

学年名	教科名	単元コード	単元ページ	単元名	教材ページ	表示教材名
小学3年	理科	1	6-15	しぜんのかんさつ	6-15	身のまわりの植物
小学3年	理科				6-15	身のまわりの動物
小学3年	理科	2	16-23	たねまき	16-23	たねまき
小学3年	理科	3	24-43	こん虫の育ち方	24-33	チョウの育ち方
小学3年	理科				34-37	こん虫の体のつくり
小学3年	理科				38-41	こん虫の育ち方
小学3年	理科	4	44-49	葉・くき・根	44-49	葉・くき・根のようす
小学3年	理科	5	50-63	ゴムや風の力	50-56	ものを動かすゴム
小学3年	理科				57-60	ものを動かす風
小学3年	理科	6	64-75	音のふしぎ	64-75	音のせいしつ
小学3年	理科	7	76-79	花	76-79	花のようす
小学3年	理科	8	84-91	動物のすみか	84-91	動物と植物のかかわり
小学3年	理科	9	92-101	花がさいた後	92-101	実のようす
小学3年	理科	10	102-117	地面のようすと太陽	102-110	かげのでき方と太陽のいち
小学3年	理科				111-115	日なたと日かげの地面のようす
小学3年	理科	11	118-131	太陽の光	118-123	日光のすすみ方
小学3年	理科				124-129	日光をあてたところの明るさとあたたかさ
小学3年	理科	12	132-145	電気の通り道	132-137	電気の通り道
小学3年	理科				138-141	電気を通すもの・通さないもの(1)
小学3年	理科				138-141	電気を通すもの・通さないもの(2)
小学3年	理科	13	146-161	じしゃくのふしぎ	146-152	じしゃくに引きつけられるもの
小学3年	理科				153-156	じしゃくのせいしつ
小学3年	理科				153-156	じしゃくのきよく
小学3年	理科				157-159	じしゃくについた鉄
小学3年	理科	14	164-177	ものの重さ	164-169	もののしゆるいと重さ
小学3年	理科				170-175	ものの形と重さ
小学3年	理科	15		キーワード	44-49	根
小学3年	理科				44-49	くき
小学3年	理科				44-49	葉
小学3年	理科				28-31	たまご
小学3年	理科				28-31	よう虫
小学3年	理科				28-31	さなぎ
小学3年	理科				28-31	せい虫
小学3年	理科				84-91	こん虫の食べ物
小学3年	理科				113-	温度計

学年名	教科名	単元コード	単元ページ	単元名	教材ページ	表示教材名
小学4年	理科	1	8-15	天気と気温	8-15	天気による1日の気温の変化
小学4年	理科	2	16-27	季節と生物(春)	16-24	動物のようす(春)
小学4年	理科				16-24	植物のようす(春)
小学4年	理科				25-27	ヘチマのたねまき
小学4年	理科	3	28-43	電池のはたらき	28-43	かん電池のつなぎ方
小学4年	理科				34-43	かん電池の数
小学4年	理科				34-43	かん電池の数とそのはたらき
小学4年	理科				34-43	電流のはかり方
小学4年	理科	4	44-55	とじこめた空気や水	44-45	空気集め
小学4年	理科				46-55	とじこめた空気と水(1)
小学4年	理科				46-55	とじこめた空気と水(2)
小学4年	理科	5	56-61	季節と生物(夏)	56-61	動物のようす(夏)
小学4年	理科				56-61	植物のようす(夏)
小学4年	理科				56-61	ヘチマの育つようす
小学4年	理科	6	62-69	星の明るさや色	62-67	星の明るさや色
小学4年	理科				62-67	夏の星ざのかんさつ
小学4年	理科	7	80-99	雨水のゆくえ	80-89	雨水のゆくえと地面のようす
小学4年	理科				90-93	空気中に出ていく水
小学4年	理科				94-97	空気中の水じょう気
小学4年	理科	8	100-115	月と星の位置の変化	100-109	月の位置の変化
小学4年	理科				110-113	星の位置の変化
小学4年	理科	9	116-129	わたしたちの体と運動	116-129	動物のからだのつくりと運動
小学4年	理科	10	130-135	季節と生物(秋)	130-135	動物のようす(秋)
小学4年	理科				130-135	植物のようす(秋)
小学4年	理科				130-135	ヘチマのたねとり
小学4年	理科	11	136-151	ものの温度と体積	136-141	空気の温度と体積
小学4年	理科				142-145	水の温度と体積
小学4年	理科				147-	アルコールランプの使い方
小学4年	理科				146-149	金ぞくの温度と体積
小学4年	理科	12	152-155	冬の星	152-154	冬の星ざのかんさつ
小学4年	理科	13	156-169	季節と生物(冬)	156-160	動物のようす(冬)
小学4年	理科				156-160	植物のようす(冬)
小学4年	理科				161-167	生き物の1年のようす
小学4年	理科	14	170-183	ものあたたまり方	170-174	金ぞくのあたたまり方
小学4年	理科				175-178	水のあたたまり方(1)
小学4年	理科				175-178	水のあたたまり方(2)
小学4年	理科				179-181	空気のあたたまり方(1)
小学4年	理科				179-181	空気のあたたまり方(2)
小学4年	理科				182-183	【発展】いろいろなものあたたまり方
小学4年	理科	15	184-201	すがたを変える水	184-193	熱したときの水のようす
小学4年	理科				194-196	冷やしたときの水のようす
小学4年	理科				197-198	温度と水のすがた(1)
小学4年	理科				197-198	温度と水のすがた(2)
小学4年	理科	16		キーワード	34-43	電流
小学4年	理科				34-43	直列つなぎ
小学4年	理科				34-43	へい列つなぎ
小学4年	理科				34-43	けん流計
小学4年	理科					空気のせいしつ
小学4年	理科					水のせいしつ
小学4年	理科				184-193	湯気(ゆげ)
小学4年	理科				197-198	固体
小学4年	理科				197-198	えき体
小学4年	理科				197-198	気体

学年名	教科名	単元コード	単元ページ	単元名	教材ページ	表示教材名
小学5年	理科	1	6-23	天気の変化	6-23	雲のようすと天気の変化
小学5年	理科	2	24-43	植物の発芽と成長	24-32	発芽の条件
小学5年					33-36	発芽と養分
小学5年					37-41	植物の成長の条件
小学5年	理科	3	44-55	メダカのとんじょう	44-48	メダカのかい方とおす・めすの区別
小学5年					44-48	メダカの産らん
小学5年					49-52	メダカのたまごの変化
小学5年	理科	4	56-65	台風と防災	56-65	台風の接近と天気
小学5年	理科	5	70-85	植物の実や種子のでき方	70-75	花のつくり
小学5年					70-75	おしべとめしべ
小学5年					76-83	花粉
小学5年					76-83	花粉のはたらき
小学5年					76-	けんび鏡の使い方
小学5年	理科	6	86-105	流れる水のはたらきと土地の変化		雨水の流れ
小学5年					86-90	雨水のはたらき
小学5年					86-90	川の流れ
小学5年					91-95	川と川原の石のようす(1)
小学5年					91-101	川と川原の石のようす(2)
小学5年	理科	7	106-125	もののとけ方	106-111	水よう液の重さ
小学5年					113-	メスシリンダーの使い方
小学5年					112-118	水にとけるものの量(1)
小学5年					112-118	水にとけるものの量(2)
小学5年					119-123	とがしたもののとり出し方(1)
小学5年					119-123	とがしたもののとり出し方(2)
小学5年	理科	8	126-139	ふりこの動き	126-139	ふりこのようす
小学5年					126-139	ふりこの性質
小学5年					126-139	ふりこのふれ方
小学5年	理科	9	140-157	電磁石の性質	140-146	電磁石の性質
小学5年					149-150	電磁石の強さ
小学5年					157-	【発展】電流がつくる力
小学5年					157-	【発展】電磁石にできる極
小学5年	理科	10	158-169	人のたんじょう	158-169	人のたんじょう
小学5年	理科	11		キーワード	44-48	メダカのかい方
小学5年					44-48	メダカのかい方
小学5年					44-48	メダカのかい方
小学5年					48-	受精
小学5年					48-	受精卵
小学5年					70-75	花びら
小学5年					70-75	がく
小学5年					70-75	おしべ
小学5年					70-75	めしべ
小学5年					70-75	おぼな
小学5年					70-75	めばな
小学5年					76-83	受粉
小学5年					76-83	種子
小学5年					119-	ろ過
小学5年					160-166	子宮

学年名	教科名	単元コード	単元ページ	単元名	教材ページ	表示教材名
小学6年	理科	1	10-27	ものの燃え方	10-13	ものの燃え方と空気
小学6年	理科				14-17	ものを燃やすはたらきのある気体
小学6年	理科				18-22	ものが燃えるときの空気の変化
小学6年	理科	2	28-35	植物の成長と日光の関わり	28-35	日光とデンプン(1)
小学6年	理科				28-35	日光とデンプン(2)
小学6年	理科	3	36-59	体のつくりとはたらき	36-43	すう空気とはく空気
小学6年	理科				36-43	肺のつくりと空気の流れ
小学6年	理科				43-	いろいろな動物の呼吸
小学6年	理科				44-47	心臓と血液のはたらき
小学6年	理科				47-	【発展】心臓のつくりとはたらき
小学6年	理科				48-55	だ液のはたらき
小学6年	理科				48-55	消化液と消化管
小学6年	理科				48-55	消化された養分と吸収
小学6年	理科				57-	いろいろな動物の消化管
小学6年	理科				36-59	いろいろな臓器
小学6年	理科	4	60-71	植物の成長と水の関わり	60-64	根とくきのはたらき
小学6年	理科				60-64	水の通り道
小学6年	理科				65-69	葉から出て行く水
小学6年	理科					【発展】水と養分の通り道
小学6年	理科	5	72-87	生物どうしの関わり	72-76	水の中の小さな生物
小学6年	理科				77-79	動物の食べもの
小学6年	理科				77-79	食物連鎖
小学6年	理科				80-82	酸素や二酸化炭素を出すもの
小学6年	理科	6	92-103	月と太陽	92-103	月の形とその変化
小学6年	理科				92-103	【発展】月と太陽のちがいがい
小学6年	理科	7	104-123	水よう液の性質	104-111	水よう液にとけているもの
小学6年	理科				112-115	酸性・中性・アルカリ性の水よう液
小学6年	理科				116-121	金属をとかす水よう液
小学6年	理科	8	124-147	土地のつくりと変化	124-130	地層をつくっているもの
小学6年	理科				128-129	化石
小学6年	理科				132-138	水のはたらきによる地層のでき方
小学6年	理科				132-138	火山のはたらきによる地層のでき方
小学6年	理科				139-145	火山活動による土地の変化
小学6年	理科				139-145	地震による土地の変化
小学6年	理科	9	148-163	てこのはたらき	148-152	てこのはたらき
小学6年	理科				152-157	てこがつり合うとき
小学6年	理科				159-161	てこのはたらきを利用した道具(1)
小学6年	理科				159-161	てこのはたらきを利用した道具(2)
小学6年	理科	10	164-181	私たちの生活と電気	164-168	つくる電気・ためる電気
小学6年	理科				169-174	身の回りの電気の利用
小学6年	理科	11	184-203	生物と地球環境	184-188	生物と水
小学6年	理科				189-191	生物と空気
小学6年	理科				196-199	生物と環境
小学6年	理科	12		キーワード	48-55	吸収
小学6年	理科				43-	えら
小学6年	理科				44-47	血管
小学6年	理科					酸性雨