

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	6-13	生き物をさがそう	6-13	身のまわりの植物
小学3年	理科				6-13	身のまわりの動物
小学3年	理科	2	14-21	たねをまこう	14-21	たねまき
小学3年	理科	3	22-35	チョウを育てよう	22-30	チョウの育ち
小学3年	理科	4	36-41	植物の育ちとつくり	36-41	植物の育ちとつくり
小学3年	理科	5	42-53	風とゴムの力のはたらき	42-47	風の力のはたらき
小学3年	理科				48-50	ゴムの力のはたらき
小学3年	理科	6	54-57	花のかんさつ	54-57	花がさいたようす
小学3年	理科	7	60-73	こん虫のかんさつ	60-64	動物と植物のかかわり
小学3年	理科				65-66	こん虫の体のつくり
小学3年	理科				67-69	こん虫の育ち
小学3年	理科	8	74-81	植物の一生	74-79	実ができたようす
小学3年	理科	9	82-99	かげと太陽	82-91	かげのでき方と太陽の動き
小学3年	理科				92-96	日なたと日かげの地面
小学3年	理科	10	100-111	光のせいしつ	100-104	はね返した日光の進み方
小学3年	理科				105-108	日光を当てたものの明るさとあたたかさ
小学3年	理科	11	112-123	電気で明かりをつけよう	112-117	電気の通り道
小学3年	理科				118-120	電気を通すもの・通さないもの(1)
小学3年	理科				118-120	電気を通すもの・通さないもの(2)
小学3年	理科	12	124-137	じしゃくのふしぎ	124-130	じしゃくにつくもの
小学3年	理科				131-132	じしゃくのせいしつ
小学3年	理科				131-132	じしゃくのきょく
小学3年	理科				133-134	じしゃくについた鉄
小学3年	理科	13	140-149	音のせいしつ	140-148	音のせいしつ
小学3年	理科	14	150-159	ものと重さ	150-154	ものの形と重さ
小学3年	理科				155-156	ものの体積と重さ
小学3年	理科	15		キーワード	36-41	根
小学3年	理科				36-41	くき
小学3年	理科				36-41	葉
小学3年	理科				24-30	たまご
小学3年	理科				24-30	よう虫
小学3年	理科				24-30	さなぎ
小学3年	理科				24-30	せい虫
小学3年	理科				60-64	こん虫の食べ物
小学3年	理科				95-	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	6-17	春の生き物	6-16	動物のようす(春)
小学4年	理科				6-16	植物のようす(春)
小学4年	理科				14-15	ヘチマのたねまき
小学4年	理科	2	18-25	天気と1日の気温	18-24	天気による1日の気温の変化
小学4年	理科	3	26-31	地面を流れる水のゆくえ	26-31	地面を流れる水のゆくえ
小学4年	理科	4	32-43	電気のはたらき	32-42	かん電池のつなぎ方
小学4年	理科				32-42	かん電池の数
小学4年	理科				32-42	かん電池の数とそのはたらき
小学4年	理科				32-42	電流のはかり方
小学4年	理科	5	44-51	夏の生き物	44-50	動物のようす(夏)
小学4年	理科				44-50	植物のようす(夏)
小学4年	理科				48-49	ヘチマの育つようす
小学4年	理科	6	52-57	夏の夜空	52-56	夏の星のかんさつ
小学4年	理科				52-56	星の明るさと色
小学4年	理科	7	60-73	月や星の動き	60-65	月の動き
小学4年	理科				66-69	星の動き
小学4年	理科	8	74-85	とじこめた空気や水	74-75	空気集め
小学4年	理科				76-84	とじこめた空気や水のせいしつ(1)
小学4年	理科				76-84	とじこめた空気や水のせいしつ(2)
小学4年	理科	9	86-97	ヒトの体のつくりと運動	86-96	ヒトのからだのつくりと運動
小学4年	理科	10	98-105	秋の生き物	98-104	動物のようす(秋)
小学4年	理科				98-104	植物のようす(秋)
小学4年	理科				102-103	ヘチマのたねとり
小学4年	理科	11	110-123	ものの温度と体積	110-114	空気の温度と体積
小学4年	理科				115-117	水の温度と体積
小学4年	理科				118-120	金ぞくの温度と体積
小学4年	理科				119-	アルコールランプの使い方
小学4年	理科	12	124-127	冬の夜空	124-127	冬の星のかんさつ
小学4年	理科	13	128-135	冬の生き物	128-134	動物のようす(冬)
小学4年	理科				128-134	植物のようす(冬)
小学4年	理科	14	136-149	もののあたたまり方	136-140	金ぞくのあたたまり方
小学4年	理科				141-144	水のあたたまり方(1)
小学4年	理科				141-144	水のあたたまり方(2)
小学4年	理科				145-146	空気のあたたまり方(1)
小学4年	理科				145-146	空気のあたたまり方(2)
小学4年	理科				147-148	【発展】いろいろなもののあたたまり方
小学4年	理科	15	150-165	水のすがた	150-157	水を熱したときの変化
小学4年	理科				158-160	水を冷やしたときの変化
小学4年	理科				161-162	水の3つのすがた(1)
小学4年	理科				161-162	水の3つのすがた(2)
小学4年	理科	16	166-177	水のゆくえ	166-170	消えた水のゆくえ
小学4年	理科				171-172	空気中の水
小学4年	理科	17	180-185	生き物の1年間	180-185	生き物の1年間のようす
小学4年	理科	18		キーワード	32-42	電流
小学4年	理科				37-42	直列つなぎ
小学4年	理科				37-42	並列つなぎ
小学4年	理科				34-	けん流計
小学4年	理科				178-179	空気のせいしつ
小学4年	理科				178-179	水のせいしつ
小学4年	理科				157-	湯気(ゆげ)
小学4年	理科				161-162	固体
小学4年	理科				161-162	えき体
小学4年	理科				161-162	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	10-29	植物の発芽と成長	10-17	種子が発芽する条件
小学5年	理科				18-21	種子の発芽と養分
小学5年	理科				22-24	植物が成長する条件
小学5年	理科	2	30-41	メダカのたんじょう	30-33	メダカの産らん
小学5年	理科				30-33	メダカの飼い方とおす・めすの区別
小学5年	理科				34-38	メダカのたまごの変化
小学5年	理科	3	42-51	ヒトのたんじょう	42-50	ヒトのたんじょう
小学5年	理科	4	52-59	台風と気象情報	52-59	台風と気象情報
小学5年	理科	5	62-77	花から実へ	62-69	花のつくり
小学5年	理科				62-69	おしべとめしべ
小学5年	理科				66-67	けんび鏡の使い方
小学5年	理科				70-73	花粉
小学5年	理科				70-73	花粉のはたらき
小学5年	理科	6	80-95	雲と天気の変化	80-94	雲と天気の変化
小学5年	理科	7	96-113	流れる水のはたらき		雨水の流れ
小学5年	理科				96-105	地面を流れる水のはたらき
小学5年	理科				96-105	川の流れとそのはたらき
小学5年	理科				105-107	川の上流・中流・下流 (1)
小学5年	理科				105-110	川の上流・中流・下流 (2)
小学5年	理科	8	118-131	ふりこのきまり	118-130	ふりこのようす
小学5年	理科				118-130	ふりこの性質
小学5年	理科				118-130	ふりこのふれ方
小学5年	理科	9	132-153	もののとけ方	132-138	水にとけたものの重さ
小学5年	理科				138-	メスシリンダーの使い方
小学5年	理科				139-144	ものが水にとける量 (1)
小学5年	理科				139-144	ものが水にとける量 (2)
小学5年	理科				145-150	とがしたもののとり出し方 (1)
小学5年	理科				145-150	とがしたもののとり出し方 (2)
小学5年	理科	10	154-171	電流と電磁石	154-160	電磁石の極の性質
小学5年	理科				161-166	電磁石の強さ
小学5年	理科					【発展】電流がつくる力
小学5年	理科					【発展】電磁石にできる極
小学5年	理科	11		キーワード	8-9	花びら
小学5年	理科				8-9	がく
小学5年	理科				8-9	おしべ
小学5年	理科				8-9	めしべ
小学5年	理科				30-33	メダカの飼い方
小学5年	理科				30-33	メダカのからだのつくり
小学5年	理科				33-	受精
小学5年	理科				33-38	受精卵
小学5年	理科				46-49	子宮
小学5年	理科				62-69	おばな
小学5年	理科				62-69	めばな
小学5年	理科				70-73	受粉
小学5年	理科				70-73	種子
小学5年	理科				147-	ろ過

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	8-23	ものが燃えるしくみ	8-12	ものの燃え方と空気の動き
小学6年	理科				13-14	燃やすはたらきのある気体
小学6年	理科				15-18	ものが燃えるときの空気の变化
小学6年	理科	2	24-45	ヒトや動物の体	24-31	だ液のはたらき
小学6年	理科				24-31	消化液と消化管
小学6年	理科				24-31	消化された養分と吸収
小学6年	理科				31-	いろいろな動物の消化管
小学6年	理科				32-35	すう空気とはく空気
小学6年	理科				32-35	肺のつくりと空気の流れ
小学6年	理科				35-	いろいろな動物の呼吸
小学6年	理科				36-39	心臓と血液のはたらき
小学6年	理科					【発展】心臓のつくりとはたらき
小学6年	理科				40-42	いろいろな臓器
小学6年	理科	3	46-65	植物のつくりとはたらき	46-50	根とくきのはたらき
小学6年	理科				46-50	水の通り道
小学6年	理科					【発展】水と養分の通り道
小学6年	理科				51-53	葉から出て行く水
小学6年	理科				54-56	植物での気体の出入り
小学6年	理科				57-61	日光と葉のでんぶん(1)
小学6年	理科				57-61	日光と葉のでんぶん(2)
小学6年	理科	4	66-81	生物どうしのつながり	66-74	動物の食べ物
小学6年	理科				66-74	水中の小さな生物
小学6年	理科				66-74	食物れんさ
小学6年	理科				76-78	空気を通した生物のつながり
小学6年	理科				76-78	水を通した生物のつながり
小学6年	理科	5	92-111	水よう液の性質	92-98	気体のとけている水よう液
小学6年	理科				99-102	水よう液の仲間分け
小学6年	理科				103-108	金属をとかず水よう液
小学6年	理科	6	112-121	月と太陽	112-121	月の位置と月の形の変化
小学6年	理科				112-121	月と太陽のちがいがい
小学6年	理科	7	122-151	大地のつくりと変化	122-127	地層のようす
小学6年	理科				127-	化石
小学6年	理科				128-132	水のはたらきによる地層のでき方
小学6年	理科				133-135	火山のはたらきによる地層のでき方
小学6年	理科				136-144	火山活動による大地の変化
小学6年	理科				136-144	地震による大地の変化
小学6年	理科	8	152-167	てこのはたらき	152-156	てこのしくみ
小学6年	理科				157-159	てこが水平につり合うとき
小学6年	理科				160-163	てこを利用した道具(1)
小学6年	理科				160-163	てこを利用した道具(2)
小学6年	理科	9	168-187	発電と電気の利用	168-175	電気をつくる
小学6年	理科				176-179	電気の利用
小学6年	理科	10	188-197	自然とともに生きる	188-197	生物と環境
小学6年	理科	11		キーワード	24-31	吸収
小学6年	理科				35-	えら
小学6年	理科				36-39	血管
小学6年	理科					酸性雨