

◆教科書対応表ご利用に当たって

※無断編集・転用禁止

- ・ このファイルは東京書籍様刊行の「新しい理科」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

新しい理科 3

ページ	教科書タイトル	すらすら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
9	1章 春のしぜんにとび出そう 1 生き物のすがた	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
17	2章 植物を育てよう-1 たねをまこう 1 たねまき	生命	1	1	1	たねをまこう
19	2章 植物を育てよう-1 たねをまこう 2 めが出た後のようす	生命	1	1	2	植物のめばえ
25	3章 こん虫を育てよう-1 チョウを育てよう 1 キャベツ畑のようす	生命	2	1	1	チョウの育ち方
26	3章 こん虫を育てよう-1 チョウを育てよう 2 チョウの育ち方					
33	3章 こん虫を育てよう-1 チョウを育てよう 3 成虫のからだのつくり	生命	2	1	3	成虫のからだのつくり
37	2章 植物を育てよう-2 どれくらい育ったかな 3 植物の育ち方	生命	1	1	3	新しい葉
39	2章 植物を育てよう-2 どれくらい育ったかな 4 植物のからだのつくり	生命	1	1	4	植物の体のつくり
43	3章 こん虫を育てよう-2 トンボやバッタを育てよう 4 トンボやバッタの育ち方	生命	2	1	2	他の虫の育ち方
51	4章 風やゴムで動かそう 1 風のはたらき	エネルギー	1	1	1	風のはたらき
55	4章 風やゴムで動かそう 2 ゴムのはたらき	エネルギー	1	1	2	ゴムのはたらき
60	2章 植物を育てよう-3 花がさいたよ	生命	1	1	5	花がさいてかれるまで
68	2章 植物を育てよう-4 実ができたよ	生命	1	1	6	実とたね
79	5章 こん虫を調べよう 1 こん虫などのすみか	生命	2	1	4	こん虫などのすみか
81	5章 こん虫を調べよう 2 こん虫のからだ	生命	2	1	3	成虫のからだのつくり
87	6章 太陽を調べよう-1 太陽とかけを調べよう 1 太陽とかけ	地球	3	1	1	太陽とかけ
89	6章 太陽を調べよう-1 太陽とかけを調べよう 2 太陽のいちとかけの向き	地球	3	1	2	太陽の動きとかけの動き
97	7章 太陽を調べよう-2 太陽の光を調べよう 1 日光のはたらき	地球	3	1	3	日なたと日かげ
		エネルギー	3	1	1	光のせいしつ
99	7章 太陽を調べよう-2 太陽の光を調べよう 2 はね返した日光	エネルギー	3	1	2	光の明るさとあたたかさ
103	7章 太陽を調べよう-2 太陽の光を調べよう 3 集めた日光					
109	8章 音を出して調べよう 1 音が出るとき	エネルギー	3	2	1	音のせいしつ
111	8章 音を出して調べよう 2 音の大きさ					
113	8章 音を出して調べよう 3 音のつたわり					
119	9章 物の重さをくらべよう 1 物の重さ調べ	物質	1	1	1	形と重さ
121	9章 物の重さをくらべよう 2 物の重さくらべ	物質	1	1	2	体積と重さ①
			1	1	3	体積と重さ①
129	10章 明かりをつけよう 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
132	10章 明かりをつけよう 2 電気を通す物と通さない物	エネルギー	2	2	2	電気を通すものと通さないもの
141	11章 じしゃくにつけよう 1 じしゃくにつく物	エネルギー	2	1	1	じしゃくに引きつけられる物
145	11章 じしゃくにつけよう 2 じしゃくが鉄をひきつける力					

※無断編集・転用禁止

新しい理科 3

ページ	教科書タイトル	すらすら				タイトル
		分野	Stage	Lesson	Unit	
147	11章 じしゃくにつけよう 3 極のせいしつ	エネルギー	2	1	2	極のせいしつ
150	11章 じしゃくにつけよう 4 じしゃくにつけた鉄	エネルギー	2	1	3	じしゃくになる鉄

(C)2020 SuRaLa Net Co.Ltd.

※無断編集・転用禁止

新しい理科 4

ページ	教科書タイトル	すらすら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
9	1章 あたかさと生き物-1 あたかかくなると 1 1年間の観察の計画					
11	1章 あたかさと生き物-1 あたかかくなると 2 植物の成長	生命	1	2	1	植物の春のようす
13	1章 あたかさと生き物-1 あたかかくなると 3 動物の活動	生命	2	2	1	身のまわりの動物の春のようす
15	1章 あたかさと生き物-1 あたかかくなると 4 記録の整理	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
21	2章 動物のからだのつくりと運動 1 からだが動くしくみ	生命	3	1	1	人の体のつくりと運動
27	2章 動物のからだのつくりと運動 2 動物のほねときん肉	生命	3	1	2	動物の体のつくりと運動
33	3章 天気と気温 1 1日の気温と天気	地球	1	1	1	1日の気温の変化と天気
43	4章 電流のはたらき 1 電流のはたらき	エネルギー	2	3	1	電流の向き
45	4章 電流のはたらき 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
57	5章 雨水のゆくえと地面のようす 1 雨水の流れ方	地球	1	1	2	水のゆくえ
62	5章 雨水のゆくえと地面のようす 2 水のしみこみ方					
69	6章 あたかさと生き物-2 暑くなると 1 植物の成長	生命	1	2	2	植物の夏のようす
71	6章 あたかさと生き物-2 暑くなると 2 動物の活動	生命	2	2	2	身のまわりの動物の夏のようす
73	6章 あたかさと生き物-2 暑くなると 3 記録の整理	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	7章 夜空を見上げよう-1 夏の星	地球	3	2	2	夏の夜空に見える星
89	7章 夜空を見上げよう-2 月や星の見え方 1 月の見え方	地球	3	2	1	月の形と位置の変化
94	7章 夜空を見上げよう-2 月や星の見え方 2 星の見え方	地球	3	2	4	星の動き
103	8章 自然のなかの水のすがた 1 水のゆくえ	地球	1	1	3	空気中から出てくる水
105	8章 自然のなかの水のすがた 2 空気中にある水					
112	9章 あたかさと生き物-3 すずしくなると 1 植物の成長	生命	1	2	3	植物の秋のようす
114	9章 あたかさと生き物-3 すずしくなると 2 動物の活動	生命	2	2	3	身のまわりの動物の秋のようす
116	9章 あたかさと生き物-3 すずしくなると 3 記録の整理	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
121	10章 物のせいしつを調べよう-1 とじこめた空気と水 1 とじこめた空気	物質	1	2	1	とじこめた空気
125	10章 物のせいしつを調べよう-1 とじこめた空気と水 2 とじこめた水	物質	1	2	1	とじこめた水
131	11章 物のせいしつを調べよう-2 物の体積と温度 1 空気の体積と温度	物質	2	1	1	空気の体積と温度
133	11章 物のせいしつを調べよう-2 物の体積と温度 2 水の体積と温度	物質	2	1	2	水の体積と温度
135	11章 物のせいしつを調べよう-2 物の体積と温度 3 金ぞくの体積と温度	物質	2	1	3	金属の体積と温度
143	12章 物のせいしつを調べよう-3 物のあたたまり方 1 金ぞくのあたたまり方	物質	2	2	1	金属の温まり方
145	12章 物のせいしつを調べよう-3 物のあたたまり方 2 空気のあたたまり方	物質	2	2	2	空気と水の温まり方
147	12章 物のせいしつを調べよう-3 物のあたたまり方 3 水のあたたまり方					

※無断編集・転用禁止

新しい理科 4

ページ	教科書タイトル	すらすら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
154	7章 夜空を見上げよう-3 冬の星	地球	3	2	3	冬の夜空に見える星
160	13章 あたたかさ生き物-4 寒くなると 1 植物や動物のようす	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
162	13章 あたたかさ生き物-4 寒くなると 2 記録の整理	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
167	14章 物のせいしつを調べよう-4 水のすがたと温度 1 水を冷やしたとき 2 水を熱したとき 3 湯気とあわの正体	物質	2	3	1	水を冷やしたとき
		物質	2	3	2	水を熱したとき
		物質	2	3	3	水の3つのすがた
184	15章 あたたかさ生き物-5 生き物の1年をふり返って 1 植物や動物のようす	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
185	15章 あたたかさ生き物-5 生き物の1年をふり返って 2 記録の整理	生命				

(C)2020 SuRaLa Net Co.Ltd.

※無断編集・転用禁止

新しい理科 5

ページ	教科書タイトル	すらすら				タイトル
		分野	Stage	Lesson	Unit	
8	1章 天気を予想しよう-1 天気の変化 1 雲と天気 2 天気の予想 3 明日の天気を予想する	地球	1	2	1	雲と天気
22	2章 生命のつながりを考えよう-1 植物の発芽と成長 1 種子が発芽する条件	生命	1	3	2	種子が発芽する条件
28	2章 生命のつながりを考えよう-1 植物の発芽と成長 2 種子の発芽と養分	生命	1	3	1	発芽と養分
31	2章 生命のつながりを考えよう-1 植物の発芽と成長 3 植物が成長する条件	生命	1	3	3	植物が成長する条件
40	3章 生命のつながりを考えよう-2 魚のたんじょう 1 メダカを飼う	生命	2	3	1	メダカのおすとめす
43	3章 生命のつながりを考えよう-2 魚のたんじょう 2 たまごの変化	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
54	4章 生命のつながりを考えよう-3 花から実へ 1 花のつくり	生命	1	3	6	花のつくり
59	4章 生命のつながりを考えよう-3 花から実へ 2 花粉のはたらき	生命	1	3	7	花粉のはたらき
66	5章 天気を予想しよう-2 台風と天気の変化 1 台風の動きと天気の変化	地球	1	2	2	天気の予想と台風
69	5章 天気を予想しよう-2 台風と天気の変化 2 わたしたちのくらしと災害					
74	6章 流れる水のはたらき 1 川原の石 2 流れる水のはたらき 3 わたしたちのくらしと災害 4 川の観察	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
98	7章 物のとけ方 1 物が水にとけるとき	物質	4	1	1	ものが水にとけるとき
103	7章 物のとけ方 2 物が水にとける量	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
110	7章 物のとけ方 3 水にとけた物を取り出す	物質	4	1	4	水にとけた物を取り出す
122	8章 生命のつながりを考えよう-4 人のたんじょう 1 人の生命のたんじょう	生命	2	3	4	人のたんじょう
136	9章 電流がうみ出す力 1 電磁石の性質 2 電磁石の強さ 3 電磁石を利用した物	エネルギー	2	4	1	電磁石の性質
		エネルギー	2	4	2	電磁石のはたらき
152	10章 ふりこのきまり 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

(C)2020 SuRaLa Net Co.Ltd.

※無断編集・転用禁止

新しい理科 6

ページ	教科書タイトル	すらすら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
6	●地球と私たちの暮らし					
14	1章 物の燃え方と空気 1 物が燃え続けるには	物質	3	1	1	燃焼のしくみ
18	1章 物の燃え方と空気 2 物を燃やすはたらきのある気体	物質	3	1	3	酸素のはたらき
21	1章 物の燃え方と空気 3 空気の変化	物質	3	1	2	ものが燃える前後の空気の変化
34	2章 動物のからだのはたらき 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
40	2章 動物のからだのはたらき 2 吸う空気とはく空気	生命	3	2	1	呼吸
44	2章 動物のからだのはたらき 3 血液のはたらき	生命	3	2	4	血液の流れとはたらき
49	2章 動物のからだのはたらき 4 人のからだのつくり					
56	3章 植物のからだのはたらき 1 植物の水の通り道	生命	1	3	5	水の通り道
61	3章 植物のからだのはたらき 2 植物と日光のかかわり	生命	1	3	4	成長に必要な養分
72	4章 生き物のくらしと環境 1 食べ物をとおした生き物のかかわり	生命	4	2	2	食べ物を通した生き物どうしの関係
78	4章 生き物のくらしと環境 2 生き物と空気とのかかわり	生命	4	1	2	生き物と空気のかかわり
81	4章 生き物のくらしと環境 3 生き物と水とのかかわり					
92	5章 月の形と太陽 1 月のようす	地球	3	3	2	太陽と月のちがい
95	5章 月の形と太陽 2 月の形の見え方	地球	3	3	1	月の形の見え方
104	6章 大地のつくりと変化-1 大地のつくり 1 大地のつくり 2 地層のでき方 3 地層ができるしくみ	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
121	7章 大地のつくりと変化-2 変り続ける大地 1 地震や火山の噴火と大地の変化 2 私たちのくらしと災害	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
136	8章 てこのはたらき 1 てこのはたらき 2 てこが水平につり合うとき 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
150	9章 電気と私たちのくらし 1 電気をつくる 2 電気の利用 3 電気の有効利用 4 電気を利用した物をつくらう	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
170	10章 水溶液の性質とはたらき 1 水溶液にとけている物	物質	4	2	2	気体がとけている水溶液
177	10章 水溶液の性質とはたらき 2 水溶液のなかま分け	物質	4	2	1	水溶液の仲間分け
180	10章 水溶液の性質とはたらき 3 水溶液のはたらき	物質	4	2	3	金属を変化させる水溶液
190	11章 地球に生きる 1 人と環境とのかかわり	生命	4	3	1	人が環境にあたえるえいきょうと対策
193	11章 地球に生きる 2 環境を守る					

※無断編集・転用禁止

新しい理科 6

ページ	教科書タイトル	すらすら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
195	11章 地球に生きる 3 環境の変化に対応する	生命	4	3	2	環境が人にあたえるえいきょうと対策

(C)2020 SuRaLa Net Co.Ltd.