

学年名	教科名	単元ページ	単元名	教材ページ	表示教材名
小学3年	理科	10-19	太陽とかけを調べよう	10-19	太陽のいちとかけのでき方
小学3年	理科	22-29	身近なしぜんのかんさつ	22-25	身のまわりの植物
小学3年	理科			22-25	身のまわりの動物
小学3年	理科			26-29	動物と植物のかかわり
小学3年	理科	30-39	植物を育てよう	30-39	植物のめばえ
小学3年	理科	40-47	日なたと日かげをくらべよう	40-47	地面の温度
小学3年	理科			40-47	【考えよう】日なたと日かげをくらべよう
小学3年	理科	50-57	チョウを育てよう	50-53	チョウの育つようす
小学3年	理科			54-57	いろいろなこん虫の育つようす
小学3年	理科	58-65	植物のからだを調べよう	58-65	根・くき・葉のようす
小学3年	理科			58-65	花のようす
小学3年	理科	70-77	こん虫のからだを調べよう	70-77	チョウのからだのつくり
小学3年	理科			70-77	こん虫のからだのつくり
小学3年	理科			70-77	【考えよう】こん虫のからだを調べよう
小学3年	理科	78-83	花がさいた後の植物を調べよう	78-83	実のようす
小学3年	理科	84-97	風やゴムの力のはたらき	86-89	風の力のはたらき
小学3年	理科			90-97	ゴムの力のはたらき
小学3年	理科			84-97	【考えよう】風やゴムの力のはたらき
小学3年	理科	98-111	光のせいしつ	100-102	光の進み方
小学3年	理科			103-108	光が当たったものの明るさやあたたかさ
小学3年	理科			98-111	【考えよう】光のせいしつ
小学3年	理科	115-122	豆電球に明かりをつけよう	115-119	電気の通り道
小学3年	理科			120-122	電気を通すもの、通さないもの(1)
小学3年	理科			120-122	電気を通すもの、通さないもの(2)
小学3年	理科	128-135	音のせいしつ	128-135	音のせいしつ
小学3年	理科	138-149	じしゃくのせいしつ	138-142	じしゃくにつくもの
小学3年	理科			143-146	じしゃくのせいしつ
小学3年	理科			143-146	じしゃくのきよく
小学3年	理科			146-149	じしゃくになるもの
小学3年	理科	152-161	ものの重さをくらべよう	154-157	形と重さ
小学3年	理科			158-161	体積と重さ
小学3年	理科			152-161	【考えよう】ものの重さをくらべよう

学年名	教科名	単元ページ	単元名	教材ページ	表示教材名
小学4年	理科	12-21	生き物のくらし～春～	12-17	動物のようす(春)
小学4年	理科			12-17	植物のようす(春)
小学4年	理科			18-21	ヘチマのたねまき
小学4年	理科	22-35	とじこめた空気と水のせいしつ	22-23	空気集め
小学4年	理科			24-35	とじこめた空気と水のせいしつ(1)
小学4年	理科			24-35	とじこめた空気と水のせいしつ(2)
小学4年	理科			22-35	【考えよう】とじこめた空気と水のせいしつ
小学4年	理科	36-51	ものの温度と体積	39-40	空気の温度と体積
小学4年	理科			41-44	水の温度と体積
小学4年	理科			47-47	アルコールランプの使い方
小学4年	理科			44-48	金ぞくの温度と体積
小学4年	理科			36-51	【考えよう】ものの温度と体積
小学4年	理科	54-59	夏の星	54-55	星の明るさと色
小学4年	理科			56-59	夏の星ざの観察
小学4年	理科	62-68	生き物のくらし～夏～	62-65	植物のようす(夏)
小学4年	理科			62-65	動物のようす(夏)
小学4年	理科			66-68	ヘチマの育つようす
小学4年	理科	74-79	月の形と位置の変化	74-79	月の形と位置の変化
小学4年	理科	80-87	雨水のゆくえ	80-87	雨水のゆくえと地面のようす
小学4年	理科			80-87	【考えよう】雨水のゆくえ
小学4年	理科	88-95	天気と気温	88-95	天気による1日の気温の変化
小学4年	理科	98-103	生き物のくらし～秋～	98-101	植物のようす(秋)
小学4年	理科			98-101	動物のようす(秋)
小学4年	理科			102-103	ヘチマのたねとり
小学4年	理科	106-117	人の体のつくりと運動	106-117	人の体のつくりと運動
小学4年	理科			106-117	【考えよう】人の体のつくりと運動
小学4年	理科	118-133	電流のはたらき	121-130	かん電池のつなぎ方
小学4年	理科			128-130	かん電池の数
小学4年	理科			120-130	かん電池の数とそのはたらき
小学4年	理科			123-123	電流のはかり方
小学4年	理科			118-133	【考えよう】電流のはたらき
小学4年	理科	135-145	もののあたたまり方	135-138	金ぞくのあたたまり方
小学4年	理科			138-142	水のあたたまり方(1)
小学4年	理科			138-142	水のあたたまり方(2)
小学4年	理科			143-145	空気のあたたまり方(1)
小学4年	理科			143-145	空気のあたたまり方(2)
小学4年	理科			145-145	【発展】いろいろなもののあたたまり方
小学4年	理科	148-161	生き物のくらし～冬～	148-151	植物のようす(冬)
小学4年	理科			148-151	動物のようす(冬)
小学4年	理科			156-161	生き物の1年間のようす
小学4年	理科	165-169	星の位置の変化	165-166	星の位置の変化
小学4年	理科			166-169	冬の星ざの観察
小学4年	理科	172-181	水のすがたと温度	172-174	水を冷やしたときの変化
小学4年	理科			175-180	水を熱したときの変化
小学4年	理科			181-181	水の3つのすがた(1)
小学4年	理科			181-181	水の3つのすがた(2)
小学4年	理科	184-190	水のゆくえ	184-186	水のゆくえ
小学4年	理科			186-190	空気中の水じょう気

学年名	教科名	単元ページ	単元名	教材ページ	表示教材名
小学5年	理科	10-21	天気の変化(1)	12-21	雲の様子と天気の変化
小学5年	理科		天気の変化(1)	10-21	【考えよう】天気の変化(1)
小学5年	理科	22-33	種子の発芽	22-29	種子の発芽に必要なこと
小学5年	理科		種子の発芽	30-32	種子の発芽と養分
小学5年	理科		種子の発芽	22-33	【考えよう】植物の発芽
小学5年	理科	34-43	植物の成長	34-43	肥料や日光と植物の成長
小学5年	理科	44-48	生命のたん生(魚)	44-48	メダカの産らん
小学5年	理科		生命のたん生(魚)	44-45	メダカのかい方とおす・めすの区別
小学5年	理科		生命のたん生(魚)	46-48	メダカのたまごの変化
小学5年	理科	50-63	花のつくりと実	51-52	花のつくり
小学5年	理科		花のつくりと実	51-53	おしべとめしべ
小学5年	理科		花のつくりと実	55-56	けんび鏡の使い方
小学5年	理科		花のつくりと実	53-57	花粉
小学5年	理科		花のつくりと実	58-61	花粉のはたらき
小学5年	理科		花のつくりと実	50-63	【考えよう】花のつくりと実
小学5年	理科	68-77	生命のたん生(人)	68-77	人のたん生
小学5年	理科	78-87	天気の変化(2)	78-87	台風と天気の変化
小学5年	理科	88-105	流れる水のはたらき	89-91	雨水の流れ
小学5年	理科		流れる水のはたらき	89-91	雨水のはたらき
小学5年	理科		流れる水のはたらき	92-95	川の流れとはたらき
小学5年	理科		流れる水のはたらき	96-98	川の上流・中流・下流(1)
小学5年	理科		流れる水のはたらき	96-98	川の上流・中流・下流(2)
小学5年	理科		流れる水のはたらき	88-105	【考えよう】流れる水のはたらき
小学5年	理科	106-125	電じ石のはたらき	107-114	電じ石の性質
小学5年	理科		電じ石のはたらき	115-118	電じ石の強さ
小学5年	理科		電じ石のはたらき		【発展】電流がつくる力
小学5年	理科		電じ石のはたらき		【発展】電じ石にできる極
小学5年	理科		電じ石のはたらき	106-125	【考えよう】電じ石のはたらき
小学5年	理科	126-143	もののとけ方	128-134	ものが水にとける量(1)
小学5年	理科		もののとけ方	128-134	ものが水にとける量(2)
小学5年	理科		もののとけ方	129-129	メシリンダーの使い方
小学5年	理科		もののとけ方	135-137	とかしたもののとり出し方(1)
小学5年	理科		もののとけ方	135-137	とかしたもののとり出し方(2)
小学5年	理科		もののとけ方	138-139	水よう液の重さ
小学5年	理科		もののとけ方	126-143	【考えよう】もののとけ方
小学5年	理科	144-154	ふりこの運動	144-154	ふりこの性質
小学5年	理科		ふりこの運動	144-154	ふりこの実験
小学5年	理科		ふりこの運動	144-154	【考えよう】ふりこの運動

学年名	教科名	単元ページ	単元名	教材ページ	表示教材名
小学6年	理科	8-23	ものの燃え方と空気	10-12	ものの燃え方とまわりの空気
小学6年	理科			13-16	ものを燃やすはたらきをする気体
小学6年	理科			15-15	酸素の作り方
小学6年	理科			15-15	二酸化炭素の作り方
小学6年	理科			17-21	ものが燃えた後の気体の性質
小学6年	理科			8-23	【考えよう】ものの燃え方と空気
小学6年	理科	24-30	人や他の動物の体 呼吸	26-30	すう空気とはく空気
小学6年	理科			26-30	肺のつくりと空気の流れ
小学6年	理科			29-30	いろいろな動物の呼吸
小学6年	理科			24-30	【考えよう】呼吸
小学6年	理科	31-43	人や他の動物の体 消化と吸収／血液の働き	31-32	だ液のはたらき
小学6年	理科			33-35	消化液と消化管
小学6年	理科			33-35	消化された養分と吸収
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			39-39	主な臓器の位置とはたらき
小学6年	理科			40-41	魚の消化管のようす
小学6年	理科			31-43	【考えよう】消化と吸収／血液の働き
小学6年	理科	44-61	植物のからだとはたらき	46-51	日光とでんぶん (1)
小学6年	理科			46-51	日光とでんぶん (2)
小学6年	理科			52-57	根とくきのはたらき
小学6年	理科			55-57	水の通り道
小学6年	理科			57-58	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			44-61	【考えよう】植物のからだとはたらき
小学6年	理科	66-79	生き物と自然	68-73	生き物と食べ物
小学6年	理科			69-71	水中の小さな生き物
小学6年	理科			68-73	食物連さ
小学6年	理科			74-74	生き物と空気 (1)
小学6年	理科			74-75	生き物と空気 (2)
小学6年	理科			76-79	生き物と水
小学6年	理科			66-79	【考えよう】生き物と自然
小学6年	理科	80-91	月と太陽	82-84	月と太陽のちがひ
小学6年	理科			85-89	月の形の見え方
小学6年	理科			80-91	【考えよう】月と太陽
小学6年	理科	94-110	大地のつくりと変化 大地のつくり	94-100	地層のようす
小学6年	理科			102-106	水のはたらきによる地層のでき方
小学6年	理科			107-110	火山のはたらきによる地層のでき方
小学6年	理科	111-119	大地のつくりと変化 大地の変化	111-112	火山のふん火による土地の変化
小学6年	理科			113-115	地しんによる土地の変化
小学6年	理科			111-119	【考えよう】大地のつくりと変化
小学6年	理科	120-139	てこのはたらき	121-123	てこのしくみとはたらき
小学6年	理科			124-131	おもりの重さとしてこのつり合い
小学6年	理科			133-138	てこのはたらきを利用した道具 (1)
小学6年	理科			133-138	てこのはたらきを利用した道具 (2)
小学6年	理科			120-139	【考えよう】てこのはたらき
小学6年	理科	140-153	水よう液の性質	141-145	気体のとけている水よう液
小学6年	理科			146-147	水よう液のなま分け
小学6年	理科			148-151	金属をとかす水よう液
小学6年	理科			140-153	【考えよう】水よう液の性質
小学6年	理科	154-175	電気の利用	155-165	電気をつくる
小学6年	理科			166-168	電気をためて使う
小学6年	理科			154-175	【考えよう】電気の利用
小学6年	理科	176-186	人と環境	176-186	人と環境