

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	5-25	身のまわりの物質 物質の性質	9-17	物質を加熱したときの变化
中学1年	理科				12-13	ガスバーナーの使い方
中学1年	理科				18-19	プラスチックの種類と性質
中学1年	理科				20-21	金属と非金属
中学1年	理科				22-25	密度
中学1年	理科				283-	上皿てんびんの使い方
中学1年	理科	2	26-43	身のまわりの物質 物質の状態変化	26-31	固体・液体・気体
中学1年	理科				26-31	状態変化と体積・質量 (1)
中学1年	理科				26-31	状態変化と体積・質量 (2)
中学1年	理科				30-33	状態変化と粒子のモデル
中学1年	理科				34-39	物質がとける温度 (1)
中学1年	理科				34-39	物質がとける温度 (2)
中学1年	理科				34-39	物質が沸とうする温度 (1)
中学1年	理科				34-39	物質が沸とうする温度 (2)
中学1年	理科				34-39	物質が沸とうする温度 (3)
中学1年	理科				38-43	混合物の温度変化 (1)
中学1年	理科				38-43	混合物の温度変化 (2)
中学1年	理科				38-43	蒸留 (1)
中学1年	理科				38-43	蒸留 (2)
中学1年	理科	3	44-55	身のまわりの物質 気体の性質	44-48	酸素の発生と性質 (1)
中学1年	理科				44-48	酸素の発生と性質 (2)
中学1年	理科				44-48	酸素の発生と性質 (3)
中学1年	理科				44-49	二酸化炭素の発生と性質 (1)
中学1年	理科				44-49	二酸化炭素の発生と性質 (2)
中学1年	理科				44-49	二酸化炭素の発生と性質 (3)
中学1年	理科				50-	水素の発生と性質 (1)
中学1年	理科				50-	水素の発生と性質 (2)
中学1年	理科				50-	水素の発生と性質 (3)
中学1年	理科				51-55	いろいろな気体の発生と性質
中学1年	理科				44-55	気体の性質と集め方 (1)
中学1年	理科				44-55	気体の性質と集め方 (2)
中学1年	理科				44-55	気体の見分け方 (1)
中学1年	理科				44-55	気体の見分け方 (2)
中学1年	理科	4	56-74	身のまわりの物質 水溶液の性質	56-59	物質が水にとけるようす (1)
中学1年	理科				56-59	物質が水にとけるようす (2)
中学1年	理科				60-61	質量パーセント濃度
中学1年	理科				62-67	溶解度 (1)
中学1年	理科				62-67	溶解度 (2)
中学1年	理科				64-67	再結晶 (1)
中学1年	理科				64-67	再結晶 (2)
中学1年	理科	5	75-97	身のまわりの現象 光の性質	78-85	光の直進と反射 (1)
中学1年	理科				78-85	光の直進と反射 (2)
中学1年	理科				86-89	光の屈折 (1)
中学1年	理科				86-89	光の屈折 (2)
中学1年	理科				90-96	凸レンズのはたらき
中学1年	理科				90-96	実像 (1)
中学1年	理科				90-96	実像 (2)
中学1年	理科				90-96	実像 (3)
中学1年	理科				90-96	虚像
中学1年	理科	6	98-107	身のまわりの現象 音の性質	98-101	音の伝わり方
中学1年	理科				102-	音の伝わる速さ
中学1年	理科				103-107	音の大小
中学1年	理科				103-107	音の高低
中学1年	理科	7	108-136	身のまわりの現象 力のはたらき	108-110	力のはたらき (1)
中学1年	理科				108-110	力のはたらき (2)
中学1年	理科				111-112	いろいろな力 (1)
中学1年	理科				111-112	いろいろな力 (2)
中学1年	理科				113-114	力の表し方
中学1年	理科				113-117	力の大きさとばねののび
中学1年	理科				118-	重さと質量 (1)
中学1年	理科				118-	重さと質量 (2)
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				119-121	★圧力 (1)
中学1年	理科				119-121	★圧力 (2)
中学1年	理科				122-126	★水圧 (1)
中学1年	理科				122-126	★水圧 (2)
中学1年	理科				125-128	★浮力 (1)
中学1年	理科				125-126	★浮力 (2)
中学1年	理科				127-129	★大気圧
中学1年	理科	8	137-155	植物の世界 身近な生物を観察しよう	140-149	身近な植物の観察
中学1年	理科				150-	身近な動物の観察
中学1年	理科				152-154	ルーペや顕微鏡による観察のしかた
中学1年	理科				151-155	水中の小さな生物の観察

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	9	156-183	植物の世界 植物のつくりとはたらき	156-163	花のつくりとはたらき(1)
中学1年	理科				156-163	花のつくりとはたらき(2)
中学1年	理科				164-	★根のつくりとはたらき(1)
中学1年	理科				164-	★根のつくりとはたらき(2)
中学1年	理科				164-	★根のつくりとはたらき(3)
中学1年	理科				165-167	★茎のつくりとはたらき(1)
中学1年	理科				165-167	★茎のつくりとはたらき(2)
中学1年	理科				168-172	★葉のつくり(1)
中学1年	理科				168-172	★葉のつくり(2)
中学1年	理科				168-172	★蒸散
中学1年	理科				173-180	★光合成(1)
中学1年	理科				173-180	★光合成(2)
中学1年	理科				181-	★植物の呼吸(1)
中学1年	理科				181-	★植物の呼吸(2)
中学1年	理科				182-	★植物のからだのしくみとはたらき
中学1年	理科	10	184-202	植物の世界 植物のなかま	184-187	種子植物の分類(1)
中学1年	理科				184-187	種子植物の分類(2)
中学1年	理科				188-192	シダ植物
中学1年	理科				188-192	コケ植物
中学1年	理科				193-195	植物の分類(1)
中学1年	理科				193-195	植物の分類(2)
中学1年	理科	11		☆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	12	203-225	変動する大地 地震～ゆれる大地～	206-211	地震のゆれと伝わり方(1)
中学1年	理科				206-211	地震のゆれと伝わり方(2)
中学1年	理科				207-221	地震の規模と災害
中学1年	理科				214-218	震源の分布と地震のしくみ
中学1年	理科				214-225	大地の変化
中学1年	理科	13	226-241	変動する大地 火山～火を噴く大地～	226-233	火山の活動(1)
中学1年	理科				226-233	火山の活動(2)
中学1年	理科				237-241	火山岩と深成岩
中学1年	理科				234-241	火成岩をつくる鉱物
中学1年	理科	14	242-274	変動する大地 地層～大地から過去を読みとる～	244-247	地層のでき方(1)
中学1年	理科				244-247	地層のでき方(2)
中学1年	理科				248-251	地層をつくる岩石(1)
中学1年	理科				248-251	地層をつくる岩石(2)
中学1年	理科				252-257	化石からわかること(1)
中学1年	理科				252-257	化石からわかること(2)
中学1年	理科				258-265	地層を調べよう(1)
中学1年	理科				258-265	地層を調べよう(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	15		キーワード	160-	子房
中学1年	理科				160-	胚珠
中学1年	理科				160-	やく
中学1年	理科				160-	柱頭
中学1年	理科				161-	種子
中学1年	理科				164-	主根
中学1年	理科				164-	側根
中学1年	理科				164-	ひげ根
中学1年	理科				164-	根毛
中学1年	理科				166-	★道管
中学1年	理科				166-	★篩管
中学1年	理科				166-	★維管束
中学1年	理科				170-	葉脈
中学1年	理科				170-	★細胞
中学1年	理科				171-	★葉緑体
中学1年	理科				171-	★気孔
中学1年	理科				162-	裸子植物
中学1年	理科				161-	被子植物
中学1年	理科				186-	双子葉類
中学1年	理科				186-	単子葉類
中学1年	理科				188-	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				47-	水上置換法
中学1年	理科				47-	下方置換法
中学1年	理科				47-	上方置換法
中学1年	理科				59-	溶質
中学1年	理科				59-	溶媒
中学1年	理科				59-	溶液
中学1年	理科				66-	結晶
中学1年	理科				80-	入射角
中学1年	理科				80-	反射角
中学1年	理科				83-	反射の法則
中学1年	理科				86-	屈折角
中学1年	理科				89-	全反射
中学1年	理科				90-	焦点
中学1年	理科				90-	焦点距離
中学1年	理科				104-	振幅
中学1年	理科				104-	振動数
中学1年	理科				111-	重力
中学1年	理科				118-	質量
中学1年	理科				117-	フックの法則
中学1年	理科				114-	作用点
中学1年	理科				228-	マグマ
中学1年	理科				229-	溶岩
中学1年	理科				237-	火山岩
中学1年	理科				237-	深成岩
中学1年	理科				239-	石基
中学1年	理科				239-	斑晶
中学1年	理科				239-	斑状組織
中学1年	理科				239-	等粒状組織
中学1年	理科				207-	震源
中学1年	理科				207-	震央
中学1年	理科				208-	初期微動
中学1年	理科				208-	初期微動継続時間
中学1年	理科				208-	主要動
中学1年	理科				208-	P波
中学1年	理科				208-	S波
中学1年	理科				207-	震度
中学1年	理科				212-	マグニチュード
中学1年	理科				220-	津波
中学1年	理科				216-	断層
中学1年	理科				252-	示相化石
中学1年	理科				254-	示準化石
中学1年	理科				255-	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	5-33	化学変化と原子・分子 物質のなりたちと化学変化	8-11	原子
中学2年	理科				12-	分子
中学2年	理科				14-16	原子の記号と化学式
中学2年	理科				12-16	単体と化合物
中学2年	理科				17-21	水の電気分解 (1)
中学2年	理科				17-21	水の電気分解 (2)
中学2年	理科				17-21	H字管式電気分解装置の使い方
中学2年	理科				22-26	分解 (1)
中学2年	理科				22-26	分解 (2)
中学2年	理科				22-26	分解 (3)
中学2年	理科				27-29	化学反応式
中学2年	理科				30-33	化合
中学2年	理科	2	34-47	化学変化と原子・分子 いろいろな化学変化	34-39	金属の酸化 (1)
中学2年	理科				34-39	金属の酸化 (2)
中学2年	理科				34-39	酸化 (1)
中学2年	理科				34-39	酸化 (2)
中学2年	理科				34-39	有機物の酸化
中学2年	理科				40-43	還元 (1)
中学2年	理科				40-43	還元 (2)
中学2年	理科				40-43	還元 (3)
中学2年	理科				44-47	化学変化と熱
中学2年	理科	3	48-64	化学変化と原子・分子 化学変化と物質の質量	48-53	化学変化と物質の質量 (1)
中学2年	理科				48-53	化学変化と物質の質量 (2)
中学2年	理科				54-57	化合する物質の質量の割合 (1)
中学2年	理科				54-57	化合する物質の質量の割合 (2)
中学2年	理科	4	65-101	電流とそのはたらき 電流と電圧	68-70	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				71-80	回路を流れる電流 (1)
中学2年	理科				71-80	回路を流れる電流 (2)
中学2年	理科				82-83	電圧計の使い方
中学2年	理科				81-87	回路に加わる電圧 (1)
中学2年	理科				81-87	回路に加わる電圧 (2)
中学2年	理科				88-94	電圧と電流の関係 (1)
中学2年	理科				88-94	電圧と電流の関係 (2)
中学2年	理科				93-94	直列回路の電流と電圧 (1)
中学2年	理科				93-94	直列回路の電流と電圧 (2)
中学2年	理科				93-94	並列回路の電流と電圧 (1)
中学2年	理科				93-94	並列回路の電流と電圧 (2)
中学2年	理科				95-	電力 (1)
中学2年	理科				95-	電力 (2)
中学2年	理科				96-101	電流による発熱量 (1)
中学2年	理科				96-101	電流による発熱量 (2)
中学2年	理科				95-101	電力と電力量 (1)
中学2年	理科				95-101	電力と電力量 (2)
中学2年	理科	5	102-113	電流とそのはたらき 電流の正体	102-107	静電気とそのはたらき
中学2年	理科				108-109	放電
中学2年	理科				110-111	陰極線 (1)
中学2年	理科				110-111	陰極線 (2)
中学2年	理科				110-111	陰極線 (3)
中学2年	理科				112-113	回路を流れる電流と電子 (1)
中学2年	理科				112-113	回路を流れる電流と電子 (2)
中学2年	理科	6	114-140	電流とそのはたらき 電流と磁界	114-117	磁石のまわりの磁界 (1)
中学2年	理科				114-117	磁石のまわりの磁界 (2)
中学2年	理科				118-121	電流のまわりの磁界 (1)
中学2年	理科				118-121	電流のまわりの磁界 (2)
中学2年	理科				122-126	電流が磁界から受ける力 (1)
中学2年	理科				122-126	【発展】電流が磁界から受ける力 (2)
中学2年	理科				127-130	電磁誘導 (1)
中学2年	理科				127-130	電磁誘導 (2)
中学2年	理科				127-130	【発展】電磁誘導 (3)
中学2年	理科				131-133	直流と交流
中学2年	理科	7	141-151	動物の世界 生物のからだと細胞	144-147	細胞のつくり (1)
中学2年	理科				144-147	細胞のつくり (2)
中学2年	理科				148-151	単細胞生物と多細胞生物

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	8	152-173	動物の世界 生命を維持するしくみ	153-	食物の成分 (1)
中学2年	理科				153-	食物の成分 (2)
中学2年	理科				154-157	消化器官のつくり (1)
中学2年	理科				154-157	消化器官のつくり (2)
中学2年	理科				154-157	養分の消化 (1)
中学2年	理科				154-157	養分の消化 (2)
中学2年	理科				157-158	養分の吸収 (1)
中学2年	理科				157-158	養分の吸収 (2)
中学2年	理科				158-159	養分の運搬と貯蔵 (1)
中学2年	理科				158-159	養分の運搬と貯蔵 (2)
中学2年	理科				160-161	呼吸器官のつくりとはたらき (1)
中学2年	理科				160-161	呼吸器官のつくりとはたらき (2)
中学2年	理科				160-161	動物の呼吸
中学2年	理科				162-166	心臓のつくりとはたらき (1)
中学2年	理科				162-166	心臓のつくりとはたらき (2)
中学2年	理科				162-166	血液の循環 (1)
中学2年	理科				162-166	血液の循環 (2)
中学2年	理科				167-169	血液の成分とはたらき (1)
中学2年	理科				167-169	血液の成分とはたらき (2)
中学2年	理科				170-172	不要物の排出 (1)
中学2年	理科				170-172	不要物の排出 (2)
中学2年	理科	9	174-187	動物の世界 行動するしくみ	174-177	感覚器官のしくみ (1)
中学2年	理科				174-177	感覚器官のしくみ (2)
中学2年	理科				178-183	神経系のはたらき (1)
中学2年	理科				178-183	神経系のはたらき (2)
中学2年	理科				184-187	骨格と筋肉のつくりとはたらき
中学2年	理科	10	188-216	動物の世界 動物のなかまと進化	192-195	せきつい動物の種類と特徴 (1)
中学2年	理科				192-195	せきつい動物の種類と特徴 (2)
中学2年	理科				192-195	せきつい動物の子のうみ方・育ち方 (1)
中学2年	理科				192-195	せきつい動物の子のうみ方・育ち方 (2)
中学2年	理科				192-195	せきつい動物の呼吸のしかた
中学2年	理科				192-195	せきつい動物の体温
中学2年	理科				192-195	せきつい動物の分類
中学2年	理科				196-199	無せきつい動物の種類と分類 (1)
中学2年	理科				196-199	無せきつい動物の種類と分類 (2)
中学2年	理科				200-	動物の分類
中学2年	理科				201-209	★動物の進化 (1)
中学2年	理科				201-209	★動物の進化 (2)
中学2年	理科				201-209	★動物の進化 (3)
中学2年	理科				201-209	★動物の進化 (4)
中学2年	理科				206-207	肉食動物と草食動物のちがい
中学2年	理科	11	217-233	天気とその変化 大気の性質と雲のでき方	220-226	空気中の水蒸気 (1)
中学2年	理科				220-226	空気中の水蒸気 (2)
中学2年	理科				220-226	空気中の水蒸気 (3)
中学2年	理科				228-	気圧 (1)
中学2年	理科				228-	気圧 (2)
中学2年	理科				227-230	雲のでき方 (1)
中学2年	理科				227-230	雲のでき方 (2)
中学2年	理科				230-231	雨のでき方と水の循環
中学2年	理科	12	234-251	天気とその変化 天気の変化	234-239	雲量と天気、気温
中学2年	理科				234-239	湿度と気圧
中学2年	理科				234-239	風向と風力
中学2年	理科				240-241	天気の変わり方
中学2年	理科				242-243	等圧線と風
中学2年	理科				242-243	高気圧と低気圧 (1)
中学2年	理科				242-243	高気圧と低気圧 (2)
中学2年	理科				242-243	気圧と天気
中学2年	理科				244-249	前線と天気 (1)
中学2年	理科				244-249	前線と天気 (2)
中学2年	理科				250-251	天気予報と気象災害
中学2年	理科	13	252-276	天気とその変化 大気の動きと日本の天気	252-257	大気の動き
中学2年	理科				255-267	気団と季節 (1)
中学2年	理科				255-267	気団と季節 (2)
中学2年	理科				258-259	冬の天気
中学2年	理科				260-263	春と秋の天気
中学2年	理科				260-263	移動性高気圧と天気
中学2年	理科				262-	夏の天気
中学2年	理科				261-265	梅雨と台風

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2年	理科	14		キーワード	10-	原子の記号
中学2年	理科				14-	化学式
中学2年	理科				146-	核
中学2年	理科				146-	細胞膜
中学2年	理科				146-	細胞壁
中学2年	理科				146-	液胞
中学2年	理科				146-	細胞質
中学2年	理科				146-	葉緑体
中学2年	理科				155-	ペネシクト液
中学2年	理科				158-	柔毛
中学2年	理科				158-	リンパ管
中学2年	理科				165-	体循環
中学2年	理科				165-	肺循環
中学2年	理科				168-	赤血球
中学2年	理科				168-	ヘモグロビン
中学2年	理科				168-	白血球
中学2年	理科				168-	血小板
中学2年	理科				168-	血しょう
中学2年	理科				158-	毛細血管
中学2年	理科				164-	動脈
中学2年	理科				164-	静脈
中学2年	理科				169-	組織液
中学2年	理科				150-	細胞による呼吸
中学2年	理科				160-	肺胞
中学2年	理科				170-	じん臓
中学2年	理科				153-	肝臓
中学2年	理科				175-	刺激
中学2年	理科				178-	脳
中学2年	理科				179-	中枢神経
中学2年	理科				179-	末しょう神経
中学2年	理科				179-	感覚神経
中学2年	理科				179-	運動神経
中学2年	理科				183-	反射
中学2年	理科				190-	無セキツイ動物
中学2年	理科				196-	節足動物
中学2年	理科				196-	外骨格
中学2年	理科				198-	軟体動物
中学2年	理科				70-	電気用図記号
中学2年	理科				90-	抵抗
中学2年	理科				92-	絶縁体
中学2年	理科				115-	磁界
中学2年	理科				115-	磁力
中学2年	理科				116-	磁界の向き
中学2年	理科				116-	磁力線
中学2年	理科				237-	天気記号
中学2年	理科				244-	気団
中学2年	理科				244-	前線
中学2年	理科				244-	寒冷前線
中学2年	理科				244-	温暖前線
中学2年	理科				245-	停滞前線
中学2年	理科				254-	偏西風
中学2年	理科				256-	季節風
中学2年	理科				255-	シベリア気団
中学2年	理科				261-	梅雨
中学2年	理科				261-	梅雨前線
中学2年	理科				255-	小笠原気団
中学2年	理科				264-	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	5-23	運動とエネルギー カのつり合い	8-13	力のつり合い (1)
中学3年	理科				8-13	力のつり合い (2)
中学3年	理科				8-13	力のつり合い (3)
中学3年	理科				14-18	力の合成 (1)
中学3年	理科				14-18	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				22-23	作用・反作用
中学3年	理科	2	24-41	運動とエネルギー カと運動	24-30	速さ (1)
中学3年	理科				24-30	速さ (2)
中学3年	理科				31-37	力を受け続けるときの運動 (1)
中学3年	理科				31-37	力を受け続けるときの運動 (2)
中学3年	理科				37-	力を受け続けるときの運動 (3)
中学3年	理科				37-	力を受け続けるときの運動 (4)
中学3年	理科				38-41	力を受けないときの運動 (1)
中学3年	理科				38-41	力を受けないときの運動 (2)
中学3年	理科				38-41	力を受けないときの運動 (3)
中学3年	理科	3	42-72	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				45-48	仕事の原理 (1)
中学3年	理科				45-48	仕事の原理 (2)
中学3年	理科				49-	仕事率 (1)
中学3年	理科				49-	仕事率 (2)
中学3年	理科				50-57	力学的エネルギー (1)
中学3年	理科				50-57	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				58-63	いろいろなエネルギーとその移り変わり
中学3年	理科				64-65	熱の伝わり方
中学3年	理科	4	73-87	化学変化とイオン 水溶液とイオン	76-78	水溶液と電流 (1)
中学3年	理科				76-78	水溶液と電流 (2)
中学3年	理科				76-78	水溶液と電流 (3)
中学3年	理科				79-81	水溶液の電気分解 (1)
中学3年	理科				79-81	水溶液の電気分解 (2)
中学3年	理科				82-86	原子の構造とイオン (1)
中学3年	理科				82-86	原子の構造とイオン (2)
中学3年	理科				82-86	イオン式と電離の表し方
中学3年	理科				87-	【発展】電気分解のしくみ
中学3年	理科	5	88-103	化学変化とイオン 酸・アルカリとイオン	88-97	酸とイオン (1)
中学3年	理科				88-97	酸とイオン (2)
中学3年	理科				88-97	アルカリとイオン (1)
中学3年	理科				88-97	アルカリとイオン (2)
中学3年	理科				98-	こまごめビレットの使い方
中学3年	理科				98-103	中和と塩 (1)
中学3年	理科				98-103	中和と塩 (2)
中学3年	理科				98-103	中和とイオンの数の関係
中学3年	理科				103-	【発展】中和反応と水溶液の濃度 (1)
中学3年	理科				103-	【発展】中和反応と水溶液の濃度 (2)
中学3年	理科				103-	【発展】中和反応と水溶液の体積 (1)
中学3年	理科				103-	【発展】中和反応と水溶液の体積 (2)
中学3年	理科	6	104-120	化学変化とイオン 電池とイオン	104-113	電池 (1)
中学3年	理科				104-113	電池 (2)
中学3年	理科	7	121-129	生命のつながり 生物の成長と細胞	124-129	生物の成長と細胞分裂 (1)
中学3年	理科				124-129	生物の成長と細胞分裂 (2)
中学3年	理科	8	130-141	生命のつながり 生物の生殖と細胞	130-131	動物の有性生殖 (1)
中学3年	理科				130-131	動物の有性生殖 (2)
中学3年	理科				132-135	植物の有性生殖 (1)
中学3年	理科				132-135	植物の有性生殖 (2)
中学3年	理科				136-	無性生殖
中学3年	理科				137-141	形質を伝えるもの
中学3年	理科	9	142-157	生命のつながり 遺伝の規則性	142-149	遺伝の規則性 (1)
中学3年	理科				142-149	遺伝の規則性 (2)
中学3年	理科				142-149	分離の法則 (1)
中学3年	理科				142-149	分離の法則 (2)
中学3年	理科				150-153	遺伝子の本体
中学3年	理科	10	158-169	生物と環境 自然界での生物のはたらき	160-163	食物連鎖 (1)
中学3年	理科				160-163	食物連鎖 (2)
中学3年	理科				164-169	土の中の生物 (1)
中学3年	理科				164-169	土の中の生物 (2)
中学3年	理科				164-169	分解者のはたらき (1)
中学3年	理科				164-169	分解者のはたらき (2)
中学3年	理科	11	170-180	生物と環境 自然界のつり合い	170-173	生物量のつり合い
中学3年	理科				174-175	物質の循環
中学3年	理科	12	181-201	地球と宇宙 太陽系と宇宙の広がり	184-191	太陽のようす
中学3年	理科				192-195	太陽系の天体
中学3年	理科				196-201	銀河と銀河系

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	202-238	地球と宇宙 地球から見た天体の動き	204-209	太陽の1日の動き(1)
中学3年	理科				204-209	太陽の1日の動き(2)
中学3年	理科				210-213	星の1日の動き(1)
中学3年	理科				210-213	星の1日の動き(2)
中学3年	理科				214-217	星の1年の動き(1)
中学3年	理科				214-217	星の1年の動き(2)
中学3年	理科				214-221	太陽の1年の動き(1)
中学3年	理科				214-221	太陽の1年の動き(2)
中学3年	理科				214-221	季節の変化
中学3年	理科				222-226	月の位置と形の変化
中学3年	理科				227-230	金星の動きと見え方(1)
中学3年	理科				227-230	金星の動きと見え方(2)
中学3年	理科	14	239-281	自然・科学技術と人間	242-245	身近な自然環境の調査
中学3年	理科				246-250	人間の活動と自然環境の変化
中学3年	理科				251-257	自然がもたらす恵みと災害
中学3年	理科				258-268	エネルギーの利用(1)
中学3年	理科				258-268	エネルギーの利用(2)
中学3年	理科				261-265	放射線の性質とその利用
中学3年	理科				269-273	情報機器
中学3年	理科				269-273	新素材
中学3年	理科				274-281	これからの課題



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		キーワード	78-	電解質
中学3年	理科				78-	非電解質
中学3年	理科				82-	原子核
中学3年	理科				82-	陽子
中学3年	理科				82-	中性子
中学3年	理科				82-	イオン
中学3年	理科				83-	イオン式
中学3年	理科				84-	電離
中学3年	理科				112-	燃料電池
中学3年	理科				91-	酸
中学3年	理科				91-	アルカリ
中学3年	理科				39-	等速直線運動
中学3年	理科				39-	慣性の法則
中学3年	理科				50-	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				59-	熱エネルギー
中学3年	理科				64-	伝導
中学3年	理科				65-	対流
中学3年	理科				64-	放射
中学3年	理科				59-	音エネルギー
中学3年	理科				60-	化学エネルギー
中学3年	理科				62-	エネルギー保存の法則
中学3年	理科				260-	原子力発電
中学3年	理科				266-	太陽光発電
中学3年	理科				267-	地熱発電
中学3年	理科				261-	放射性物質
中学3年	理科				261-	アルファ線
中学3年	理科				261-	エックス線
中学3年	理科				261-	ガンマ線
中学3年	理科				261-	ベータ線
中学3年	理科				126-	染色体
中学3年	理科				134-	花粉管
中学3年	理科				132-	精細胞
中学3年	理科				132-	卵細胞
中学3年	理科				131-	卵
中学3年	理科				131-	精子
中学3年	理科				131-	生殖細胞
中学3年	理科				131-	受精
中学3年	理科				131-	受精卵
中学3年	理科				131-	胚
中学3年	理科				131-	発生
中学3年	理科				137-	形質
中学3年	理科				137-	遺伝子
中学3年	理科				139-	減数分裂
中学3年	理科				145-	優性
中学3年	理科				145-	劣性
中学3年	理科				150-	DNA
中学3年	理科				208-	南中
中学3年	理科				208-	南中高度
中学3年	理科				204-	天球
中学3年	理科				216-	黄道
中学3年	理科				190-	自転
中学3年	理科				192-	公転
中学3年	理科				190-	黒点
中学3年	理科				226-	日食
中学3年	理科				226-	月食
中学3年	理科				188-	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				195-	すい星
中学3年	理科				195-	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				249-	地球温暖化