

## ◆教科書対応表ご利用に当たって

※無断編集・転用禁止

- ・ このファイルは信州教育出版様刊行の「楽しい理科」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

楽しい理科 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 太陽とかけを調べよう	地球	3	1	1	太陽とかけ
		地球	3	1	2	太陽の動きとかけの動き
21	2章 身近なしぜんのかんさつ 1 植物や動物のすがた	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
26	2章 身近なしぜんのかんさつ 2 動物のいる場所	生命	2	1	4	こん虫などのすみか
30	3章 植物の育ち方(1) 植物を育てよう	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
40	4章 こん虫の育ち方(1) チョウを育てよう	生命	2	1	1	チョウの育ち方
		生命	2	1	2	他の虫の育ち方
51	5章 植物の育ち方(2) 植物のからだを調べよう 1 植物の育ち方	生命	1	1	4	植物の体のつくり
52	5章 植物の育ち方(2) 植物のからだを調べよう 2 植物のからだ					
58	6章 日なたと日かげをくらべよう	地球	3	1	3	日なたと日かげ
70	7章 こん虫の育ち方(2) こん虫のからだを調べよう	生命	2	1	3	成虫のからだのつくり
78	8章 植物の育ち方(3) 花がさいた後の植物を調べよう	生命	1	1	5	花がさいてかれるまで
		生命	1	1	6	実とたね
86	9章 風やゴムの力 1 風の力のはたらき	エネルギー	1	1	1	風の力のはたらき
90	9章 風やゴムの力 2 ゴムの力のはたらき	エネルギー	1	1	2	ゴムの力のはたらき
101	10章 光のせいしつ 1 光の進み方	エネルギー	3	1	1	光のせいしつ
103	10章 光のせいしつ 2 光が当たったものの明るさやあたたかさ	エネルギー	3	1	2	光の明るさとあたたかさ
106	10章 光のせいしつ 3 虫めがねで日光を集めよう					
115	11章 豆電球に明かりをつけよう 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
120	11章 豆電球に明かりをつけよう 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
124	11章 豆電球に明かりをつけよう 3 おもちゃづくり					
131	12章 音のせいしつ 1 音が出ているときのもののようす	エネルギー	3	2	1	音のせいしつ
133	12章 音のせいしつ 2 音のつたわり方					
138	13章 じしゃくのせいしつ 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
141	13章 じしゃくのせいしつ 2 じしゃくのせいしつ	エネルギー	2	1	2	極のせいしつ
146	13章 じしゃくのせいしつ 3 じしゃくになるもの	エネルギー	2	1	3	じしゃくになる鉄
150	13章 じしゃくのせいしつ 4 おもちゃづくり					
154	14章 ものの重さをくらべよう 1 形と重さ	物質	1	1	1	形と重さ

**※無断編集・転用禁止**

楽しい理科 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
158	14章 ものの重さをくらべよう 2 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

楽しい理科 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
10	1章 生き物のくらし～春～ 1 身近な植物や動物の様子	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
16	1章 生き物のくらし～春～ 2 ヘチマの成長	生命	1	2	1	植物の春のようす
22	2章 とじこめた空気と水のせいしつ 1 とじこめた空気	物質	1	2	1	とじこめた空気
29	2章 とじこめた空気と水のせいしつ 2 とじこめた水	物質	1	2	1	とじこめた水
37	3章 ものの温度と体積 1 空気や水の温度と体積	物質	2	1	1	空気の体積と温度
		物質	2	1	2	水の体積と温度
42	3章 ものの温度と体積 2 金ぞくの温度と体積	物質	2	1	3	金属の体積と温度
52	4章 生き物のくらし～夏～ 1 身近な植物や動物の様子	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
57	4章 生き物のくらし～夏～ 2 ヘチマの様子	生命	1	2	2	植物の夏のようす
60	5章 月と星(1) 夏の星	地球	3	2	2	夏の夜空に見える星
75	6章 電流のはたらき 1 かん電池の向きとモーターの回る向き	エネルギー	2	3	1	電流の向き
79	6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
88	7章 天気と気温	地球	1	1	1	1日の気温の変化と天気
98	8章 雨水のゆくえ 1 雨水の流れ方	地球	1	1	2	水のゆくえ
101	8章 雨水のゆくえ 2 雨水がたまる場所とたまらない場所の 地面のちがひ					
104	9章 月と星(2) 月の形と位置の変化	地球	3	2	1	月の形と位置の変化
112	10章 生き物のくらし～秋～ 1 身近な植物や動物の様子	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
116	10章 生き物のくらし～秋～ 2 ヘチマの様子	生命	1	2	3	植物の秋のようす
122	11章 人の体のつくりと運動 1 わたしたちの体のほねときん肉	生命	3	1	1	人の体のつくりと運動
129	11章 人の体のつくりと運動 2 ほかの動物のほねやきん肉	生命	3	1	2	動物の体のつくりと運動
133	12章 もののあたためり方 1 金ぞくのあたためり方	物質	2	2	1	金属の温まり方
136	12章 もののあたためり方 2 水のあたためり方	物質	2	2	2	空気と水の温まり方
141	12章 もののあたためり方 3 空気のあたためり方					
146	13章 生き物のくらし～冬～ 1 身近な植物や動物の様子	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
150	13章 生き物のくらし～冬～ 2 ヘチマの様子	生命	1	2	4	植物の冬のようす
154	13章 生き物のくらし～冬～ 3 季節と生き物の様子	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
160	14章 月と星(3) 星の位置の変化	地球	3	2	3	冬の夜空に見える星
			3	2	4	星の動き

**※無断編集・転用禁止**

楽しい理科 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
170	15章 水のすがたと温度 1 水を冷やしたときの変化 2 水を熱したときの変化	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
180	16章 水のゆくえ	地球	1	1	3	空気中から出てくる水

(C)2020 SuRaLa Net Co.Ltd.

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 天気の変化(1)	地球	1	2	1	雲と天気
21	2章 種子の発芽 1 種子の発芽に必要なこと	生命	1	3	2	種子が発芽する条件
29	2章 種子の発芽 2 種子の発芽と養分	生命	1	3	1	発芽と養分
32	3章 植物の成長	生命	1	3	3	植物が成長する条件
42	4章 生命のたん生(魚)	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
48	5章 花のつくりと実	生命	1	3	6	花のつくり
		生命	1	3	7	花粉のはたらき
66	6章 生命のたん生(人)	生命	2	3	4	人のたんじょう
76	7章 天気の変化(2)	地球	1	2	2	天気の予想と台風
87	8章 流れる水のはたらき 1 水の流れと地面の様子	地球	2	2	1	流れる水のはたらき
90	8章 流れる水のはたらき 2 川原の様子と水のはたらき	地球	2	2	2	川の流れとそのはたらき
97	8章 流れる水のはたらき 3 川の水かさが増えたときの土地の変化	地球	2	2	3	川とわたしたちのくらし
108	9章 電じ石のはたらき 1 電じ石と極 2 電じ石の強さ 3 電じ石の利用	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
126	10章 もののとけ方 1 ものが水にとける量やとけ方 2 とけたものの様子	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
142	11章 ふりこの運動	エネルギー	1	2	1	ふりこの1往復する時間

※無断編集・転用禁止

楽しい理科 6年

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 ものの燃え方と空気 1 ものの燃え方とまわりの空気 2 ものを燃やすはたらきをする気体 3 ものが燃えた後の気体の性質 4 ものが燃えるときの、酸素と二酸化炭素の割合の変化	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
24	2章 人や他の動物の体 1 呼吸のはたらき	生命	3	2	1	呼吸
29	2章 人や他の動物の体 2 人や動物の食べた物のゆくえ	生命	3	2	2	食べ物の通り道
		生命	3	2	3	食べ物の消化
34	2章 人や他の動物の体 3 心臓と血液の流れ	生命	3	2	4	血液の流れとはたらき
42	3章 植物のからだとはたらき 1 植物の養分	生命	1	3	4	成長に必要な養分
48	3章 植物のからだとはたらき 2 植物と水	生命	1	3	5	水の通り道
64	4章 生き物と自然 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
70	4章 生き物と自然 2 生き物と空気	生命	4	1	2	生き物と空気のかかわり
72	4章 生き物と自然 3 生き物と水	生命	4	1	1	生き物と水のかかわり
78	5章 月と太陽 1 月の表面	地球	3	3	2	太陽と月のちがい
81	5章 月と太陽 2 月の形の見え方	地球	3	3	1	月の形の見え方
91	6章 大地のつくりと変化 1 しま模様に見える土地のつくり 2 地層のでき方 3 土地の変化と災害	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
		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
117	7章 てこのはたらき 1 てこのしくみとはたらき 2 おもりの重さでこのつり合い 3 てこのはたらきを利用した道具 4 ものの重さ	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
138	8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
142	8章 水よう液の性質 2 水よう液のなかま分け	物質	4	2	1	水溶液の仲間分け
144	8章 水よう液の性質 3 水よう液と金属	物質	4	2	3	金属を変化させる水溶液
152	9章 電気の利用 1 電気をつくる 2 電気をためて使う 3 電気の利用のしかた 4 電気の有効利用	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
172	10章 人と環境	生命	4	3	1	人が環境にあたえるいきょうと対策
		生命	4	3	2	環境が人にあたえるいきょうと対策