

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	8-24	身のまわりの物質 物質の区別	10-13	金属と非金属の区別
中学1年	理科				14-17	物質を加熱したときの变化
中学1年	理科				258-	ガスバーナーの使い方
中学1年	理科				18-20	プラスチックの性質と区別
中学1年	理科				21-24	密度による区別
中学1年	理科				256-	上皿てんびんの使い方
中学1年	理科	2	25-36	身のまわりの物質 気体の性質	27-30	酸素の発生と性質 (1)
中学1年	理科				27-30	酸素の発生と性質 (2)
中学1年	理科				27-30	酸素の発生と性質 (3)
中学1年	理科				27-30	二酸化炭素の発生と性質 (1)
中学1年	理科				27-30	二酸化炭素の発生と性質 (2)
中学1年	理科				27-30	二酸化炭素の発生と性質 (3)
中学1年	理科				33-	水素の発生と性質 (1)
中学1年	理科				33-	水素の発生と性質 (2)
中学1年	理科				33-	水素の発生と性質 (3)
中学1年	理科				34-36	いろいろな気体の発生と性質
中学1年	理科				25-36	気体の性質と集め方 (1)
中学1年	理科				25-36	気体の性質と集め方 (2)
中学1年	理科				25-36	気体の見分け方 (1)
中学1年	理科				25-36	気体の見分け方 (2)
中学1年	理科	3	37-48	身のまわりの物質 水溶液の性質	37-41	物質が水にとけるようす (1)
中学1年	理科				37-41	物質が水にとけるようす (2)
中学1年	理科				42-43	溶液の濃度
中学1年	理科				44-46	溶解度 (1)
中学1年	理科				44-46	溶解度 (2)
中学1年	理科				45-48	再結晶 (1)
中学1年	理科				45-48	再結晶 (2)
中学1年	理科	4	49-67	身のまわりの物質 物質の状態変化	49-53	固体・液体・気体
中学1年	理科				49-53	状態変化と体積・質量 (1)
中学1年	理科				49-53	状態変化と体積・質量 (2)
中学1年	理科				52-53	状態変化と粒子モデル
中学1年	理科				54-57	物質がとける温度 (1)
中学1年	理科				54-57	物質がとける温度 (2)
中学1年	理科				54-57	物質が沸騰する温度 (1)
中学1年	理科				54-57	物質が沸騰する温度 (2)
中学1年	理科				54-57	物質が沸騰する温度 (3)
中学1年	理科				58-61	混合物の温度変化 (1)
中学1年	理科				58-61	混合物の温度変化 (2)
中学1年	理科				58-61	蒸留 (1)
中学1年	理科				58-61	蒸留 (2)
中学1年	理科	5	68-89	光・音・力 光の性質	70-77	光の直進と反射 (1)
中学1年	理科				70-77	光の直進と反射 (2)
中学1年	理科				78-81	光の屈折 (1)
中学1年	理科				78-81	光の屈折 (2)
中学1年	理科				82-89	凸レンズのはたらき
中学1年	理科				82-89	実像 (1)
中学1年	理科				82-89	実像 (2)
中学1年	理科				82-89	実像 (3)
中学1年	理科				82-89	虚像
中学1年	理科	6	90-99	光・音・力 音の性質	90-92	音の伝わり方
中学1年	理科				93-94	音の伝わる速さ
中学1年	理科				95-97	音の大きさ
中学1年	理科				95-97	音の高さ
中学1年	理科	7	100-125	光・音・力 力のはたらき	101-103	力の表し方
中学1年	理科				100-103	力のはたらき (1)
中学1年	理科				100-103	力のはたらき (2)
中学1年	理科				104-105	いろいろな力 (1)
中学1年	理科				104-105	いろいろな力 (2)
中学1年	理科				106-108	力の大きさとばねののび
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				109-110	重さ・重力・質量 (1)
中学1年	理科				109-110	重さ・重力・質量 (2)
中学1年	理科				111-112	★圧力 (1)
中学1年	理科				111-112	★圧力 (2)
中学1年	理科				113-115	★水圧 (1)
中学1年	理科				113-115	★水圧 (2)
中学1年	理科				116-117	★浮力 (1)
中学1年	理科				116-117	★浮力 (2)
中学1年	理科				118-119	★空気による圧力
中学1年	理科	8	126-141	植物の世界 身のまわりの生物を観察しよう	128-135	身のまわりの植物の観察
中学1年	理科				128-135	身のまわりの動物の観察
中学1年	理科				136-139	水中の微小な生物の観察
中学1年	理科				134-141	ルーペや顕微鏡による観察のしかた
中学1年	理科	9	142-150	植物の世界 花のつくりとはたらき	142-150	花のつくりとはたらき (1)
中学1年	理科				142-150	花のつくりとはたらき (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	10	151-160	★植物の世界 根・茎・葉と水のゆくえ	151-152	★根のつくりとはたらき(1)
中学1年	理科				151-152	★根のつくりとはたらき(2)
中学1年	理科				151-152	★根のつくりとはたらき(3)
中学1年	理科				153-154	★茎のつくりとはたらき(1)
中学1年	理科				153-154	★茎のつくりとはたらき(2)
中学1年	理科				155-158	★葉のつくり(1)
中学1年	理科				155-158	★葉のつくり(2)
中学1年	理科				155-158	★蒸散
中学1年	理科	11	161-171	★植物の世界 葉と日光	161-168	★光合成(1)
中学1年	理科				161-168	★光合成(2)
中学1年	理科				169-	★植物の呼吸(1)
中学1年	理科				169-	★植物の呼吸(2)
中学1年	理科				170-171	★植物のからだのつくりとはたらき
中学1年	理科	12	172-189	植物の世界 植物のなかま	172-174	種子植物のなかま(1)
中学1年	理科				172-174	種子植物のなかま(2)
中学1年	理科				175-179	シダ植物
中学1年	理科				175-179	コケ植物
中学1年	理科				180-183	植物の分類(1)
中学1年	理科				180-183	植物の分類(2)
中学1年	理科	13		☆植物の世界 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	14	190-205	大地の成り立ちと変化 火山活動と火成岩	192-199	火山の活動(1)
中学1年	理科				192-199	火山の活動(2)
中学1年	理科				200-205	火山岩と深成岩
中学1年	理科				197-205	火成岩をつくる鉱物
中学1年	理科	15	206-223	大地の成り立ちと変化 地震と大地の変化	206-214	地震の揺れと伝わり方(1)
中学1年	理科				206-214	地震の揺れと伝わり方(2)
中学1年	理科				206-214	地震の規模と災害
中学1年	理科				215-217	地震の分布と原因
中学1年	理科				216-223	プレートの動き
中学1年	理科	16	224-249	大地の成り立ちと変化 大地の歴史と地層	224-231	地層のでき方(1)
中学1年	理科				224-231	地層のでき方(2)
中学1年	理科				232-235	地層をつくる岩石(1)
中学1年	理科				232-235	地層をつくる岩石(2)
中学1年	理科				236-241	化石からわかること(1)
中学1年	理科				236-241	化石からわかること(2)
中学1年	理科				242-243	地層の観察(1)
中学1年	理科				242-243	地層の観察(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	17		キーワード	144-	子房
中学1年	理科				144-	胚珠
中学1年	理科				144-	やく
中学1年	理科				144-	柱頭
中学1年	理科				145-	種子
中学1年	理科				152-	主根
中学1年	理科				152-	側根
中学1年	理科				152-	ひげ根
中学1年	理科				152-	根毛
中学1年	理科				154-	★道管
中学1年	理科				154-	★篩管
中学1年	理科				154-	★維管束
中学1年	理科				156-	葉脈
中学1年	理科				156-	★細胞
中学1年	理科				164-	★葉緑体
中学1年	理科				157-	★気孔
中学1年	理科				146-	裸子植物
中学1年	理科				146-	被子植物
中学1年	理科				174-	双子葉類
中学1年	理科				174-	単子葉類
中学1年	理科				176-	孢子
中学1年	理科				16-	有機物
中学1年	理科				16-	無機物
中学1年	理科				26-	水上置換法
中学1年	理科				26-	下方置換法
中学1年	理科				26-	上方置換法
中学1年	理科				40-	溶質
中学1年	理科				40-	溶媒
中学1年	理科				40-	溶液
中学1年	理科				47-	結晶
中学1年	理科				74-	入射角
中学1年	理科				74-	反射角
中学1年	理科				74-	反射の法則
中学1年	理科				80-	屈折角
中学1年	理科				81-	全反射
中学1年	理科				83-	焦点
中学1年	理科				83-	焦点距離
中学1年	理科				96-	振幅
中学1年	理科				96-	振動数
中学1年	理科				102-	重力
中学1年	理科				109-	質量
中学1年	理科				108-	フックの法則
中学1年	理科				101-	作用点
中学1年	理科				194-	マグマ
中学1年	理科				195-	溶岩
中学1年	理科				200-	火山岩
中学1年	理科				200-	深成岩
中学1年	理科				202-	石基
中学1年	理科				202-	斑晶
中学1年	理科				202-	斑状組織
中学1年	理科				202-	等粒状組織
中学1年	理科				208-	震源
中学1年	理科				208-	震央
中学1年	理科				210-	初期微動
中学1年	理科				210-	初期微動継続時間
中学1年	理科				210-	主要動
中学1年	理科				210-	P波
中学1年	理科				210-	S波
中学1年	理科				209-	震度
中学1年	理科				213-	マグニチュード
中学1年	理科				207-	津波
中学1年	理科				231-	断層
中学1年	理科				236-	示相化石
中学1年	理科				237-	示準化石
中学1年	理科				237-	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	2-15	化学変化と原子・分子 分解と化合	4-7	分解 (1)
中学2年	理科				4-7	分解 (2)
中学2年	理科				4-7	分解 (3)
中学2年	理科				8-11	水の電気分解 (1)
中学2年	理科				8-11	水の電気分解 (2)
中学2年	理科				8-11	H管型電気分解装置の使い方
中学2年	理科				12-15	化合
中学2年	理科	2	16-29	化学変化と原子・分子 物質の成り立ち	16-19	原子
中学2年	理科				20-23	分子
中学2年	理科				24-25	物質を表す記号
中学2年	理科				22-25	単体と化合物
中学2年	理科				26-	状態変化と化学変化のちがいが
中学2年	理科				27-29	化学変化を表す式
中学2年	理科	3	30-43	化学変化と原子・分子 酸化と還元	30-34	金属の酸化 (1)
中学2年	理科				30-34	金属の酸化 (2)
中学2年	理科				30-34	酸化 (1)
中学2年	理科				30-34	酸化 (2)
中学2年	理科				30-34	有機物の酸化
中学2年	理科				35-39	還元 (1)
中学2年	理科				35-39	還元 (2)
中学2年	理科				35-39	還元 (3)
中学2年	理科				40-43	化学変化と熱
中学2年	理科	4	44-57	化学変化と原子・分子 化学変化と物質の質量	44-47	化学変化の前後の質量 (1)
中学2年	理科				44-47	化学変化の前後の質量 (2)
中学2年	理科				48-51	反応する物質の質量の割合 (1)
中学2年	理科				48-51	反応する物質の質量の割合 (2)
中学2年	理科	5	58-67	電気の世界 静電気と電流	60-63	静電気の性質
中学2年	理科				64-65	空気中を流れる電流
中学2年	理科				66-67	陰極線 (1)
中学2年	理科				66-67	陰極線 (2)
中学2年	理科				66-67	陰極線 (3)
中学2年	理科				67-	電子の流れと電流 (1)
中学2年	理科				67-	電子の流れと電流 (2)
中学2年	理科	6	68-97	電気の世界 電流と電圧	68-71	回路と回路図
中学2年	理科				72-73	電流計の使い方
中学2年	理科				72-76	回路を流れる電流 (1)
中学2年	理科				72-76	回路を流れる電流 (2)
中学2年	理科				78-79	電圧計の使い方
中学2年	理科				77-83	回路に加わる電圧 (1)
中学2年	理科				77-83	回路に加わる電圧 (2)
中学2年	理科				84-92	電流と電圧の関係 (1)
中学2年	理科				84-92	電流と電圧の関係 (2)
中学2年	理科				90-91	直列回路の電流と電圧 (1)
中学2年	理科				90-91	直列回路の電流と電圧 (2)
中学2年	理科				90-91	並列回路の電流と電圧 (1)
中学2年	理科				90-91	並列回路の電流と電圧 (2)
中学2年	理科				93-94	電力 (1)
中学2年	理科				93-94	電力 (2)
中学2年	理科				94-96	電流による発熱 (1)
中学2年	理科				94-96	電流による発熱 (2)
中学2年	理科				94-97	電力と電力量 (1)
中学2年	理科				94-97	電力と電力量 (2)
中学2年	理科	7	98-119	電気の世界 電流と磁界	98-100	磁石がつくる磁界 (1)
中学2年	理科				98-100	磁石がつくる磁界 (2)
中学2年	理科				101-102	電流がつくる磁界 (1)
中学2年	理科				101-102	電流がつくる磁界 (2)
中学2年	理科				103-105	磁界のなかの電流にはたらき (1)
中学2年	理科				103-105	【発展】磁界のなかの電流にはたらき (2)
中学2年	理科				106-109	電磁誘導 (1)
中学2年	理科				106-109	電磁誘導 (2)
中学2年	理科				106-109	【発展】電磁誘導 (3)
中学2年	理科				110-112	直流と交流
中学2年	理科	8	120-129	動物の世界と生物の変遷 生物の細胞と個体	122-127	細胞のつくり (1)
中学2年	理科				122-127	細胞のつくり (2)
中学2年	理科				128-129	単細胞生物と多細胞生物
中学2年	理科	9	130-140	動物の世界と生物の変遷 動物の行動のしくみ	130-132	感覚器官のしくみ (1)
中学2年	理科				130-132	感覚器官のしくみ (2)
中学2年	理科				133-137	神経系のはたらき (1)
中学2年	理科				133-137	神経系のはたらき (2)
中学2年	理科				138-140	骨格と筋肉のはたらき

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	141-163	動物の世界と生物の変遷 動物の生命維持のしくみ	141-143	肉食動物と草食動物のちがい
中学2年	理科				144-	食物にふくまれる成分(1)
中学2年	理科				144-	食物にふくまれる成分(2)
中学2年	理科				144-147	消化系のつくり(1)
中学2年	理科				144-147	消化系のつくり(2)
中学2年	理科				144-147	消化のしくみ(1)
中学2年	理科				144-147	消化のしくみ(2)
中学2年	理科				148-149	吸収のしくみ(1)
中学2年	理科				148-149	吸収のしくみ(2)
中学2年	理科				148-149	養分のゆくえ(1)
中学2年	理科				148-149	養分のゆくえ(2)
中学2年	理科				150-152	呼吸のしくみ(1)
中学2年	理科				150-152	呼吸のしくみ(2)
中学2年	理科				150-152	動物の呼吸
中学2年	理科				153-156	血液の成分とはたらき(1)
中学2年	理科				153-156	血液の成分とはたらき(2)
中学2年	理科				157-159	心臓のつくりとはたらき(1)
中学2年	理科				157-159	心臓のつくりとはたらき(2)
中学2年	理科				157-159	血液の循環(1)
中学2年	理科				157-159	血液の循環(2)
中学2年	理科				160-163	不要物の排出(1)
中学2年	理科				160-163	不要物の排出(2)
中学2年	理科	11	164-181	動物の世界と生物の変遷 動物のなかま	164-172	脊椎動物の種類と特徴(1)
中学2年	理科				164-172	脊椎動物の種類と特徴(2)
中学2年	理科				168-	脊椎動物の呼吸
中学2年	理科				169-	脊椎動物の体温
中学2年	理科				170-	脊椎動物の子の生まれ方(1)
中学2年	理科				170-	脊椎動物の子の生まれ方(2)
中学2年	理科				167-172	脊椎動物の分類
中学2年	理科				173-180	無脊椎動物の種類と特徴(1)
中学2年	理科				173-180	無脊椎動物の種類と特徴(2)
中学2年	理科				181-	動物の分類
中学2年	理科	12	182-199	★動物の世界と生物の変遷 生物の変遷	182-193	★生物の変遷(1)
中学2年	理科				182-193	★生物の変遷(2)
中学2年	理科				182-193	★生物の変遷(3)
中学2年	理科				182-193	★生物の変遷(4)
中学2年	理科	13	200-213	気象とその変化 空気中の水の変化	202-207	空気中の水蒸気(1)
中学2年	理科				202-207	空気中の水蒸気(2)
中学2年	理科				202-207	空気中の水蒸気(3)
中学2年	理科				210-	気圧(1)
中学2年	理科				210-	気圧(2)
中学2年	理科				208-212	雲のでき方(1)
中学2年	理科				208-212	雲のでき方(2)
中学2年	理科				213-	雨のでき方と水の循環
中学2年	理科	14	214-227	気象とその変化 天気の変化	214-217	雲量と天気, 気温
中学2年	理科				214-217	風向と風力
中学2年	理科				214-217	湿度と気圧
中学2年	理科				218-219	気象要素の変化と天気
中学2年	理科				220-222	等圧線と風
中学2年	理科				221-222	高気圧と低気圧(1)
中学2年	理科				221-222	高気圧と低気圧(2)
中学2年	理科				221-222	気圧と天気
中学2年	理科				223-227	前線と天気の変化(1)
中学2年	理科				223-227	前線と天気の変化(2)
中学2年	理科	15	228-251	気象とその変化 大気の動きと日本の気象	228-231	大気の動き
中学2年	理科				232-239	気団と季節(1)
中学2年	理科				232-239	気団と季節(2)
中学2年	理科				233-234	冬の天気
中学2年	理科				234-238	春と秋の天気
中学2年	理科				234-238	移動性高気圧と天気
中学2年	理科				236-	夏の天気
中学2年	理科				235-237	梅雨と台風
中学2年	理科				240-241	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	16		キーワード	18-	原子の記号
中学2年	理科				24-	化学式
中学2年	理科				126-	核
中学2年	理科				126-	細胞膜
中学2年	理科				126-	細胞壁
中学2年	理科				126-	液胞
中学2年	理科				126-	細胞質
中学2年	理科				126-	葉緑体
中学2年	理科				144-	ペネシクト液
中学2年	理科				148-	柔毛
中学2年	理科				148-	リンパ管
中学2年	理科				159-	体循環
中学2年	理科				159-	肺循環
中学2年	理科				154-	赤血球
中学2年	理科				154-	ヘモグロビン
中学2年	理科				154-	白血球
中学2年	理科				154-	血小板
中学2年	理科				154-	血しょう
中学2年	理科				148-	毛細血管
中学2年	理科				158-	動脈
中学2年	理科				158-	静脈
中学2年	理科				155-	組織液
中学2年	理科				150-	細胞による呼吸
中学2年	理科				151-	肺胞
中学2年	理科				160-	じん臓
中学2年	理科				149-	肝臓
中学2年	理科				130-	刺激
中学2年	理科				130-	脳
中学2年	理科				133-	中枢神経
中学2年	理科				133-	末しょう神経
中学2年	理科				133-	感覚神経
中学2年	理科				133-	運動神経
中学2年	理科				134-	反射
中学2年	理科				173-	無セキツイ動物
中学2年	理科				174-	節足動物
中学2年	理科				174-	外骨格
中学2年	理科				178-	軟体動物
中学2年	理科				71-	電気用図記号
中学2年	理科				87-	抵抗
中学2年	理科				88-	絶縁体
中学2年	理科				99-	磁界
中学2年	理科				99-	磁力
中学2年	理科				100-	磁界の向き
中学2年	理科				100-	磁力線
中学2年	理科				216-	天気記号
中学2年	理科				223-	気団
中学2年	理科				223-	前線
中学2年	理科				226-	寒冷前線
中学2年	理科				226-	温暖前線
中学2年	理科				226-	停滞前線
中学2年	理科				229-	偏西風
中学2年	理科				233-	季節風
中学2年	理科				232-	シベリア気団
中学2年	理科				235-	梅雨
中学2年	理科				235-	梅雨前線
中学2年	理科				232-	小笠原気団
中学2年	理科				237-	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	3-15	化学変化とイオン 水溶液とイオン	2-4	水溶液と電流 (1)
中学3年	理科				2-4	水溶液と電流 (2)
中学3年	理科				2-4	水溶液と電流 (3)
中学3年	理科				4-7	水溶液の電気分解 (1)
中学3年	理科				4-7	水溶液の電気分解 (2)
中学3年	理科				8-14	原子の成り立ちとイオン (1)
中学3年	理科				8-14	原子の成り立ちとイオン (2)
中学3年	理科				8-14	イオン式と電離の表し方
中学3年	理科				15-	【発展】電気分解とイオン
中学3年	理科	2	16-23	化学変化とイオン 電池とイオン	16-23	電池 (1)
中学3年	理科				16-23	電池 (2)
中学3年	理科	3	24-45	化学変化とイオン 酸・アルカリとイオン	24-31	酸とイオン (1)
中学3年	理科				24-31	酸とイオン (2)
中学3年	理科				24-31	アルカリとイオン (1)
中学3年	理科				24-31	アルカリとイオン (2)
中学3年	理科				32-	こまごめビレットの使い方
中学3年	理科				32-37	中和と塩 (1)
中学3年	理科				32-37	中和と塩 (2)
中学3年	理科				32-39	中和とイオンの数の関係
中学3年	理科				38-39	【発展】中和反応と水溶液の濃度 (1)
中学3年	理科				38-39	【発展】中和反応と水溶液の濃度 (2)
中学3年	理科				38-39	【発展】中和反応と水溶液の体積 (1)
中学3年	理科				38-39	【発展】中和反応と水溶液の体積 (2)
中学3年	理科	4	46-58	運動とエネルギー 力の法則	48-50	力のつり合い (1)
中学3年	理科				48-50	力のつり合い (2)
中学3年	理科				48-50	力のつり合い (3)
中学3年	理科				51-55	力の合成 (1)
中学3年	理科				51-55	力の合成 (2)
中学3年	理科				56-58	力の分解 (1)
中学3年	理科				56-58	力の分解 (2)
中学3年	理科	5	59-76	運動とエネルギー 力と運動	59-63	速さ (1)
中学3年	理科				59-63	速さ (2)
中学3年	理科				64-67	運動の変化と力 (1)
中学3年	理科				64-67	運動の変化と力 (2)
中学3年	理科				68-	運動の変化と力 (3)
中学3年	理科				68-	運動の変化と力 (4)
中学3年	理科				69-73	等速直線運動と力 (1)
中学3年	理科				69-73	等速直線運動と力 (2)
中学3年	理科				69-73	等速直線運動と力 (3)
中学3年	理科				74-75	力のはたらき合い
中学3年	理科	6	77-95	運動とエネルギー 仕事とエネルギー	77-80	仕事 (1)
中学3年	理科				77-80	仕事 (2)
中学3年	理科				80-82	仕事の原理 (1)
中学3年	理科				80-82	仕事の原理 (2)
中学3年	理科				83-	仕事率 (1)
中学3年	理科				83-	仕事率 (2)
中学3年	理科				84-90	力学的エネルギー (1)
中学3年	理科				84-90	力学的エネルギー (2)
中学3年	理科				84-90	力学的エネルギーの保存
中学3年	理科	7	96-121	エネルギーの変換と利用	98-107	さまざまなエネルギーとその移り変わり
中学3年	理科				105-	熱の伝わり方
中学3年	理科				108-117	エネルギーの利用 (1)
中学3年	理科				108-117	エネルギーの利用 (2)
中学3年	理科				112-113	放射線の性質と利用
中学3年	理科	8	122-127	生命の連続性 生物の成長	124-127	生物の成長と細胞分裂 (1)
中学3年	理科				124-127	生物の成長と細胞分裂 (2)
中学3年	理科	9	128-139	生命の連続性 生物の殖え方	128-129	動物の有性生殖 (1)
中学3年	理科				128-129	動物の有性生殖 (2)
中学3年	理科				130-131	植物の有性生殖 (1)
中学3年	理科				130-131	植物の有性生殖 (2)
中学3年	理科				132-134	無性生殖
中学3年	理科				135-139	形質を伝えるもの
中学3年	理科	10	140-153	生命の連続性 遺伝の規則性	140-146	遺伝の規則性 (1)
中学3年	理科				140-146	遺伝の規則性 (2)
中学3年	理科				140-146	分離の法則 (1)
中学3年	理科				140-146	分離の法則 (2)
中学3年	理科				147-149	遺伝子の実体
中学3年	理科	11	154-165	地球と宇宙 天体の1日の動き	156-160	太陽の1日の動き (1)
中学3年	理科				156-160	太陽の1日の動き (2)
中学3年	理科				160-165	星の1日の動き (1)
中学3年	理科				160-165	星の1日の動き (2)
中学3年	理科	12	166-175	地球と宇宙 天体の1年の動き	166-169	星の1年の動き (1)
中学3年	理科				166-169	星の1年の動き (2)
中学3年	理科				170-171	太陽の1年の動き (1)
中学3年	理科				170-171	太陽の1年の動き (2)
中学3年	理科				172-175	季節の変化
中学3年	理科	13	176-185	地球と宇宙 太陽と月	176-179	太陽の特徴
中学3年	理科				180-185	月の動きと見え方
中学3年	理科	14	186-205	地球と宇宙 太陽系と宇宙の広がり	186-191	金星の動きと見え方 (1)
中学3年	理科				186-191	金星の動きと見え方 (2)
中学3年	理科				192-195	太陽系の天体
中学3年	理科				196-199	宇宙の広がり

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	15	206-219	自然と人間 生物と環境	208-212	食物連鎖 (1)
中学3年	理科				208-212	食物連鎖 (2)
中学3年	理科				213-	生物どうしのつり合い
中学3年	理科				214-217	土壌中の生物 (1)
中学3年	理科				214-217	土壌中の生物 (2)
中学3年	理科				214-217	分解者のはたらき (1)
中学3年	理科				214-217	分解者のはたらき (2)
中学3年	理科				218-219	物質の循環
中学3年	理科	16	220-243	自然と人間 人間と環境, 自然の恵みと災害	220-223	身近な自然環境の調査
中学3年	理科				224-229	自然環境の保全
中学3年	理科				230-239	自然の恵みと災害
中学3年	理科	17	244-263	科学・技術の発展と環境の保全	246-257	情報・通信技術
中学3年	理科				246-257	新素材
中学3年	理科				258-263	これからの課題
中学3年	理科	18		キーワード	4-	電解質
中学3年	理科				4-	非電解質
中学3年	理科				9-	原子核
中学3年	理科				9-	陽子
中学3年	理科				9-	中性子
中学3年	理科				8-	イオン
中学3年	理科				10-	イオン式
中学3年	理科				12-	電離
中学3年	理科				23-	燃料電池
中学3年	理科				28-	酸
中学3年	理科				29-	アルカリ
中学3年	理科				70-	等速直線運動
中学3年	理科				72-	慣性の法則
中学3年	理科				87-	位置エネルギー
中学3年	理科				84-	運動エネルギー
中学3年	理科				99-	電気エネルギー
中学3年	理科				100-	光エネルギー
中学3年	理科				99-	熱エネルギー
中学3年	理科				105-	伝導
中学3年	理科				105-	対流
中学3年	理科				105-	放射
中学3年	理科				101-	音エネルギー
中学3年	理科				101-	化学エネルギー
中学3年	理科				103-	エネルギー保存の法則
中学3年	理科				111-	原子力発電
中学3年	理科				116-	太陽光発電
中学3年	理科				115-	地熱発電
中学3年	理科				112-	放射性物質
中学3年	理科				112-	アルファ線
中学3年	理科				112-	エックス線
中学3年	理科				112-	ガンマ線
中学3年	理科				112-	ベータ線
中学3年	理科				126-	染色体
中学3年	理科				130-	花粉管
中学3年	理科				131-	精細胞
中学3年	理科				131-	卵細胞
中学3年	理科				129-	卵
中学3年	理科				129-	精子
中学3年	理科				129-	生殖細胞
中学3年	理科				129-	受精
中学3年	理科				129-	受精卵
中学3年	理科				129-	胚
中学3年	理科				129-	発生
中学3年	理科				135-	形質
中学3年	理科				136-	遺伝子
中学3年	理科				137-	減数分裂
中学3年	理科				141-	優性
中学3年	理科				141-	劣性
中学3年	理科				147-	DNA
中学3年	理科				160-	南中
中学3年	理科				160-	南中高度
中学3年	理科				157-	天球
中学3年	理科				171-	黄道
中学3年	理科				164-	自転
中学3年	理科				166-	公転
中学3年	理科				178-	黒点
中学3年	理科				184-	日食
中学3年	理科				185-	月食
中学3年	理科				156-	恒星
中学3年	理科				186-	惑星
中学3年	理科				194-	衛星
中学3年	理科				194-	すい星
中学3年	理科				194-	小惑星
中学3年	理科				196-	銀河
中学3年	理科				196-	銀河系
中学3年	理科				224-	地球温暖化