

学年名	教科名	単元ページ	単元名	教材ページ	表示教材名
中学1年	理科	22-31	動植物の分類 身近な生物の観察	22-31	身近な植物の観察
中学1年	理科			22-31	身近な動物の観察
中学1年	理科			27-27	ルーペや双眼実体顕微鏡による観察のしかた
中学1年	理科	33-43	動植物の分類 種子をつくる植物	33-38	花のつくりとはたらき (1)
中学1年	理科			33-38	花のつくりとはたらき (2)
中学1年	理科			39-43	種子をつくる植物の分類 (1)
中学1年	理科			39-43	種子をつくる植物の分類 (2)
中学1年	理科	43-46	動植物の分類 種子をつくらぬ植物/植物の分類	43-45	シダ植物
中学1年	理科			43-45	コケ植物
中学1年	理科			46-46	植物の分類 (1)
中学1年	理科			46-46	植物の分類 (2)
中学1年	理科	49-53	動植物の分類 セキツイ動物の分類	49-53	セキツイ動物の種類と特徴 (1)
中学1年	理科			49-53	セキツイ動物の種類と特徴 (2)
中学1年	理科			49-53	セキツイ動物のふえ方 (1)
中学1年	理科			49-53	セキツイ動物のふえ方 (2)
中学1年	理科			49-53	セキツイ動物の呼吸
中学1年	理科			51-51	【発展】セキツイ動物の体温
中学1年	理科			52-53	セキツイ動物のなかま分け
中学1年	理科	54-58	動植物の分類 無セキツイ動物の分類	54-57	無セキツイ動物の種類と特徴 (1)
中学1年	理科			54-57	無セキツイ動物の種類と特徴 (2)
中学1年	理科			58-58	動物のなかま分け
中学1年	理科	71-83	身のまわりの物質 物質の性質	71-71	金属と非金属
中学1年	理科			72-77	物質を加熱したときの変化
中学1年	理科			73-73	ガスバーナーの使い方
中学1年	理科			78-83	密度
中学1年	理科	85-95	身のまわりの物質 水溶液の性質	85-86	物質が水にとけるようす (1)
中学1年	理科			85-86	物質が水にとけるようす (2)
中学1年	理科			86-87	質量パーセント濃度
中学1年	理科			89-90	溶解度 (1)
中学1年	理科			89-90	溶解度 (2)
中学1年	理科			91-95	再結晶 (1)
中学1年	理科			91-95	再結晶 (2)
中学1年	理科	96-103	身のまわりの物質 気体の性質	96-100	酸素の発生と性質 (1)
中学1年	理科			96-100	酸素の発生と性質 (2)
中学1年	理科			96-100	酸素の発生と性質 (3)
中学1年	理科			96-100	二酸化炭素の発生と性質 (1)
中学1年	理科			96-100	二酸化炭素の発生と性質 (2)
中学1年	理科			96-100	二酸化炭素の発生と性質 (3)
中学1年	理科			101-101	水素の発生と性質 (1)
中学1年	理科			101-101	水素の発生と性質 (2)
中学1年	理科			101-101	水素の発生と性質 (3)
中学1年	理科			101-101	いろいろな気体の発生と性質
中学1年	理科			102-103	気体の性質と集め方 (1)
中学1年	理科			102-103	気体の性質と集め方 (2)
中学1年	理科			102-103	気体の見分け方 (1)
中学1年	理科			102-103	気体の見分け方 (2)
中学1年	理科	107-111	身のまわりの物質 状態変化と体積・質量、粒子のモデル	107-110	固体・液体・気体
中学1年	理科			107-110	状態変化と体積・質量 (1)
中学1年	理科			107-110	状態変化と体積・質量 (2)
中学1年	理科			111-111	状態変化と粒子のモデル
中学1年	理科	112-121	身のまわりの物質 状態変化と温度	112-116	物質がとける温度 (1)
中学1年	理科			112-116	物質がとける温度 (2)
中学1年	理科			112-116	物質が沸とうする温度 (1)
中学1年	理科			112-116	物質が沸とうする温度 (2)
中学1年	理科			112-116	物質が沸とうする温度 (3)
中学1年	理科			117-121	混合物の温度変化 (1)
中学1年	理科			117-121	混合物の温度変化 (2)
中学1年	理科			117-121	蒸留 (1)
中学1年	理科			117-121	蒸留 (2)
中学1年	理科	133-146	身のまわりの現象 光の反射と屈折/光の色	133-140	光の直進と反射 (1)
中学1年	理科			133-140	光の直進と反射 (2)
中学1年	理科			141-146	光の屈折 (1)
中学1年	理科			141-146	光の屈折 (2)
中学1年	理科			146-146	白色光の成分
中学1年	理科	147-153	身のまわりの現象 凸レンズのはたらき	147-148	凸レンズのはたらき
中学1年	理科			149-153	実像 (1)
中学1年	理科			149-153	実像 (2)
中学1年	理科			149-153	実像 (3)
中学1年	理科			149-153	虚像

学年名	教科名	単元ページ	単元名	教材ページ	表示教材名
中学1年	理科	157-163	身のまわりの現象 音の性質	157-158	音の伝わり方
中学1年	理科			157-158	音の伝わる速さ
中学1年	理科			159-163	音の大小
中学1年	理科			159-163	音の高低
中学1年	理科	167-182	身のまわりの現象 力	167-168	力のはたらき (1)
中学1年	理科			167-168	力のはたらき (2)
中学1年	理科			169-174	力の大きさとばねののび
中学1年	理科			169-174	力の表し方
中学1年	理科			175-179	力のつり合い (1)
中学1年	理科			175-179	力のつり合い (2)
中学1年	理科			175-179	力のつり合い (3)
中学1年	理科			180-181	いろいろな力 (1)
中学1年	理科			180-181	いろいろな力 (2)
中学1年	理科			182-182	重さと質量 (1)
中学1年	理科			182-182	重さと質量 (2)
中学1年	理科	193-209	大地の活動 火山	193-196	火山の活動 (1)
中学1年	理科			193-196	火山の活動 (2)
中学1年	理科			197-201	鉱物
中学1年	理科			202-209	火山岩と深成岩
中学1年	理科	211-227	大地の活動 地層	211-214	地層のでき方 (1)
中学1年	理科			211-214	地層のでき方 (2)
中学1年	理科			215-219	地層をつくる岩石 (1)
中学1年	理科			215-219	地層をつくる岩石 (2)
中学1年	理科			220-223	化石からわかること (1)
中学1年	理科			220-223	化石からわかること (2)
中学1年	理科			224-227	地層を調べよう (1)
中学1年	理科			224-227	地層を調べよう (2)
中学1年	理科	230-251	大地の活動 地震／大地の変動の恵みと災害	230-238	地震のゆれと伝わり方 (1)
中学1年	理科			230-238	地震のゆれと伝わり方 (2)
中学1年	理科			230-238	地震の規模
中学1年	理科			239-247	震源の分布と地震のしくみ
中学1年	理科			239-247	大地の変化
中学1年	理科			248-251	大地の活動に関わる恵みや災害

学年名	教科名	単元ページ	単元名	教材ページ	表示教材名
中学2年	理科	17-41	化学変化と原子・分子 物質が結びつく化学変化／分解	17-21	金属の酸化
中学2年	理科			17-21	酸化 (1)
中学2年	理科			17-21	酸化 (2)
中学2年	理科			17-21	有機物の酸化
中学2年	理科			25-29	物質の結びつき
中学2年	理科			33-41	水の電気分解 (1)
中学2年	理科			33-41	水の電気分解 (2)
中学2年	理科			33-41	H字管式電気分解装置の使い方
中学2年	理科			37-41	分解 (1)
中学2年	理科			37-41	分解 (2)
中学2年	理科			37-41	分解 (3)
中学2年	理科	22-32	化学変化と原子・分子 物質の成り立ち	22-24	原子
中学2年	理科			30-30	分子
中学2年	理科			30-31	元素記号と化学式
中学2年	理科			32-32	単体と化合物
中学2年	理科	43-57	化学変化と原子・分子 化学変化と物質の質量／化学反応式	43-57	化学反応式
中学2年	理科			49-53	化学変化と物質の質量 (1)
中学2年	理科			49-53	化学変化と物質の質量 (2)
中学2年	理科			49-53	化合する物質の質量の割合 (1)
中学2年	理科			49-53	化合する物質の質量の割合 (2)
中学2年	理科	59-68	化学変化と原子・分子 化学変化の利用	59-65	還元 (1)
中学2年	理科			59-65	還元 (2)
中学2年	理科			59-65	還元 (3)
中学2年	理科			66-68	化学変化と熱
中学2年	理科	78-86	動植物の生きるしくみ 生物と細胞	78-79	顕微鏡の使い方
中学2年	理科			80-80	水中の小さな生物の観察
中学2年	理科			77-85	細胞のつくり (1)
中学2年	理科			77-85	細胞のつくり (2)
中学2年	理科			86-86	単細胞生物と多細胞生物
中学2年	理科	89-138	動植物の生きるしくみ 植物の体のつくりとはたらき	89-93	根のつくりとはたらき (1)
中学2年	理科			89-93	根のつくりとはたらき (2)
中学2年	理科			89-93	根のつくりとはたらき (3)
中学2年	理科			89-93	茎のつくりとはたらき (1)
中学2年	理科			89-93	茎のつくりとはたらき (2)
中学2年	理科			94-94	蒸散
中学2年	理科			94-94	葉のつくり (1)
中学2年	理科			94-94	葉のつくり (2)
中学2年	理科			95-106	光合成 (1)
中学2年	理科			95-106	光合成 (2)
中学2年	理科			107-107	植物の呼吸 (1)
中学2年	理科			107-107	植物の呼吸 (2)
中学2年	理科			138-138	根・茎・葉のつながり
中学2年	理科	109-113	動植物の生きるしくみ 呼吸と血液の循環	109-111	心臓のつくりとはたらき (1)
中学2年	理科			109-111	心臓のつくりとはたらき (2)
中学2年	理科			109-111	血液の循環 (1)
中学2年	理科			109-111	血液の循環 (2)
中学2年	理科			112-113	呼吸器官のつくりとはたらき (1)
中学2年	理科			112-113	呼吸器官のつくりとはたらき (2)
中学2年	理科	115-122	動植物の生きるしくみ 消化と吸収	115-115	食物の成分 (1)
中学2年	理科			115-115	食物の成分 (2)
中学2年	理科			114-120	消化器官のつくり (1)
中学2年	理科			114-120	消化器官のつくり (2)
中学2年	理科			114-120	養分の消化 (1)
中学2年	理科			114-120	養分の消化 (2)
中学2年	理科			121-122	養分の吸収 (1)
中学2年	理科			121-122	養分の吸収 (2)
中学2年	理科			121-122	養分の運搬と貯蔵 (1)
中学2年	理科			121-122	養分の運搬と貯蔵 (2)
中学2年	理科	123-126	動植物の生きるしくみ 血液の成分／排出	123-124	血液の成分とはたらき (1)
中学2年	理科			123-124	血液の成分とはたらき (2)
中学2年	理科			125-126	不要物の排出 (1)
中学2年	理科			125-126	不要物の排出 (2)
中学2年	理科	127-136	動植物の生きるしくみ 動物の行動するしくみ	127-128	骨格と筋肉のつくり
中学2年	理科			129-129	感覚器官のしくみ (1)
中学2年	理科			129-129	感覚器官のしくみ (2)
中学2年	理科			130-136	神経系のはたらき (1)
中学2年	理科			130-136	神経系のはたらき (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
中学2年	理科	147-165	電流とそのはたらき 回路の電流・電圧	147-151	回路と回路図
中学2年	理科			149-157	電流計の使い方
中学2年	理科			149-157	回路を流れる電流(1)
中学2年	理科			149-157	回路を流れる電流(2)
中学2年	理科			158-165	電圧計の使い方
中学2年	理科			158-165	回路にかかる電圧(1)
中学2年	理科			158-165	回路にかかる電圧(2)
中学2年	理科			153-165	直列回路の電流と電圧
中学2年	理科			153-165	並列回路の電流と電圧
中学2年	理科	167-173	電流とそのはたらき 抵抗／オームの法則	167-173	電圧と電流の関係(1)
中学2年	理科			167-173	電圧と電流の関係(2)
中学2年	理科			172-172	直列回路の電流・電圧・抵抗
中学2年	理科			172-172	並列回路の電流・電圧・抵抗
中学2年	理科	174-181	電流とそのはたらき 電力と電力量	174-178	電力(1)
中学2年	理科			174-178	電力(2)
中学2年	理科			179-181	電流による発熱(1)
中学2年	理科			179-181	電流による発熱(2)
中学2年	理科			179-181	電力と電力量(1)
中学2年	理科			179-181	電力と電力量(2)
中学2年	理科	183-203	電流とそのはたらき 電流と磁界	183-190	磁石のまわりの磁界(1)
中学2年	理科			183-190	磁石のまわりの磁界(2)
中学2年	理科			183-190	電流のまわりの磁界(1)
中学2年	理科			183-190	電流のまわりの磁界(2)
中学2年	理科			191-194	電流が磁界から受ける力(1)
中学2年	理科			191-194	【発展】電流が磁界から受ける力(2)
中学2年	理科			195-200	電磁誘導(1)
中学2年	理科			195-200	電磁誘導(2)
中学2年	理科			195-200	【発展】電磁誘導(3)
中学2年	理科			201-203	直流と交流
中学2年	理科	205-213	電流とそのはたらき 電流の正体	205-205	静電気と電流
中学2年	理科			206-206	回路を流れる電流と電子(1)
中学2年	理科			206-206	回路を流れる電流と電子(2)
中学2年	理科			210-210	放電
中学2年	理科			210-211	電子線(1)
中学2年	理科			210-211	電子線(2)
中学2年	理科			210-211	電子線(3)
中学2年	理科			212-213	放射線
中学2年	理科	220-245	天気とその変化 気象の観測	220-223	雲量と天気, 気温
中学2年	理科			220-223	湿度と気圧
中学2年	理科			220-223	風向・風速・風力
中学2年	理科			225-228	圧力(1)
中学2年	理科			225-228	圧力(2)
中学2年	理科			225-228	空気の中の圧力
中学2年	理科			225-228	気圧(1)
中学2年	理科			225-228	気圧(2)
中学2年	理科			243-245	天気の変り方
中学2年	理科	229-241	天気とその変化 空気中の水の変化	229-235	空気中の水蒸気(1)
中学2年	理科			229-235	空気中の水蒸気(2)
中学2年	理科			229-235	空気中の水蒸気(3)
中学2年	理科			236-241	雲のでき方(1)
中学2年	理科			236-241	雲のでき方(2)
中学2年	理科			236-241	雨のでき方と水の循環
中学2年	理科	246-253	天気とその変化 前線と天気の変化	246-246	等圧線と風
中学2年	理科			246-247	高気圧と低気圧(1)
中学2年	理科			246-247	高気圧と低気圧(2)
中学2年	理科			246-247	気圧と天気
中学2年	理科			248-253	前線と天気(1)
中学2年	理科			248-253	前線と天気(2)
中学2年	理科	255-270	天気とその変化 大気の動きと日本の天気	255-255	大気の動き
中学2年	理科			256-257	日本周辺の気団
中学2年	理科			258-259	冬の天気
中学2年	理科			262-262	夏の天気
中学2年	理科			260-263	春と秋の天気
中学2年	理科			264-266	梅雨と台風
中学2年	理科			267-270	気象に関わる恵み・災害

学年名	教科名	単元ページ	単元名	教材ページ	表示教材名
中学3年	理科	15-30	運動とエネルギー 力のつり合い	15-16	水圧 (1)
中学3年	理科			15-16	水圧 (2)
中学3年	理科			17-21	浮力 (1)
中学3年	理科			17-21	浮力 (2)
中学3年	理科			22-27	力の合成 (1)
中学3年	理科			22-27	力の合成 (2)
中学3年	理科			27-28	力の分解 (1)
中学3年	理科			27-28	力の分解 (2)
中学3年	理科			29-30	作用・反作用
中学3年	理科	33-44	運動とエネルギー 速さ/力を受け続けるときの運動	33-36	速さ (1)
中学3年	理科			33-36	速さ (2)
中学3年	理科			35-43	力を受け続けるときの運動 (1)
中学3年	理科			35-43	力を受け続けるときの運動 (2)
中学3年	理科			44-44	力を受け続けるときの運動 (3)
中学3年	理科			44-44	力を受け続けるときの運動 (4)
中学3年	理科	45-46	運動とエネルギー 力を受けないときの運動	45-46	力を受けないときの運動 (1)
中学3年	理科			45-46	力を受けないときの運動 (2)
中学3年	理科			45-46	力を受けないときの運動 (3)
中学3年	理科	49-55	運動とエネルギー 仕事	49-54	仕事 (1)
中学3年	理科			49-54	仕事 (2)
中学3年	理科			55-55	仕事の原理 (1)
中学3年	理科			55-55	仕事の原理 (2)
中学3年	理科			55-55	仕事率 (1)
中学3年	理科			55-55	仕事率 (2)
中学3年	理科	56-70	運動とエネルギー 力学的エネルギー/エネルギーの移り変わり	56-63	力学的エネルギー (1)
中学3年	理科			56-63	力学的エネルギー (2)
中学3年	理科			64-64	力学的エネルギーの保存
中学3年	理科			65-69	いろいろなエネルギーとその移り変わり
中学3年	理科			70-70	熱の伝わり方
中学3年	理科	79-97	生物どうしのつながり 生物の成長とふえ方	79-84	生物の成長と細胞分裂 (1)
中学3年	理科			79-84	生物の成長と細胞分裂 (2)
中学3年	理科			86-86	無性生殖
中学3年	理科			87-87	動物の有性生殖 (1)
中学3年	理科			87-87	動物の有性生殖 (2)
中学3年	理科			88-93	植物の有性生殖 (1)
中学3年	理科			88-93	植物の有性生殖 (2)
中学3年	理科			93-97	染色体の受け継がれ方
中学3年	理科	98-108	生物どうしのつながり 遺伝の規則性と遺伝子	98-101	遺伝の規則性 (1)
中学3年	理科			98-101	遺伝の規則性 (2)
中学3年	理科			102-106	分離の法則 (1)
中学3年	理科			102-106	分離の法則 (2)
中学3年	理科			107-108	遺伝子の本体
中学3年	理科	109-113	生物どうしのつながり 生物の多様性と進化	109-113	生物の多様性
中学3年	理科			109-113	進化の証拠
中学3年	理科			109-113	進化の過程
中学3年	理科	115-127	生物どうしのつながり 生態系	115-116	食物連鎖 (1)
中学3年	理科			115-116	食物連鎖 (2)
中学3年	理科			117-121	分解者のはたらき (1)
中学3年	理科			117-121	分解者のはたらき (2)
中学3年	理科			122-122	土の中の生物 (1)
中学3年	理科			122-122	土の中の生物 (2)
中学3年	理科			123-127	物質の循環
中学3年	理科			124-126	生物量のつり合い
中学3年	理科	135-151	化学変化とイオン 水溶液とイオン	135-138	水溶液と電流 (1)
中学3年	理科			135-138	水溶液と電流 (2)
中学3年	理科			135-138	水溶液と電流 (3)
中学3年	理科			141-144	水溶液の電気分解 (1)
中学3年	理科			141-144	水溶液の電気分解 (2)
中学3年	理科			139-146	原子の構造とイオン (1)
中学3年	理科			139-146	原子の構造とイオン (2)
中学3年	理科			139-146	電離を表す式
中学3年	理科			147-151	【発展】電気分解のしくみ
中学3年	理科	153-169	化学変化とイオン 酸・アルカリとイオン	153-162	酸とイオン (1)
中学3年	理科			153-162	酸とイオン (2)
中学3年	理科			153-162	アルカリとイオン (1)
中学3年	理科			153-162	アルカリとイオン (2)
中学3年	理科			163-168	こまごめビペットの使い方
中学3年	理科			163-168	中和と塩 (1)
中学3年	理科			163-168	中和と塩 (2)
中学3年	理科			167-167	中和とイオンの数の関係
中学3年	理科			169-169	【発展】中和反応と水溶液の濃度 (1)
中学3年	理科			169-169	【発展】中和反応と水溶液の濃度 (2)
中学3年	理科			169-169	【発展】中和反応と水溶液の体積 (1)
中学3年	理科			169-169	【発展】中和反応と水溶液の体積 (2)
中学3年	理科	171-181	化学変化とイオン 化学変化と電池	171-173	金属のイオンへのなりやすさ
中学3年	理科			174-181	電池

学年名	教科名	単元ページ	単元名	教材ページ	表示教材名
中学3年	理科	194-203	地球と宇宙 太陽系の天体と宇宙の広がり	194-198	太陽系の天体
中学3年	理科			199-201	太陽のようす
中学3年	理科			202-203	銀河と銀河系
中学3年	理科	205-215	地球と宇宙 太陽の動き	205-211	太陽の1日の動き(1)
中学3年	理科			205-211	太陽の1日の動き(2)
中学3年	理科			212-213	太陽の1年の動き
中学3年	理科			214-215	季節による変化
中学3年	理科	216-223	地球と宇宙 星の動き	216-219	星の1日の動き(1)
中学3年	理科			216-219	星の1日の動き(2)
中学3年	理科			220-222	星の1年の動き(1)
中学3年	理科			220-222	星の1年の動き(2)
中学3年	理科			223-223	星や太陽の1年間での動き
中学3年	理科	227-234	地球と宇宙 月と惑星の動きと見え方	227-231	月の位置と形の変化
中学3年	理科			232-234	金星の動きと見え方(1)
中学3年	理科			232-234	金星の動きと見え方(2)
中学3年	理科	243-259	自然・科学技術と人間 自然環境と人間	243-246	人間の活動と自然環境の変化
中学3年	理科			259-259	自然の恵みと災害
中学3年	理科			260-260	身近な自然環境の調査
中学3年	理科			247-250	エネルギーの利用(1)
中学3年	理科			247-250	エネルギーの利用(2)
中学3年	理科			251-252	放射線の性質
中学3年	理科			253-253	プラスチックの性質
中学3年	理科			257-258	これからの課題