	1	呼吸
44	3章 体のつくりとはたらき 2 血液にとり入れられた酸素のゆくえ	生命	3	2	4	血液の流れとはたらき
48	3章 体のつくりとはたらき 3 食べたもののゆくえ	生命	3	2	2	食べ物の通り道
		生命	3	2	3	食べ物の消化
62	4章 植物の成長と水の関わり 1 成長と水の関わり	生命	1	3	5	水の通り道
74	5章 生物どうしの関わり 1 食べものを通した生物どうしの関わり	生命	4	2	2	食べ物を通した生き物どうしの関係
80	5章 生物どうしの関わり 2 空気を通した生物どうしの関わり	生命	4	1	2	生き物と空気のかかわり
83	5章 生物どうしの関わり 3 水と生物の関わり	生命	4	1	1	生き物と水のかかわり
94	6章 月と太陽 1 月の形とその変化	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
108	7章 水よう液の性質 1 水よう液にとけているもの	物質	4	2	2	気体がとけている水溶液
112	7章 水よう液の性質 2 酸性・中性・アルカリ性の水よう液	物質	4	2	1	水溶液の仲間分け
116	7章 水よう液の性質 3 金属をとかす水よう液	物質	4	2	3	金属を変化させる水溶液
126	8章 土地のつくりと変化 1 土地をつくっているもの 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
139	8章 土地のつくりと変化 3 火山活動や地震による土地の変化	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
150	9章 てこのはたらき 1 てこのはたらき	エネルギー	1	3	1	てこのはたらき
159	9章 てこのはたらき 2 てこのはたらきを利用した道具	エネルギー	1	3	2	てこが水平につりあうとき
166	10章 私たちの生活と電気 1 つくる電気・ためる電気 2 身の回りの電気の利用 3 使う電気の量とはたらき	エネルギー	2	5	1	発電と蓄電
		エネルギー	2	5	2	電気エネルギーの変かんと利用
186	11章 生物と地球環境 1 生物と環境(水・空気・ほかの生物)との関わり	生命	4	3	1	人が環境にあたえるえいきょうと対策
196	11章 生物と地球環境 2 地球環境を守る	生命	4	3	2	環境が人にあたえるえいきょうと対策