

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	8-18	いろいろな生物とその共通点 身近な生物の観察	8-18	身のまわりの植物の観察
中学1年	理科			8-18	身のまわりの動物の観察
中学1年	理科			18-18	水中の微小な生物の観察
中学1年	理科			12-13	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			18-18	顕微鏡の使い方
中学1年	理科	27-40	いろいろな生物とその共通点 種子をつくる植物	27-32	花のつくりとはたらき (1)
中学1年	理科			27-32	花のつくりとはたらき (2)
中学1年	理科			33-40	種子植物のなかま (1)
中学1年	理科			33-40	種子植物のなかま (2)
中学1年	理科	41-68	いろいろな生物とその共通点 種子をつくらぬ植物/植物の分類	41-43	シダ植物
中学1年	理科			41-43	コケ植物
中学1年	理科			66-68	植物の分類 (1)
中学1年	理科			66-68	植物の分類 (2)
中学1年	理科	49-57	いろいろな生物とその共通点 セキツイ動物の分類	49-54	セキツイ動物の種類と特徴 (1)
中学1年	理科			49-54	セキツイ動物の種類と特徴 (2)
中学1年	理科			49-54	セキツイ動物のふえ方 (1)
中学1年	理科			49-54	セキツイ動物のふえ方 (2)
中学1年	理科			49-54	セキツイ動物の呼吸
中学1年	理科			54-54	【発展】セキツイ動物の体温
中学1年	理科			55-55	セキツイ動物の分類
中学1年	理科			56-57	肉食動物と草食動物のちがひ
中学1年	理科	58-70	いろいろな生物とその共通点 無セキツイ動物の分類	58-65	無セキツイ動物の種類と特徴 (1)
中学1年	理科			58-65	無セキツイ動物の種類と特徴 (2)
中学1年	理科			69-70	動物の分類
中学1年	理科	86-111	身のまわりの物質 物質の性質	86-89	物質を加熱したときの変化
中学1年	理科			85-85	ガスバーナーの使い方
中学1年	理科			90-91	金属の性質
中学1年	理科			92-97	密度による区別
中学1年	理科			101-105	酸素の発生と性質 (1)
中学1年	理科			101-105	酸素の発生と性質 (2)
中学1年	理科			101-105	酸素の発生と性質 (3)
中学1年	理科			101-105	二酸化炭素の発生と性質 (1)
中学1年	理科			101-105	二酸化炭素の発生と性質 (2)
中学1年	理科			101-105	二酸化炭素の発生と性質 (3)
中学1年	理科			106-106	水素の発生と性質 (1)
中学1年	理科			106-106	水素の発生と性質 (2)
中学1年	理科			106-106	水素の発生と性質 (3)
中学1年	理科			108-111	いろいろな気体の発生と性質
中学1年	理科			108-111	気体の性質と集め方 (1)
中学1年	理科			108-111	気体の性質と集め方 (2)
中学1年	理科			108-111	気体の見分け方 (1)
中学1年	理科			108-111	気体の見分け方 (2)
中学1年	理科	113-125	身のまわりの物質 水溶液の性質	113-115	物質が水にとけるようす (1)
中学1年	理科			113-115	物質が水にとけるようす (2)
中学1年	理科			116-118	溶液の濃さ
中学1年	理科			119-120	溶解度 (1)
中学1年	理科			119-120	溶解度 (2)
中学1年	理科			120-125	再結晶 (1)
中学1年	理科			120-125	再結晶 (2)
中学1年	理科	127-133	身のまわりの物質 状態変化と温度	127-127	固体・液体・気体
中学1年	理科			128-133	物質がとける温度 (1)
中学1年	理科			128-133	物質がとける温度 (2)
中学1年	理科			128-133	物質が沸騰する温度 (1)
中学1年	理科			128-133	物質が沸騰する温度 (2)
中学1年	理科			128-133	物質が沸騰する温度 (3)
中学1年	理科	134-145	身のまわりの物質 状態変化と体積・質量、粒子のモデル、蒸留	134-136	状態変化と体積・質量 (1)
中学1年	理科			134-136	状態変化と体積・質量 (2)
中学1年	理科			137-138	状態変化と粒子のモデル
中学1年	理科			140-145	混合物の温度変化 (1)
中学1年	理科			140-145	混合物の温度変化 (2)
中学1年	理科			140-145	蒸留 (1)
中学1年	理科			140-145	蒸留 (2)
中学1年	理科	154-175	大地の成り立ちと変化 地層	154-161	地層のでき方 (1)
中学1年	理科			154-161	地層のでき方 (2)
中学1年	理科			154-161	地層の観察 (1)
中学1年	理科			154-161	地層の観察 (2)
中学1年	理科			163-170	地層をつくる岩石 (1)
中学1年	理科			163-170	地層をつくる岩石 (2)
中学1年	理科			171-175	化石からわかること (1)
中学1年	理科			171-175	化石からわかること (2)
中学1年	理科	179-190	大地の成り立ちと変化 火山	179-182	火山の活動 (1)
中学1年	理科			179-182	火山の活動 (2)
中学1年	理科			182-184	鉱物
中学1年	理科			186-190	火山岩と深成岩

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	193-217	大地の成り立ちと変化 地震／大地の変動の恵みと災害	193-203	地震の揺れと伝わり方 (1)
中学1年	理科			193-203	地震の揺れと伝わり方 (2)
中学1年	理科			193-203	地震の規模
中学1年	理科			204-206	地震の分布と原因
中学1年	理科			207-209	大地の変化
中学1年	理科			211-217	大地の躍動と恵み
中学1年	理科	227-243	光・音・力 光の反射と屈折	227-237	光の直進と反射 (1)
中学1年	理科			227-237	光の直進と反射 (2)
中学1年	理科			238-243	光の屈折 (1)
中学1年	理科			238-243	光の屈折 (2)
中学1年	理科	244-255	光・音・力 凸レンズのはたらき／光の色	244-246	凸レンズのはたらき
中学1年	理科			246-253	実像 (1)
中学1年	理科			246-253	実像 (2)
中学1年	理科			246-253	実像 (3)
中学1年	理科			246-253	虚像
中学1年	理科			254-255	光と色
中学1年	理科	257-265	光・音・力 音の性質	257-261	音の伝わり方
中学1年	理科			261-261	音の伝わる速さ
中学1年	理科			262-265	音の大きさ
中学1年	理科			262-265	音の高さ
中学1年	理科	267-279	光・音・力 力	267-267	力のはたらき (1)
中学1年	理科			267-267	力のはたらき (2)
中学1年	理科			268-269	力の表し方
中学1年	理科			270-273	力のつり合い (1)
中学1年	理科			270-273	力のつり合い (2)
中学1年	理科			270-273	力のつり合い (3)
中学1年	理科			273-274	いろいろな力 (1)
中学1年	理科			273-274	いろいろな力 (2)
中学1年	理科			275-278	力の大きさとばねの伸び
中学1年	理科			279-279	重さと「重力・質量」(1)
中学1年	理科			279-279	重さと「重力・質量」(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	11-27	化学変化と原子・分子 分解／物質の成り立ち	11-12	分解 (1)
中学2年	理科			11-12	分解 (2)
中学2年	理科			11-12	分解 (3)
中学2年	理科			13-16	水の電気分解 (1)
中学2年	理科			13-16	水の電気分解 (2)
中学2年	理科			13-16	H管型電気分解装置の使い方
中学2年	理科			17-22	原子
中学2年	理科			23-25	分子
中学2年	理科			26-27	物質を表す記号
中学2年	理科			26-27	単体と化合物
中学2年	理科	27-40	化学変化と原子・分子 物質が結びつく化学変化／化学反応式	27-28	化学変化を表す式
中学2年	理科			36-40	物質が結びつく化学変化
中学2年	理科	40-59	化学変化と原子・分子 酸化・還元／化学変化と熱	40-47	金属の酸化
中学2年	理科			40-47	酸化 (1)
中学2年	理科			40-47	酸化 (2)
中学2年	理科			48-49	有機物の酸化
中学2年	理科			50-55	還元 (1)
中学2年	理科			50-55	還元 (2)
中学2年	理科			50-55	還元 (3)
中学2年	理科			56-59	化学変化と熱
中学2年	理科	61-75	化学変化と原子・分子 化学変化と物質の質量	61-67	化学変化の前後の質量 (1)
中学2年	理科			61-67	化学変化の前後の質量 (2)
中学2年	理科			68-75	反応する物質の質量の割合 (1)
中学2年	理科			68-75	反応する物質の質量の割合 (2)
中学2年	理科	88-91	生物の体のつくりとはたらき 生物と細胞	88-89	顕微鏡の使い方
中学2年	理科			85-91	細胞のつくり (1)
中学2年	理科			85-91	細胞のつくり (2)
中学2年	理科			90-91	単細胞生物と多細胞生物
中学2年	理科	93-119	生物の体のつくりとはたらき 植物の体のつくりとはたらき	93-97	葉のつくり (1)
中学2年	理科			93-97	葉のつくり (2)
中学2年	理科			98-109	光合成 (1)
中学2年	理科			98-109	光合成 (2)
中学2年	理科			110-111	植物の呼吸 (1)
中学2年	理科			110-111	植物の呼吸 (2)
中学2年	理科			112-114	蒸散
中学2年	理科			115-117	茎のつくりとはたらき (1)
中学2年	理科			115-117	茎のつくりとはたらき (2)
中学2年	理科			115-117	根のつくりとはたらき (1)
中学2年	理科			115-117	根のつくりとはたらき (2)
中学2年	理科			115-117	根のつくりとはたらき (3)
中学2年	理科			118-119	根・茎・葉のつながり
中学2年	理科	122-129	生物の体のつくりとはたらき 消化と吸収	122-122	食物にふくまれる成分 (1)
中学2年	理科			122-122	食物にふくまれる成分 (2)
中学2年	理科			123-127	消化系のつくり (1)
中学2年	理科			123-127	消化系のつくり (2)
中学2年	理科			123-127	消化のしくみ (1)
中学2年	理科			123-127	消化のしくみ (2)
中学2年	理科			128-129	吸収のしくみ (1)
中学2年	理科			128-129	吸収のしくみ (2)
中学2年	理科			128-129	養分のゆくえ (1)
中学2年	理科			128-129	養分のゆくえ (2)
中学2年	理科	130-137	生物の体のつくりとはたらき 呼吸と血液の循環／排出	130-131	呼吸のしくみ (1)
中学2年	理科			130-131	呼吸のしくみ (2)
中学2年	理科			130-131	動物の呼吸
中学2年	理科			132-134	心臓のつくりとはたらき (1)
中学2年	理科			132-134	心臓のつくりとはたらき (2)
中学2年	理科			132-134	血液の循環 (1)
中学2年	理科			132-134	血液の循環 (2)
中学2年	理科			135-135	血液の成分とはたらき (1)
中学2年	理科			135-135	血液の成分とはたらき (2)
中学2年	理科			136-137	不要物の排出 (1)
中学2年	理科			136-137	不要物の排出 (2)
中学2年	理科	140-149	生物の体のつくりとはたらき 動物の行動するしくみ	140-140	感覚器官のしくみ (1)
中学2年	理科			140-140	感覚器官のしくみ (2)
中学2年	理科			142-144	神経系のはたらき (1)
中学2年	理科			142-144	神経系のはたらき (2)
中学2年	理科			145-149	骨格と筋肉のはたらき

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	161-171	気象とその変化 気象の観測	161-163	圧力 (1)
中学2年	理科			161-163	圧力 (2)
中学2年	理科			164-165	空気の中の圧力
中学2年	理科			164-165	気圧 (1)
中学2年	理科			164-165	気圧 (2)
中学2年	理科			166-171	雲量と天気、気温
中学2年	理科			166-171	風向と風力
中学2年	理科			166-171	湿度と気圧
中学2年	理科			166-171	気象要素の変化と天気
中学2年	理科	173-187	気象とその変化 空気中の水の変化	173-177	空気中の水蒸気 (1)
中学2年	理科			173-177	空気中の水蒸気 (2)
中学2年	理科			173-177	空気中の水蒸気 (3)
中学2年	理科			178-184	雲のでき方 (1)
中学2年	理科			178-184	雲のでき方 (2)
中学2年	理科			185-187	雨のでき方と水の循環
中学2年	理科	189-197	気象とその変化 前線と天気の変化	189-192	等圧線と風
中学2年	理科			190-192	高気圧と低気圧 (1)
中学2年	理科			190-192	高気圧と低気圧 (2)
中学2年	理科			190-192	気圧と天気
中学2年	理科			193-197	前線と天気の変化 (1)
中学2年	理科			193-197	前線と天気の変化 (2)
中学2年	理科	199-221	気象とその変化 大気の動きと日本の天気	199-201	大気の動き
中学2年	理科			202-203	日本付近の気団
中学2年	理科			204-204	春と秋の天気
中学2年	理科			206-206	夏の天気
中学2年	理科			207-207	梅雨と台風
中学2年	理科			208-209	冬の天気
中学2年	理科			212-221	気象の恵みと災害
中学2年	理科	229-259	電気の世界 回路の電流・電圧	229-235	回路と回路図
中学2年	理科			236-239	電流計の使い方
中学2年	理科			236-239	回路を流れる電流 (1)
中学2年	理科			236-239	回路を流れる電流 (2)
中学2年	理科			240-243	電圧計の使い方
中学2年	理科			240-243	回路に加わる電圧 (1)
中学2年	理科			240-243	回路に加わる電圧 (2)
中学2年	理科			252-259	直列回路の電流・電圧
中学2年	理科			252-259	並列回路の電流・電圧
中学2年	理科	244-259	電気の世界 抵抗／オームの法則	244-251	電流と電圧の関係 (1)
中学2年	理科			244-251	電流と電圧の関係 (2)
中学2年	理科			252-259	直列回路の電流・電圧・抵抗
中学2年	理科			252-259	並列回路の電流・電圧・抵抗
中学2年	理科	260-265	電気の世界 電力と電力量	260-260	電力 (1)
中学2年	理科			260-260	電力 (2)
中学2年	理科			261-265	電流による発熱 (1)
中学2年	理科			261-265	電流による発熱 (2)
中学2年	理科			261-265	電力と電力量 (1)
中学2年	理科			261-265	電力と電力量 (2)
中学2年	理科	267-285	電気の世界 電流と磁界	267-269	磁石がつくる磁界 (1)
中学2年	理科			267-269	磁石がつくる磁界 (2)
中学2年	理科			270-273	電流がつくる磁界 (1)
中学2年	理科			270-273	電流がつくる磁界 (2)
中学2年	理科			274-277	電流が磁界から受ける力 (2)
中学2年	理科			274-277	【発展】電流が磁界から受ける力 (3)
中学2年	理科			278-282	電磁誘導 (1)
中学2年	理科			278-282	電磁誘導 (2)
中学2年	理科			278-282	【発展】電磁誘導 (3)
中学2年	理科			283-285	直流と交流
中学2年	理科	287-295	電気の世界 電流の正体	287-290	静電気の性質
中学2年	理科			291-292	放電
中学2年	理科			293-293	陰極線 (1)
中学2年	理科			293-293	陰極線 (2)
中学2年	理科			293-293	陰極線 (3)
中学2年	理科			294-294	電子の流れと電流 (1)
中学2年	理科			294-294	電子の流れと電流 (2)
中学2年	理科			295-295	放射線

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	7-21	化学変化とイオン 水溶液とイオン	7-10	水溶液と電流 (1)
中学3年	理科			7-10	水溶液と電流 (2)
中学3年	理科			7-10	水溶液と電流 (3)
中学3年	理科			11-15	水溶液の電気分解 (1)
中学3年	理科			11-15	水溶液の電気分解 (2)
中学3年	理科			16-18	原子の成り立ちとイオン (1)
中学3年	理科			16-18	原子の成り立ちとイオン (2)
中学3年	理科			19-20	電離を表す式
中学3年	理科			21-21	【発展】電気分解とイオン
中学3年	理科	25-43	化学変化とイオン 酸・アルカリとイオン	25-35	酸とイオン (1)
中学3年	理科			25-35	酸とイオン (2)
中学3年	理科			25-35	アルカリとイオン (1)
中学3年	理科			25-35	アルカリとイオン (2)
中学3年	理科			36-36	こまごめビペットの使い方
中学3年	理科			36-41	中和と塩 (1)
中学3年	理科			36-41	中和と塩 (2)
中学3年	理科			39-39	中和とイオンの数の関係
中学3年	理科			42-43	【発展】中和反応と水溶液の濃度 (1)
中学3年	理科			42-43	【発展】中和反応と水溶液の濃度 (2)
中学3年	理科			42-43	【発展】中和反応と水溶液の体積 (1)
中学3年	理科			42-43	【発展】中和反応と水溶液の体積 (2)
中学3年	理科	45-61	化学変化とイオン 化学変化と電池	45-53	金属のイオンへのなりやすさ
中学3年	理科			54-61	電池
中学3年	理科	68-89	生命の連続性 生物の成長とふえ方	68-75	生物の成長と細胞分裂 (1)
中学3年	理科			68-75	生物の成長と細胞分裂 (2)
中学3年	理科			77-79	無性生殖
中学3年	理科			80-81	動物の有性生殖 (1)
中学3年	理科			80-81	動物の有性生殖 (2)
中学3年	理科			82-84	植物の有性生殖 (1)
中学3年	理科			82-84	植物の有性生殖 (2)
中学3年	理科			85-89	染色体の受け継がれ方
中学3年	理科	91-105	生命の連続性 遺伝の規則性と遺伝子	91-96	遺伝の規則性 (1)
中学3年	理科			91-96	遺伝の規則性 (2)
中学3年	理科			97-102	分離の法則 (1)
中学3年	理科			97-102	分離の法則 (2)
中学3年	理科			103-105	遺伝子の本体
中学3年	理科	107-117	生命の連続性 生物の多様性と進化	107-108	生物の多様性
中学3年	理科			109-111	進化の証拠
中学3年	理科			111-117	進化の過程
中学3年	理科	127-151	地球と宇宙 天体の1日の動き	127-132	太陽の1日の動き (1)
中学3年	理科			127-132	太陽の1日の動き (2)
中学3年	理科			133-139	星の1日の動き (1)
中学3年	理科			133-139	星の1日の動き (2)
中学3年	理科			141-141	星の1年の動き (1)
中学3年	理科			141-141	星の1年の動き (2)
中学3年	理科			142-147	太陽の1年の動き (1)
中学3年	理科			142-147	太陽の1年の動き (2)
中学3年	理科			148-151	季節の変化
中学3年	理科	153-167	地球と宇宙 月と惑星の動きと見え方	153-159	月の位置と見え方
中学3年	理科			160-167	金星の位置と見え方 (1)
中学3年	理科			160-167	金星の位置と見え方 (2)
中学3年	理科	171-181	地球と宇宙 太陽系の天体と宇宙の広がり	171-175	太陽の特徴
中学3年	理科			176-179	太陽系の天体
中学3年	理科			180-181	太陽系の外側の世界
中学3年	理科	189-205	運動とエネルギー 力の規則性	189-191	水の中の圧力 (1)
中学3年	理科			189-191	水の中の圧力 (2)
中学3年	理科			192-195	浮力 (1)
中学3年	理科			192-195	浮力 (2)
中学3年	理科			196-201	力の合成 (1)
中学3年	理科			196-201	力の合成 (2)
中学3年	理科			202-205	力の分解 (1)
中学3年	理科			202-205	力の分解 (2)
中学3年	理科	207-221	運動とエネルギー 速さ／力がはたらく物体の運動	207-212	速さ (1)
中学3年	理科			207-212	速さ (2)
中学3年	理科			213-221	一定の力がかかっているときの運動 (1)
中学3年	理科			213-221	一定の力がかかっているときの運動 (2)
中学3年	理科			213-221	速さが減っていく運動 (1)
中学3年	理科			213-221	速さが減っていく運動 (2)
中学3年	理科	222-229	運動とエネルギー 力がはたらかない物体の運動／作用と反作用	222-224	力のはたらかない物体の運動 (1)
中学3年	理科			222-224	力のはたらかない物体の運動 (2)
中学3年	理科			225-226	慣性の法則
中学3年	理科			227-229	作用と反作用

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	231-237	運動とエネルギー 仕事	231-233	仕事(1)
中学3年	理科			231-233	仕事(2)
中学3年	理科			233-236	仕事の原理(1)
中学3年	理科			233-236	仕事の原理(2)
中学3年	理科			237-237	仕事率(1)
中学3年	理科			237-237	仕事率(2)
中学3年	理科	238-257	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	238-247	力学的エネルギー(1)
中学3年	理科			238-247	力学的エネルギー(2)
中学3年	理科			238-247	力学的エネルギーの保存
中学3年	理科			248-254	さまざまなエネルギーとその移り変わり
中学3年	理科			255-257	熱の伝わり方
中学3年	理科	265-275	自然環境や科学技術と私たちの未来 生物と環境との関わり	265-268	食物連鎖(1)
中学3年	理科			265-268	食物連鎖(2)
中学3年	理科			268-269	生物どうしのつり合い
中学3年	理科			270-270	土壌中の生物(1)
中学3年	理科			270-270	土壌中の生物(2)
中学3年	理科			270-273	分解者のはたらき(1)
中学3年	理科			270-273	分解者のはたらき(2)
中学3年	理科			274-275	物質の循環
中学3年	理科	277-325	自然環境や科学技術と私たちの未来 自然環境と人間	277-283	身近な自然環境の調査
中学3年	理科			284-289	自然環境の保全
中学3年	理科			291-297	自然の恵みと災害
中学3年	理科			299-301	エネルギーの利用(1)
中学3年	理科			299-301	エネルギーの利用(2)
中学3年	理科			302-303	放射線の性質と利用
中学3年	理科			309-312	プラスチックの性質
中学3年	理科			314-325	これからの課題