

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
中学1年	理科	1	6-20	身近な生物の観察	6-15	身近な植物の観察
中学1年	理科				6-15	身近な動物の観察
中学1年	理科				16-17	水中の微小な生物の観察
中学1年	理科				18-19	ルーペや顕微鏡による観察のしかた
中学1年	理科	2	21-49	植物の生活と種類 植物の体のつくりとはたらき	24-31	花のつくりとはたらき(1)
中学1年	理科				24-31	花のつくりとはたらき(2)
中学1年	理科				32-36	★光合成(1)
中学1年	理科				32-36	★光合成(2)
中学1年	理科				37-	★植物の呼吸(1)
中学1年	理科				37-	★植物の呼吸(2)
中学1年	理科				38-42	★葉のつくり(1)
中学1年	理科				38-42	★葉のつくり(2)
中学1年	理科				38-42	★蒸散
中学1年	理科				43-47	★茎のつくりとはたらき(1)
中学1年	理科				43-47	★茎のつくりとはたらき(2)
中学1年	理科				43-47	★根のつくりとはたらき(1)
中学1年	理科				43-47	★根のつくりとはたらき(2)
中学1年	理科				43-47	★根のつくりとはたらき(3)
中学1年	理科				48-49	★根・茎・葉のつながり
中学1年	理科	3	50-64	植物の生活と種類 植物のなかま分け	50-52	種子植物の特徴(1)
中学1年	理科				50-52	種子植物の特徴(2)
中学1年	理科				53-56	シダ植物
中学1年	理科				53-56	コケ植物
中学1年	理科				57-59	植物のなかま分け(1)
中学1年	理科				57-59	植物のなかま分け(2)
中学1年	理科	4		☆植物の生活と種類 動物のなかま		☆セキツイ動物の種類と特徴(1)
中学1年	理科					☆セキツイ動物の種類と特徴(2)
中学1年	理科					☆セキツイ動物のふえ方(1)
中学1年	理科					☆セキツイ動物のふえ方(2)
中学1年	理科					☆セキツイ動物の呼吸
中学1年	理科					☆セキツイ動物の体温
中学1年	理科					☆セキツイ動物のなかま分け
中学1年	理科					☆無セキツイ動物の種類と特徴(1)
中学1年	理科					☆無セキツイ動物の種類と特徴(2)
中学1年	理科					☆動物のなかま分け
中学1年	理科	5	65-85	物質のすがた いろいろな物質	72-	ガスバーナーの使い方
中学1年	理科				68-75	似ている物質を区別する方法
中学1年	理科				76-77	プラスチックの性質
中学1年	理科				78-80	金属の性質
中学1年	理科				81-85	密度
中学1年	理科				84-	上皿てんびんの使い方
中学1年	理科	6	86-95	物質のすがた 気体の発生と性質	89-91	酸素の発生と性質(1)
中学1年	理科				89-91	酸素の発生と性質(2)
中学1年	理科				89-91	酸素の発生と性質(3)
中学1年	理科				89-91	二酸化炭素の発生と性質(1)
中学1年	理科				89-91	二酸化炭素の発生と性質(2)
中学1年	理科				89-91	二酸化炭素の発生と性質(3)
中学1年	理科				92-95	水素の発生と性質(1)
中学1年	理科				92-95	水素の発生と性質(2)
中学1年	理科				92-95	水素の発生と性質(3)
中学1年	理科				92-95	いろいろな気体の発生と性質
中学1年	理科				86-95	気体の性質と集め方(1)
中学1年	理科				86-95	気体の性質と集め方(2)
中学1年	理科				86-95	気体の見分け方(1)
中学1年	理科				86-95	気体の見分け方(2)
中学1年	理科	7	96-113	物質のすがた 物質の状態変化	96-100	固体・液体・気体
中学1年	理科				96-100	状態変化と体積・質量(1)
中学1年	理科				96-100	状態変化と体積・質量(2)
中学1年	理科				101-103	状態変化と粒子の運動
中学1年	理科				104-105	物質が沸騰する温度(1)
中学1年	理科				104-105	物質が沸騰する温度(2)
中学1年	理科				104-105	物質が沸騰する温度(3)
中学1年	理科				104-108	物質がとける温度(1)
中学1年	理科				104-108	物質がとける温度(2)
中学1年	理科				109-110	混合物の融点と沸点(1)
中学1年	理科				109-110	混合物の融点と沸点(2)
中学1年	理科				111-113	沸点のちがいによる混合物の分離(1)
中学1年	理科				111-113	沸点のちがいによる混合物の分離(2)

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
中学1年	理科	8	114-132	物質のすがた 水溶液	114-119	物質が水にとけるようす (1)
中学1年	理科				114-119	物質が水にとけるようす (2)
中学1年	理科				120-123	溶解度 (1)
中学1年	理科				120-123	溶解度 (2)
中学1年	理科				120-123	再結晶 (1)
中学1年	理科				120-123	再結晶 (2)
中学1年	理科				124-125	水溶液の濃度
中学1年	理科	9	133-157	身近な物理現象 光の性質	138-143	光の直進と反射 (1)
中学1年	理科				138-143	光の直進と反射 (2)
中学1年	理科				144-148	光の屈折 (1)
中学1年	理科				144-148	光の屈折 (2)
中学1年	理科				149-156	凸レンズのはたらき
中学1年	理科				150-156	実像 (1)
中学1年	理科				150-156	実像 (2)
中学1年	理科				150-156	実像 (3)
中学1年	理科				150-156	虚像
中学1年	理科	10	158-167	身近な物理現象 音の性質	158-160	音の伝わり方
中学1年	理科				161-162	音の伝わる速さ
中学1年	理科				163-167	音の大きさ
中学1年	理科				163-167	音の高さ
中学1年	理科	11	168-200	身近な物理現象 力と圧力	168-169	力のはたらき (1)
中学1年	理科				168-169	力のはたらき (2)
中学1年	理科				170-173	いろいろな力 (1)
中学1年	理科				170-173	いろいろな力 (2)
中学1年	理科				174-177	力の大きさとはねののび
中学1年	理科				178-180	力の表し方
中学1年	理科					☆力のつり合い (1)
中学1年	理科					☆力のつり合い (2)
中学1年	理科					☆力のつり合い (3)
中学1年	理科				181-182	重さと質量のちがいがい (1)
中学1年	理科				181-182	重さと質量のちがいがい (2)
中学1年	理科				183-184	★圧力 (1)
中学1年	理科				183-184	★圧力 (2)
中学1年	理科				185-186	★水圧 (1)
中学1年	理科				185-186	★水圧 (2)
中学1年	理科				187-190	★浮力 (1)
中学1年	理科				187-190	★浮力 (2)
中学1年	理科				191-193	★空気の圧力
中学1年	理科	12	201-221	大地の変化 火山	204-212	火山の活動 (1)
中学1年	理科				204-212	火山の活動 (2)
中学1年	理科				216-221	火山岩と深成岩のつくり
中学1年	理科				213-221	火成岩をつくる鉱物
中学1年	理科	13	222-237	大地の変化 地震	222-237	地震の規模と災害
中学1年	理科				227-233	地震の揺れと伝わり方 (1)
中学1年	理科				227-233	地震の揺れと伝わり方 (2)
中学1年	理科	14	238-251	大地の変化 地層	238-242	地層のでき方 (1)
中学1年	理科				238-242	地層のでき方 (2)
中学1年	理科				243-246	地層の観察 (1)
中学1年	理科				243-246	地層の観察 (2)
中学1年	理科				247-249	地層をつくる岩石 (1)
中学1年	理科				247-249	地層をつくる岩石 (2)
中学1年	理科				249-251	化石からわかること (1)
中学1年	理科				249-251	化石からわかること (2)
中学1年	理科	15	252-266	大地の変化 大地の変動	252-259	大地の変動
中学1年	理科				252-256	震源の分布と地震の原因

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
中学1年	理科	16		キーワード	26-	子房
中学1年	理科				26-	胚珠
中学1年	理科				26-	やく
中学1年	理科				26-	柱頭
中学1年	理科				28-	種子
中学1年	理科				46-	主根
中学1年	理科				46-	側根
中学1年	理科				46-	ひげ根
中学1年	理科				46-	根毛
中学1年	理科				45-	★道管
中学1年	理科				45-	★篩管
中学1年	理科				45-	★維管束
中学1年	理科				38-	葉脈
中学1年	理科				34-	★細胞
中学1年	理科				34-	★葉緑体
中学1年	理科				40-	★気孔
中学1年	理科				31-	裸子植物
中学1年	理科				31-	被子植物
中学1年	理科				52-	双子葉類
中学1年	理科				52-	単子葉類
中学1年	理科				54-	孢子
中学1年	理科				75-	有機物
中学1年	理科				75-	無機物
中学1年	理科				88-	水上置換法
中学1年	理科				88-	下方置換法
中学1年	理科				88-	上方置換法
中学1年	理科				114-	溶質
中学1年	理科				114-	溶媒
中学1年	理科				114-	溶液
中学1年	理科				122-	結晶
中学1年	理科				140-	入射角
中学1年	理科				140-	反射角
中学1年	理科				142-	反射の法則
中学1年	理科				144-	屈折角
中学1年	理科				147-	全反射
中学1年	理科				149-	焦点
中学1年	理科				149-	焦点距離
中学1年	理科				164-	振幅
中学1年	理科				164-	振動数
中学1年	理科				173-	重力
中学1年	理科				181-	質量
中学1年	理科				176-	フックの法則
中学1年	理科				178-	作用点
中学1年	理科				206-	マグマ
中学1年	理科				208-	溶岩
中学1年	理科				216-	火山岩
中学1年	理科				216-	深成岩
中学1年	理科				218-	石基
中学1年	理科				218-	斑晶
中学1年	理科				218-	斑状組織
中学1年	理科				218-	等粒状組織
中学1年	理科				223-	震源
中学1年	理科				223-	震央
中学1年	理科				229-	初期微動
中学1年	理科				229-	初期微動継続時間
中学1年	理科				229-	主要動
中学1年	理科				229-	P波
中学1年	理科				229-	S波
中学1年	理科				234-	震度
中学1年	理科				236-	マグニチュード
中学1年	理科				224-	津波
中学1年	理科				245-	断層
中学1年	理科				249-	示相化石
中学1年	理科				250-	示準化石
中学1年	理科				250-	地質時代

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
中学2年	理科	1	7-31	化学変化と原子・分子 物質の成り立ち	10-16	分解 (1)
中学2年	理科				10-16	分解 (2)
中学2年	理科				10-16	分解 (3)
中学2年	理科				17-20	水の電気分解 (1)
中学2年	理科				17-20	水の電気分解 (2)
中学2年	理科				17-20	H字型電気分解装置の使い方
中学2年	理科				21-25	原子
中学2年	理科				26-27	分子
中学2年	理科				24-30	原子の記号と化学式
中学2年	理科				30-	単体と化合物
中学2年	理科	2	32-57	化学変化と原子・分子 いろいろな化学変化	32-36	化合
中学2年	理科				37-41	化学反応式
中学2年	理科				39-	状態変化と化学変化のちがいが
中学2年	理科				42-51	金属の酸化 (1)
中学2年	理科				42-51	金属の酸化 (2)
中学2年	理科				42-51	有機物の酸化
中学2年	理科				42-51	酸化 (1)
中学2年	理科				42-51	酸化 (2)
中学2年	理科				52-55	還元 (1)
中学2年	理科				52-55	還元 (2)
中学2年	理科				52-55	還元 (3)
中学2年	理科	3	58-67	化学変化と原子・分子 化学変化と物質の質量	58-61	化学変化の前後の質量 (1)
中学2年	理科				58-61	化学変化の前後の質量 (2)
中学2年	理科				62-67	化学変化と物質の質量の割合 (1)
中学2年	理科				62-67	化学変化と物質の質量の割合 (2)
中学2年	理科	4	68-80	化学変化と原子・分子 化学変化と熱の出入り	68-73	化学変化と熱の出入り
中学2年	理科	5	81-93	動物の生活と生物の進化 細胞のつくりとはたらき	86-89	細胞のつくり (1)
中学2年	理科				86-89	細胞のつくり (2)
中学2年	理科				90-93	単細胞生物と多細胞生物
中学2年	理科	6	94-115	動物の生活と生物の進化 生命を維持するはたらき	94-96	呼吸 (1)
中学2年	理科				94-96	呼吸 (2)
中学2年	理科				94-96	いろいろな動物の呼吸
中学2年	理科				99-100	血液の成分とはたらき (1)
中学2年	理科				99-100	血液の成分とはたらき (2)
中学2年	理科				101-102	心臓のつくりとはたらき (1)
中学2年	理科				101-102	心臓のつくりとはたらき (2)
中学2年	理科				97-102	血液の循環 (1)
中学2年	理科				97-102	血液の循環 (2)
中学2年	理科				103-	食物の成分 (1)
中学2年	理科				103-	食物の成分 (2)
中学2年	理科				104-109	消化器官のつくり (1)
中学2年	理科				104-109	消化器官のつくり (2)
中学2年	理科				104-109	消化のしくみ (1)
中学2年	理科				104-109	消化のしくみ (2)
中学2年	理科				107-111	吸収のしくみ (1)
中学2年	理科				107-111	吸収のしくみ (2)
中学2年	理科				110-113	養分のゆくえ (1)
中学2年	理科				110-113	養分のゆくえ (2)
中学2年	理科				114-115	排出のしくみ (1)
中学2年	理科				114-115	排出のしくみ (2)
中学2年	理科	7	116-127	動物の生活と生物の進化 行動のしくみ	116-118	骨格と筋肉のつくり
中学2年	理科				119-122	感覚器官のしくみ (1)
中学2年	理科				119-122	感覚器官のしくみ (2)
中学2年	理科				118-122	肉食動物と草食動物のちがいが
中学2年	理科				123-127	神経系のつくりとはたらき (1)
中学2年	理科				123-127	神経系のつくりとはたらき (2)
中学2年	理科	8	128-141	動物の生活と生物の進化 動物のなかま	128-132	セキツイ動物の種類と特徴 (1)
中学2年	理科				128-132	セキツイ動物の種類と特徴 (2)
中学2年	理科				130-131	セキツイ動物のふえ方 (1)
中学2年	理科				130-131	セキツイ動物のふえ方 (2)
中学2年	理科				131-	セキツイ動物の呼吸
中学2年	理科				132-	セキツイ動物の体温
中学2年	理科				133-135	セキツイ動物のなかま分け
中学2年	理科				136-141	無セキツイ動物 (1)
中学2年	理科				136-141	無セキツイ動物 (2)
中学2年	理科				128-141	動物のなかま分け
中学2年	理科	9	142-158	★動物の生活と生物の進化 生物の進化	142-151	★生物の進化 (1)
中学2年	理科				142-151	★生物の進化 (2)
中学2年	理科				142-151	★生物の進化 (3)
中学2年	理科				142-151	★生物の進化 (4)

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
中学2年	理科	10	159-195	電流とその利用 電流と回路	162-169	回路と回路図
中学2年	理科				167-	電流計の使い方
中学2年	理科				166-173	回路を流れる電流 (1)
中学2年	理科				166-173	回路を流れる電流 (2)
中学2年	理科				175-	電圧計の使い方
中学2年	理科				174-179	回路に加わる電圧 (1)
中学2年	理科				174-179	回路に加わる電圧 (2)
中学2年	理科				180-184	電流と電圧の関係 (1)
中学2年	理科				180-187	電流と電圧の関係 (2)
中学2年	理科				185-187	直列回路の電流と電圧 (1)
中学2年	理科				185-187	直列回路の電流と電圧 (2)
中学2年	理科				185-187	並列回路の電流と電圧 (1)
中学2年	理科				185-187	並列回路の電流と電圧 (2)
中学2年	理科				188-	電力 (1)
中学2年	理科				188-	電力 (2)
中学2年	理科				189-195	電流による発熱 (1)
中学2年	理科				189-195	電流による発熱 (2)
中学2年	理科				189-195	電力と電力量 (1)
中学2年	理科				189-195	電力と電力量 (2)
中学2年	理科	11	196-215	電流とその利用 電流と磁界	196-199	磁石がつくる磁界 (1)
中学2年	理科				196-199	磁石がつくる磁界 (2)
中学2年	理科				200-203	電流がつくる磁界 (1)
中学2年	理科				200-203	電流がつくる磁界 (2)
中学2年	理科				204-208	電流が磁界から受ける力 (1)
中学2年	理科				204-208	【発展】電流が磁界から受ける力 (2)
中学2年	理科				209-211	電磁誘導 (1)
中学2年	理科				209-211	電磁誘導 (2)
中学2年	理科				209-211	【発展】電磁誘導 (3)
中学2年	理科				212-215	直流と交流
中学2年	理科	12	216-230	電流とその利用 電流の正体	216-218	静電気
中学2年	理科				219-220	空気中を流れる電流
中学2年	理科				221-223	陰極線 (1)
中学2年	理科				221-223	陰極線 (2)
中学2年	理科				221-223	陰極線 (3)
中学2年	理科				223-	電子の流れと電流 (1)
中学2年	理科				223-	電子の流れと電流 (2)
中学2年	理科	13	231-243	気象のしくみと天気の変化 気象観測	234-239	雲量と天気、気温
中学2年	理科				234-239	風向と風力
中学2年	理科				234-239	湿度と気圧
中学2年	理科				240-243	天気の変化
中学2年	理科	14	244-257	気象のしくみと天気の変化 大気中の水蒸気の変化	244-248	空気中の水蒸気 (1)
中学2年	理科				244-248	空気中の水蒸気 (2)
中学2年	理科				244-248	空気中の水蒸気 (3)
中学2年	理科				249-250	気圧 (1)
中学2年	理科				249-250	気圧 (2)
中学2年	理科				251-252	雲や霧のでき方 (1)
中学2年	理科				251-252	雲や霧のでき方 (2)
中学2年	理科				253-257	雨のでき方と水の循環
中学2年	理科	15	258-267	気象のしくみと天気の変化 前線の通過と天気の変化	258-260	高気圧と低気圧 (1)
中学2年	理科				258-260	高気圧と低気圧 (2)
中学2年	理科				258-260	等圧線と風
中学2年	理科				258-260	気圧と天気
中学2年	理科				261-267	前線と天気 (1)
中学2年	理科				261-267	前線と天気 (2)
中学2年	理科	16	268-288	気象のしくみと天気の変化 日本の気象	268-281	気団と季節 (1)
中学2年	理科				268-281	気団と季節 (2)
中学2年	理科				268-275	大気の動き
中学2年	理科				268-281	春と秋の天気
中学2年	理科				268-281	移動性高気圧と天気
中学2年	理科				268-281	梅雨と台風
中学2年	理科				268-281	夏の天気
中学2年	理科				268-281	冬の天気
中学2年	理科				282-283	天気予報と気象災害

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
中学2年	理科	17		キーワード	24-	原子の記号
中学2年	理科				28-	化学式
中学2年	理科				88-	核
中学2年	理科				88-	細胞膜
中学2年	理科				88-	細胞壁
中学2年	理科				88-	液胞
中学2年	理科				88-	細胞質
中学2年	理科				88-	葉緑体
中学2年	理科				105-	ペネシクト液
中学2年	理科				110-	柔毛
中学2年	理科				98-	リンパ管
中学2年	理科				102-	体循環
中学2年	理科				102-	肺循環
中学2年	理科				100-	赤血球
中学2年	理科				100-	ヘモグロビン
中学2年	理科				100-	白血球
中学2年	理科				100-	血小板
中学2年	理科				100-	血しょう
中学2年	理科				97-	毛細血管
中学2年	理科				97-	動脈
中学2年	理科				97-	静脈
中学2年	理科				97-	組織液
中学2年	理科				90-	細胞による呼吸
中学2年	理科				96-	肺胞
中学2年	理科				114-	じん臓
中学2年	理科				112-	肝臓
中学2年	理科				119-	刺激
中学2年	理科				124-	脳
中学2年	理科				125-	中枢神経
中学2年	理科				125-	末しょう神経
中学2年	理科				125-	感覚神経
中学2年	理科				125-	運動神経
中学2年	理科				126-	反射
中学2年	理科				129-	無セキツイ動物
中学2年	理科				138-	節足動物
中学2年	理科				138-	外骨格
中学2年	理科				140-	軟体動物
中学2年	理科				169-	電気用図記号
中学2年	理科				183-	抵抗
中学2年	理科				187-	絶縁体
中学2年	理科				198-	磁界
中学2年	理科				198-	磁力
中学2年	理科				198-	磁界の向き
中学2年	理科				198-	磁力線
中学2年	理科				236-	天気記号
中学2年	理科				261-	気団
中学2年	理科				261-	前線
中学2年	理科				262-	寒冷前線
中学2年	理科				262-	温暖前線
中学2年	理科				262-	停滞前線
中学2年	理科				273-	偏西風
中学2年	理科				268-	季節風
中学2年	理科				269-	シベリア気団
中学2年	理科				276-	梅雨
中学2年	理科				277-	梅雨前線
中学2年	理科				269-	小笠原気団
中学2年	理科				278-	台風

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
中学3年	理科	1	7-21	運動とエネルギー カのはたらき	10-11	力のつり合い (1)
中学3年	理科				10-11	力のつり合い (2)
中学3年	理科				10-11	力のつり合い (3)
中学3年	理科				12-18	力の合成 (1)
中学3年	理科				12-18	力の合成 (2)
中学3年	理科				19-21	力の分解 (1)
中学3年	理科				19-21	力の分解 (2)
中学3年	理科	2	22-41	運動とエネルギー 物体の運動	22-28	速さ (1)
中学3年	理科				22-28	速さ (2)
中学3年	理科				29-33	斜面を下る運動 (1)
中学3年	理科				29-33	斜面を下る運動 (2)
中学3年	理科				34-	力の向きと運動 (1)
中学3年	理科				34-	力の向きと運動 (2)
中学3年	理科				35-39	力がはたらいていない運動 (1)
中学3年	理科				35-39	力がはたらいていない運動 (2)
中学3年	理科				35-39	力がはたらいていない運動 (3)
中学3年	理科				40-41	力をおよぼし合う運動
中学3年	理科	3	42-74	運動とエネルギー 仕事とエネルギー	42-44	仕事 (1)
中学3年	理科				42-44	仕事 (2)
中学3年	理科				45-47	仕事の原理 (1)
中学3年	理科				45-47	仕事の原理 (2)
中学3年	理科				48-49	仕事率 (1)
中学3年	理科				48-49	仕事率 (2)
中学3年	理科				50-55	力学的エネルギー (1)
中学3年	理科				50-55	力学的エネルギー (2)
中学3年	理科				56-57	力学的エネルギーの保存
中学3年	理科				58-65	いろいろなエネルギー
中学3年	理科				66-67	熱の伝わり方
中学3年	理科	4	75-93	生命のつながり 生物の成長とふえ方	78-83	生物の成長と細胞分裂 (1)
中学3年	理科				78-83	生物の成長と細胞分裂 (2)
中学3年	理科				84-86	無性生殖
中学3年	理科				87-88	植物の有性生殖 (1)
中学3年	理科				87-88	植物の有性生殖 (2)
中学3年	理科				89-90	動物の有性生殖 (1)
中学3年	理科				89-90	動物の有性生殖 (2)
中学3年	理科	5	94-114	生命のつながり 遺伝の規則性と遺伝子	91-94	形質を伝えるもの
中学3年	理科				95-102	遺伝の規則性 (1)
中学3年	理科				95-102	遺伝の規則性 (2)
中学3年	理科				95-102	分離の法則 (1)
中学3年	理科				95-102	分離の法則 (2)
中学3年	理科				103-109	遺伝子
中学3年	理科	6	115-125	自然界のつながり 生物どうしのつながり	118-123	食物連鎖 (1)
中学3年	理科				118-123	食物連鎖 (2)
中学3年	理科				121-123	土の中の食物連鎖 (1)
中学3年	理科				121-123	土の中の食物連鎖 (2)
中学3年	理科				124-	生物どうしのつり合い
中学3年	理科	7	126-142	自然界のつながり 自然界を循環する物質	126-131	分解者のはたらき (1)
中学3年	理科				126-131	分解者のはたらき (2)
中学3年	理科				132-135	物質の循環
中学3年	理科	8	143-161	化学変化とイオン 水溶液とイオン	146-148	水溶液と電流 (1)
中学3年	理科				146-148	水溶液と電流 (2)
中学3年	理科				146-148	水溶液と電流 (3)
中学3年	理科				149-152	水溶液の電気分解 (1)
中学3年	理科				149-152	水溶液の電気分解 (2)
中学3年	理科				153-161	原子のなり立ちとイオン (1)
中学3年	理科				153-161	原子のなり立ちとイオン (2)
中学3年	理科				153-161	イオン式と電離の表し方
中学3年	理科	9	162-171	化学変化とイオン 化学変化と電池	162-169	電池 (1)
中学3年	理科				162-169	電池 (2)
中学3年	理科				170-171	【発展】電気分解のしくみとイオン
中学3年	理科	10	172-196	化学変化とイオン 酸・アルカリとイオン	172-181	酸とイオン (1)
中学3年	理科				172-181	酸とイオン (2)
中学3年	理科				172-181	アルカリとイオン (1)
中学3年	理科				172-181	アルカリとイオン (2)
中学3年	理科				182-191	こまごめピペットの使い方
中学3年	理科				182-191	中和と塩 (1)
中学3年	理科				182-191	中和と塩 (2)
中学3年	理科				182-191	中和とイオンの数の関係
中学3年	理科				188-191	【発展】中和反応と水溶液の濃度 (1)
中学3年	理科				188-191	【発展】中和反応と水溶液の濃度 (2)
中学3年	理科				188-191	【発展】中和反応と水溶液の体積 (1)
中学3年	理科				188-191	【発展】中和反応と水溶液の体積 (2)
中学3年	理科	11	197-215	地球と宇宙 天体の1日の動き	204-207	太陽の1日の動き (1)
中学3年	理科				204-207	太陽の1日の動き (2)
中学3年	理科				208-215	星の1日の動き (1)
中学3年	理科				208-215	星の1日の動き (2)
中学3年	理科	12	216-223	地球と宇宙 天体の1年の動き	216-219	星の1年の動き (1)
中学3年	理科				216-219	星の1年の動き (2)
中学3年	理科				219-223	太陽の1年の動き (1)
中学3年	理科				219-223	太陽の1年の動き (2)
中学3年	理科				219-223	季節の変化

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
中学3年	理科	13	224-233	地球と宇宙 月と惑星の運動	224-229	月の運動と見え方
中学3年	理科				230-233	金星の動きと見え方(1)
中学3年	理科				230-233	金星の動きと見え方(2)
中学3年	理科	14	234-254	地球と宇宙 太陽系と銀河系	234-237	太陽のすがた
中学3年	理科				238-244	太陽系のすがた
中学3年	理科				245-247	銀河系と宇宙の広がり
中学3年	理科	15	255-298	地球の明るい未来のために	258-261	身近な自然環境の調査
中学3年	理科				258-263	自然環境の保全
中学3年	理科				264-271	自然の災害とめぐみ
中学3年	理科				272-274	新素材
中学3年	理科				275-277	情報を伝える科学技術
中学3年	理科				278-291	エネルギーの利用(1)
中学3年	理科				278-291	エネルギーの利用(2)
中学3年	理科				287-290	放射線
中学3年	理科				292-295	これからの課題
中学3年	理科	16		キーワード	148-	電解質
中学3年	理科				148-	非電解質
中学3年	理科				155-	原子核
中学3年	理科				155-	陽子
中学3年	理科				155-	中性子
中学3年	理科				153-	イオン
中学3年	理科				158-	イオン式
中学3年	理科				153-	電離
中学3年	理科				169-	燃料電池
中学3年	理科				174-	酸
中学3年	理科				175-	アルカリ
中学3年	理科				36-	等速直線運動
中学3年	理科				38-	慣性の法則
中学3年	理科				51-	位置エネルギー
中学3年	理科				53-	運動エネルギー
中学3年	理科				58-	電気エネルギー
中学3年	理科				59-	光エネルギー
中学3年	理科				58-	熱エネルギー
中学3年	理科				66-	伝導
中学3年	理科				66-	対流
中学3年	理科				66-	放射
中学3年	理科				59-	音エネルギー
中学3年	理科				59-	化学エネルギー
中学3年	理科				64-	エネルギー保存の法則
中学3年	理科				282-	原子力発電
中学3年	理科				291-	太陽光発電
中学3年	理科				291-	地熱発電
中学3年	理科				287-	放射性物質
中学3年	理科				287-	アルファ線
中学3年	理科				287-	エックス線
中学3年	理科				287-	ガンマ線
中学3年	理科				287-	ベータ線
中学3年	理科				82-	染色体
中学3年	理科				88-	花粉管
中学3年	理科				88-	精細胞
中学3年	理科				88-	卵細胞
中学3年	理科				89-	卵
中学3年	理科				89-	精子
中学3年	理科				84-	生殖細胞
中学3年	理科				88-	受精
中学3年	理科				89-	受精卵
中学3年	理科				88-	胚
中学3年	理科				88-	発生
中学3年	理科				94-	形質
中学3年	理科				94-	遺伝子
中学3年	理科				91-	減数分裂
中学3年	理科				98-	優性
中学3年	理科				98-	劣性
中学3年	理科				103-	DNA
中学3年	理科				206-	南中
中学3年	理科				206-	南中高度
中学3年	理科				206-	天球
中学3年	理科				219-	黄道
中学3年	理科				214-	自転
中学3年	理科				217-	公転
中学3年	理科				234-	黒点
中学3年	理科				228-	日食
中学3年	理科				228-	月食
中学3年	理科				230-	恒星
中学3年	理科				230-	惑星
中学3年	理科				242-	衛星
中学3年	理科				242-	すい星
中学3年	理科				242-	小惑星
中学3年	理科				247-	銀河
中学3年	理科				246-	銀河系
中学3年	理科				285-	地球温暖化