

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	4-13	しぜんのかんさつ	4-13	身のまわりの植物
小学3年	理科			4-13	身のまわりの動物
小学3年	理科	14-25	たねまき	14-20	たねまき
小学3年	理科			21-25	葉・くき・根のようす
小学3年	理科	26-51	こん虫の育ち方	26-36	チョウの育ち方
小学3年	理科			37-42	チョウの体のつくり
小学3年	理科			37-42	こん虫の体のつくり
小学3年	理科			43-51	こん虫の育ち方
小学3年	理科			26-51	【考えよう】こん虫の育ち方
小学3年	理科	56-71	ゴムと風の力のはたらき	56-64	ゴムの力のはたらき
小学3年	理科			65-71	風の力のはたらき
小学3年	理科			56-71	【考えよう】ゴムと風の力のはたらき
小学3年	理科	72-85	音のふしぎ	72-85	音のせいしつ
小学3年	理科	86-89	花	86-89	花のようす
小学3年	理科	92-99	動物のすみか	92-99	動物と植物のかかわり
小学3年	理科	100-109	花がさいた後	100-109	実のようす
小学3年	理科	110-125	地面のようすと太陽	110-118	かけのでき方と太陽のいち
小学3年	理科			119-125	日なたと日かげの地面のようす
小学3年	理科			110-125	【考えよう】地面のようすと太陽
小学3年	理科	126-137	太陽の光	126-137	日光のすすみ方
小学3年	理科			126-137	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			126-137	【考えよう】太陽の光
小学3年	理科	137-151	電気の通り道	138-141	電気の通り道
小学3年	理科			142-151	電気を通すもの・通さないもの(1)
小学3年	理科			142-151	電気を通すもの・通さないもの(2)
小学3年	理科	152-171	じしゃくのふしぎ	152-157	じしゃくに引きつけられるもの
小学3年	理科			158-161	じしゃくのせいしつ
小学3年	理科			162-165	じしゃくのきよく
小学3年	理科			166-171	じしゃくについた鉄
小学3年	理科	174-185	ものの重さ	174-179	もののしゅるいと重さ
小学3年	理科			180-185	ものの形と重さ
小学3年	理科			174-185	【考えよう】ものの重さ

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	6-13	天気と気温	6-13	天気による1日の気温の変化
小学4年	理科	14-23	季節と生物(春)	14-23	動物のようす(春)
小学4年	理科			19-21	植物のようす(春)
小学4年	理科			19-21	ヘチマのたねまき
小学4年	理科	24-39	電池のはたらき	24-39	かん電池のつなぎ方
小学4年	理科			31-39	かん電池の数
小学4年	理科			31-39	かん電池の数とのはたらき
小学4年	理科			24-39	電流のはかり方
小学4年	理科			24-39	【考えよう】電池のはたらき
小学4年	理科	40-51	とじこめた空気や水	40-51	空気集め
小学4年	理科			40-51	とじこめた空気と水(1)
小学4年	理科			40-51	とじこめた空気と水(2)
小学4年	理科			40-51	【考えよう】とじこめた空気や水
小学4年	理科	52-57	季節と生物(夏)	52-57	動物のようす(夏)
小学4年	理科			52-57	植物のようす(夏)
小学4年	理科			52-57	ヘチマの育つようす
小学4年	理科	58-65	星の明るさや色	58-65	星の明るさや色
小学4年	理科	72-93	雨水のゆくえ	72-83	雨水のゆくえと地面のようす
小学4年	理科			84-87	空気中に出ていく水
小学4年	理科			88-93	空気中の水じょう気
小学4年	理科			72-93	【考えよう】雨水のゆくえ
小学4年	理科	94-109	月と星の位置の変化	94-102	月の位置の変化
小学4年	理科			103-109	星ざのかんさつ
小学4年	理科			103-109	星の位置の変化
小学4年	理科	110-127	わたしたちの体と運動	110-127	動物の体のつくりと運動
小学4年	理科			110-127	【考えよう】わたしたちの体と運動
小学4年	理科	128-133	季節と生物(秋)	128-133	動物のようす(秋)
小学4年	理科			128-133	植物のようす(秋)
小学4年	理科			128-133	ヘチマのたねとり
小学4年	理科	134-151	ものの温度と体積	134-141	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			146-151	アルコールランプの使い方
小学4年	理科			146-151	金ぞくの温度と体積
小学4年	理科			134-151	【考えよう】ものの温度と体積
小学4年	理科	152-155	冬の星	152-155	冬の星ざのかんさつ
小学4年	理科	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			161-169	生き物の1年のようす
小学4年	理科	170-185	もののあたたまり方	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			179-185	空気のあたたまり方(1)
小学4年	理科			179-185	空気のあたたまり方(2)
小学4年	理科			184-185	【発展】いろいろなもののあたたまり方
小学4年	理科	186-207	すがたを変える水	186-196	熱したときの水のようす
小学4年	理科			197-200	冷やしたときの水のようす
小学4年	理科			201-207	温度と水のすがた(1)
小学4年	理科			201-207	温度と水のすがた(2)

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	4-19	天気の変化	4-19	雲のようすと天気の変化
小学5年	理科			4-19	【考えよう】天気の変化
小学5年	理科	20-39	植物の発芽と成長	20-28	発芽の条件
小学5年	理科			29-32	発芽と養分
小学5年	理科			33-39	植物の成長の条件
小学5年	理科			20-39	【考えよう】植物の発芽と成長
小学5年	理科	40-51	メダカのとんじょう	40-43	メダカのかい方とおす・めすの区別
小学5年	理科			40-43	メダカの産らん
小学5年	理科			44-51	メダカのみごの変化
小学5年	理科	52-61	台風と防災	52-61	台風の接近と天気
小学5年	理科	64-79	植物の実や種子のでき方	64-69	花のつくり
小学5年	理科			64-69	おしべとめしべ
小学5年	理科			70-79	花粉
小学5年	理科			70-79	花粉のはたらき
小学5年	理科			70-79	けんび鏡の使い方
小学5年	理科			64-79	【考えよう】植物の実や種子のでき方
小学5年	理科	80-101	流れる水のはたらきと土地の変化		雨水の流れ
小学5年	理科			80-85	雨水のはたらき
小学5年	理科			80-85	川の流れ
小学5年	理科			86-91	川と川原の石のようす (1)
小学5年	理科			86-91	川と川原の石のようす (2)
小学5年	理科			80-101	【考えよう】流れる水のはたらきと土地の変化
小学5年	理科	102-123	もののとけ方	102-107	水よう液の重さ
小学5年	理科			108-114	メスシリンダーの使い方
小学5年	理科			108-114	水にとけるものの量 (1)
小学5年	理科			108-114	水にとけるものの量 (2)
小学5年	理科			115-123	とかしたもののとり出し方 (1)
小学5年	理科			115-123	とかしたもののとり出し方 (2)
小学5年	理科			102-123	【考えよう】もののとけ方
小学5年	理科	124-139	ふりこの性質	124-139	ふりこの性質
小学5年	理科			124-139	ふりこの実験
小学5年	理科			124-139	【考えよう】ふりこの性質
小学5年	理科	140-157	電磁石の性質	142-146	電磁石の性質
小学5年	理科			147-150	電磁石の強さ
小学5年	理科			156-157	【発展】電流がつくる力
小学5年	理科			156-157	【発展】電磁石にできる極
小学5年	理科			140-157	【考えよう】電磁石の性質
小学5年	理科	158-169	人のたんじょう	158-169	人のたんじょう

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6年	理科	6-21	ものの燃え方	6-9	ものの燃え方と空気
小学6年	理科			10-11	ものを燃やすはたらきのある気体
小学6年	理科			12-16	ものが燃えるときの空気の変化
小学6年	理科			6-21	【考えよう】ものの燃え方
小学6年	理科	22-31	植物の体のつくりとはたらき 日光との関わり	22-31	日光とデンプン(1)
小学6年	理科			22-31	日光とデンプン(2)
小学6年	理科	32-42	人やほかの動物の体のつくりとはたらき 呼吸と血液のはたらき	32-39	すう空気とはく空気
小学6年	理科			32-39	肺のつくりと空気の流れ
小学6年	理科			39-39	いろいろな動物の呼吸
小学6年	理科			40-42	心臓と血液のはたらき
小学6年	理科			40-42	【発展】心臓のつくりとはたらき
小学6年	理科			32-42	【考えよう】呼吸と血液のはたらき
小学6年	理科	43-55	人やほかの動物の体のつくりとはたらき 消化と吸収	43-48	だ液のはたらき
小学6年	理科			43-48	消化液と消化管
小学6年	理科			43-48	消化された養分と吸収
小学6年	理科			52-52	いろいろな動物の消化管
小学6年	理科			49-49	いろいろな臓器
小学6年	理科			43-55	【考えよう】消化と吸収
小学6年	理科	56-69	植物の体のつくりとはたらき 水との関わり	56-61	根とくきのはたらき
小学6年	理科			56-61	水の通り道
小学6年	理科			62-67	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			56-69	【考えよう】植物の体のつくりとはたらき
小学6年	理科	70-91	生物と地球環境	70-73	水の中の小さな生物
小学6年	理科			74-79	動物の食べもの
小学6年	理科			74-79	食物連鎖
小学6年	理科			80-83	酸素や二酸化炭素を出すもの
小学6年	理科			80-83	生物と空気
小学6年	理科			84-87	生物と水
小学6年	理科			70-91	【考えよう】生物と地球環境
小学6年	理科	94-103	月と太陽	94-103	月の形とその変化
小学6年	理科			94-103	【発展】月と太陽のちがい
小学6年	理科			94-103	【考えよう】月と太陽
小学6年	理科	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			104-123	【考えよう】水よう液の性質
小学6年	理科	124-141	土地のつくりと変化 土地のつくり	124-133	地層をつくっているもの
小学6年	理科			134-141	水のはたらきによる地層のでき方
小学6年	理科			134-141	火山のはたらきによる地層のでき方
小学6年	理科	142-151	土地のつくりと変化 土地の変化	142-145	火山活動による土地の変化
小学6年	理科			142-145	地震による土地の変化
小学6年	理科			142-151	【考えよう】土地のつくりと変化
小学6年	理科	152-169	てこのはたらき	152-156	てこのはたらき
小学6年	理科			157-161	てこがつり合うとき
小学6年	理科			162-167	てこのはたらきを利用した道具(1)
小学6年	理科			162-167	てこのはたらきを利用した道具(2)
小学6年	理科			152-169	【考えよう】てこのはたらき
小学6年	理科	170-193	私たちの生活と電気	170-176	つくる電気・ためる電気
小学6年	理科			177-189	身の回りの電気の利用
小学6年	理科			170-193	【考えよう】私たちの生活と電気
小学6年	理科	194-200	かけがえのない地球環境	194-200	生物と環境