

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	14-21	いろいろな生物とその共通点 身近な生物の観察	14-21	身近な植物の観察
中学1年	理科			14-21	身近な動物の観察
中学1年	理科			17-18	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			19-19	顕微鏡の使い方
中学1年	理科	30-33	いろいろな生物とその共通点 花のつくりとはたらき	30-33	花のつくり(1)
中学1年	理科			30-33	花のつくり(2)
中学1年	理科	34-43	いろいろな生物とその共通点 植物の分類	34-37	種子植物の分類(1)
中学1年	理科			34-37	種子植物の分類(2)
中学1年	理科			38-41	シダ植物
中学1年	理科			38-41	コケ植物
中学1年	理科			42-43	さまざまな植物の分類(1)
中学1年	理科			42-43	さまざまな植物の分類(2)
中学1年	理科	50-53	いろいろな生物とその共通点 セキツイ動物の分類	50-53	セキツイ動物の種類と特徴(1)
中学1年	理科			50-53	セキツイ動物の種類と特徴(2)
中学1年	理科			50-53	セキツイ動物の子のうまれ方(1)
中学1年	理科			50-53	セキツイ動物の子のうまれ方(2)
中学1年	理科			50-53	セキツイ動物の呼吸のしかた
中学1年	理科			52-52	【発展】セキツイ動物の体温
中学1年	理科			53-53	セキツイ動物の分類
中学1年	理科	54-59	いろいろな生物とその共通点 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			58-59	動物の分類
中学1年	理科	78-91	身のまわりの物質 物質の性質	78-81	金属と非金属
中学1年	理科			82-85	密度
中学1年	理科			84-84	上皿てんびんの使い方
中学1年	理科			86-91	白い粉末の見分け方
中学1年	理科			87-87	ガスバーナーの使い方
中学1年	理科	95-101	身のまわりの物質 気体の性質	95-97	二酸化炭素の発生方法と性質(1)
中学1年	理科			95-97	二酸化炭素の発生方法と性質(2)
中学1年	理科			95-97	二酸化炭素の発生方法と性質(3)
中学1年	理科			95-97	酸素の発生方法と性質(1)
中学1年	理科			95-97	酸素の発生方法と性質(2)
中学1年	理科			95-97	酸素の発生方法と性質(3)
中学1年	理科			97-97	水素の発生方法と性質(1)
中学1年	理科			97-97	水素の発生方法と性質(2)
中学1年	理科			97-97	水素の発生方法と性質(3)
中学1年	理科			97-101	いろいろな気体の発生方法と性質
中学1年	理科			98-99	気体の性質と集め方(1)
中学1年	理科			98-99	気体の性質と集め方(2)
中学1年	理科			98-99	気体の見分け方(1)
中学1年	理科			98-99	気体の見分け方(2)
中学1年	理科	104-115	身のまわりの物質 水溶液の性質	104-107	物質が水にとけるようす(1)
中学1年	理科			104-107	物質が水にとけるようす(2)
中学1年	理科			108-109	溶液の濃度
中学1年	理科			110-113	溶解度(1)
中学1年	理科			110-113	溶解度(2)
中学1年	理科			113-115	再結晶(1)
中学1年	理科			113-115	再結晶(2)
中学1年	理科	118-125	身のまわりの物質 状態変化と体積・質量、粒子のモデル	118-122	固体・液体・気体
中学1年	理科			118-122	状態変化と体積・質量の変化(1)
中学1年	理科			118-122	状態変化と体積・質量の変化(2)
中学1年	理科			122-125	状態変化と粒子のモデル
中学1年	理科	126-133	身のまわりの物質 状態変化と温度	126-128	物質が沸騰する温度(1)
中学1年	理科			126-128	物質が沸騰する温度(2)
中学1年	理科			126-128	物質が沸騰する温度(3)
中学1年	理科			126-128	物質がとける温度(1)
中学1年	理科			126-128	物質がとける温度(2)
中学1年	理科			129-133	混合物の温度変化(1)
中学1年	理科			129-133	混合物の温度変化(2)
中学1年	理科			129-133	蒸留(1)
中学1年	理科			129-133	蒸留(2)
中学1年	理科	147-155	身のまわりの現象 光の反射と屈折／光の色	147-147	光の色
中学1年	理科			146-151	光の直進と反射(1)
中学1年	理科			146-151	光の直進と反射(2)
中学1年	理科			152-155	光の屈折(1)
中学1年	理科			152-155	光の屈折(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1年	理科	156-161	身のまわりの現象 凸レンズのはたらき	156-157	レンズのはたらき
中学1年	理科			157-161	実像(1)
中学1年	理科			157-161	実像(2)
中学1年	理科			157-161	実像(3)
中学1年	理科			157-161	虚像
中学1年	理科	164-169	身のまわりの現象 音の性質	164-165	音の伝わり方
中学1年	理科			166-169	音の大きさ
中学1年	理科			166-169	音の高さ
中学1年	理科			169-169	音の伝わる速さ
中学1年	理科	172-185	身のまわりの現象 力	172-173	力のはたらき(1)
中学1年	理科			172-173	力のはたらき(2)
中学1年	理科			174-175	日常生活のなかの力(1)
中学1年	理科			174-175	日常生活のなかの力(2)
中学1年	理科			176-179	力の大きさとばねののび
中学1年	理科			180-180	重力と質量(1)
中学1年	理科			180-180	重力と質量(2)
中学1年	理科			180-181	力の表し方
中学1年	理科			182-185	力のつり合い(1)
中学1年	理科			182-185	力のつり合い(2)
中学1年	理科			182-185	力のつり合い(3)
中学1年	理科	200-211	大地の変化 火山	200-201	火山の姿からわかること, 火山がうみ出す物(1)
中学1年	理科			200-201	火山の姿からわかること, 火山がうみ出す物(2)
中学1年	理科			202-205	鉱物
中学1年	理科			206-209	火山岩と深成岩
中学1年	理科			210-211	大地の変動の恵みと災害
中学1年	理科	214-224	大地の変化 地震	214-217	地震のゆれの伝わり方(1)
中学1年	理科			214-217	地震のゆれの伝わり方(2)
中学1年	理科			214-217	地震の規模
中学1年	理科			218-221	地震の分布としくみ
中学1年	理科			222-224	大地の変動の恵みと災害
中学1年	理科	226-235	大地の変化 地層のでき方/堆積岩/化石	226-227	地層のでき方(1)
中学1年	理科			226-227	地層のでき方(2)
中学1年	理科			228-231	堆積岩(1)
中学1年	理科			228-231	堆積岩(2)
中学1年	理科			232-235	化石からわかること(1)
中学1年	理科			232-235	化石からわかること(2)
中学1年	理科	236-240	大地の変化 大地の変動/地層の観察	236-237	大地の変動
中学1年	理科			238-240	地層の観察
中学1年	理科			238-240	地層で調べる大地の歴史

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	16-33	化学変化と原子・分子 分解／物質の成り立ち	16-21	分解 (1)
中学2年	理科			16-21	分解 (2)
中学2年	理科			16-21	分解 (3)
中学2年	理科			22-25	水の電気分解 (1)
中学2年	理科			22-25	水の電気分解 (2)
中学2年	理科			22-25	H形ガラス管電気分解装置の使い方
中学2年	理科			26-29	原子
中学2年	理科			30-33	分子
中学2年	理科			30-33	元素記号と化学式
中学2年	理科			32-33	単体と化合物
中学2年	理科	36-46	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	36-41	異なる物質の結びつき
中学2年	理科			42-46	化学変化を化学式で表す
中学2年	理科	50-61	化学変化と原子・分子 酸化・還元	50-55	金属の酸化
中学2年	理科			50-55	酸化 (1)
中学2年	理科			50-55	酸化 (2)
中学2年	理科			54-54	有機物の酸化
中学2年	理科			56-61	還元 (1)
中学2年	理科			56-61	還元 (2)
中学2年	理科			56-61	還元 (3)
中学2年	理科	64-77	化学変化と原子・分子 化学変化と物質の質量／化学変化と熱	64-67	化学変化と質量の変化 (1)
中学2年	理科			64-67	化学変化と質量の変化 (2)
中学2年	理科			68-72	物質と物質が結びつくときの物質の割合 (1)
中学2年	理科			68-72	物質と物質が結びつくときの物質の割合 (2)
中学2年	理科			73-77	化学変化と熱
中学2年	理科	93-107	生物のからだのつくりとはたらき 生物と細胞	93-93	顕微鏡の使い方
中学2年	理科			92-95	水中の小さな生物
中学2年	理科			96-99	葉のつくり
中学2年	理科			96-103	細胞のつくり (1)
中学2年	理科			96-103	細胞のつくり (2)
中学2年	理科			104-107	単細胞生物と多細胞生物
中学2年	理科	110-127	生物のからだのつくりとはたらき 植物の体のつくりとはたらき	110-117	光合成 (1)
中学2年	理科			110-117	光合成 (2)
中学2年	理科			118-119	植物と呼吸 (1)
中学2年	理科			118-119	植物と呼吸 (2)
中学2年	理科			120-123	植物と水
中学2年	理科			124-126	茎のつくりとはたらき (1)
中学2年	理科			124-126	茎のつくりとはたらき (2)
中学2年	理科			124-126	根のつくりとはたらき (1)
中学2年	理科			124-126	根のつくりとはたらき (2)
中学2年	理科			124-126	根のつくりとはたらき (3)
中学2年	理科			126-127	植物のつくりとはたらき
中学2年	理科	130-137	生物のからだのつくりとはたらき 消化と吸収	130-130	食物の成分 (1)
中学2年	理科			130-130	食物の成分 (2)
中学2年	理科			130-135	消化にかかわる器官のつくり (1)
中学2年	理科			130-135	消化にかかわる器官のつくり (2)
中学2年	理科			130-135	消化のしくみ (1)
中学2年	理科			130-135	消化のしくみ (2)
中学2年	理科			136-137	吸収のしくみ (1)
中学2年	理科			136-137	吸収のしくみ (2)
中学2年	理科			136-137	養分のゆくえ (1)
中学2年	理科			136-137	養分のゆくえ (2)
中学2年	理科	138-145	生物のからだのつくりとはたらき 呼吸と血液の循環／排出	138-139	呼吸のはたらき (1)
中学2年	理科			138-139	呼吸のはたらき (2)
中学2年	理科			140-143	心臓のつくりとはたらき (1)
中学2年	理科			140-143	心臓のつくりとはたらき (2)
中学2年	理科			140-143	血液の循環 (1)
中学2年	理科			140-143	血液の循環 (2)
中学2年	理科			142-143	血液の成分とはたらき (1)
中学2年	理科			142-143	血液の成分とはたらき (2)
中学2年	理科			144-145	排出のしくみ (1)
中学2年	理科			144-145	排出のしくみ (2)
中学2年	理科	150-160	生物のからだのつくりとはたらき 動物の行動するしくみ	150-153	感覚器官のつくりとはたらき (1)
中学2年	理科			150-153	感覚器官のつくりとはたらき (2)
中学2年	理科			154-157	神経系のつくりとはたらき (1)
中学2年	理科			154-157	神経系のつくりとはたらき (2)
中学2年	理科			158-160	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	174-188	天気とその変化 気象の観測	174-181	雲量と天気, 気温
中学2年	理科			174-181	風向・風速・風力
中学2年	理科			174-181	湿度と気圧
中学2年	理科			174-181	天気の変わり方
中学2年	理科			182-185	気圧(1)
中学2年	理科			182-185	気圧(2)
中学2年	理科			182-185	大気による圧力
中学2年	理科			184-184	圧力(1)
中学2年	理科			184-184	圧力(2)
中学2年	理科			186-187	等圧線と風
中学2年	理科			187-188	高気圧と低気圧(1)
中学2年	理科			187-188	高気圧と低気圧(2)
中学2年	理科			187-188	気圧と天気
中学2年	理科	190-206	天気とその変化 空気中の水の変化	190-194	水蒸気の変化(1)
中学2年	理科			190-194	水蒸気の変化(2)
中学2年	理科			190-194	水蒸気の変化(3)
中学2年	理科			198-201	雲や霧のでき方(1)
中学2年	理科			198-201	雲や霧のでき方(2)
中学2年	理科			198-201	雨のでき方と水の循環
中学2年	理科			202-206	前線と天気(1)
中学2年	理科			202-206	前線と天気(2)
中学2年	理科	210-227	天気とその変化 大気の動きと日本の天気	210-213	大気の動き
中学2年	理科			212-217	日本周辺の気団
中学2年	理科			212-217	冬の天気
中学2年	理科			212-217	夏の天気
中学2年	理科			212-217	春と秋の天気
中学2年	理科			212-217	梅雨と台風
中学2年	理科			222-227	気象の恵みと災害
中学2年	理科	238-248	電気の世界 電流の正体	238-241	静電気の正体とその性質
中学2年	理科			240-241	放電
中学2年	理科			242-243	陰極線(1)
中学2年	理科			242-243	陰極線(2)
中学2年	理科			242-243	陰極線(3)
中学2年	理科			244-245	電子の流れと電流の正体(1)
中学2年	理科			244-245	電子の流れと電流の正体(2)
中学2年	理科			246-248	放射線の性質と利用
中学2年	理科	250-261	電気の世界 回路の電流・電圧	250-253	回路と回路図
中学2年	理科			254-257	電流計の使い方
中学2年	理科			254-257	回路に流れる電流(1)
中学2年	理科			254-257	回路に流れる電流(2)
中学2年	理科			258-261	電圧計の使い方
中学2年	理科			258-261	回路に加わる電圧(1)
中学2年	理科			258-261	回路に加わる電圧(2)
中学2年	理科			254-261	直列回路の電圧と電流
中学2年	理科			254-261	並列回路の電圧と電流
中学2年	理科	262-267	電気の世界 抵抗／オームの法則	262-267	電圧と電流の関係(1)
中学2年	理科			262-267	電圧と電流の関係(2)
中学2年	理科			266-266	直列回路の電圧・電流・抵抗
中学2年	理科			266-266	並列回路の電圧・電流・抵抗
中学2年	理科	268-272	電気の世界 電力と電力量	268-268	電力(1)
中学2年	理科			268-268	電力(2)
中学2年	理科			269-272	電流による発熱(1)
中学2年	理科			269-272	電流による発熱(2)
中学2年	理科			269-272	電力と電力量(1)
中学2年	理科			269-272	電力と電力量(2)
中学2年	理科	274-289	電気の世界 電流と磁界	274-274	磁石がつくる磁界(1)
中学2年	理科			274-274	磁石がつくる磁界(2)
中学2年	理科			274-277	電流がつくる磁界(1)
中学2年	理科			274-277	電流がつくる磁界(2)
中学2年	理科			278-281	磁界から電流が受ける力(1)
中学2年	理科			278-281	【発展】磁界から電流が受ける力(2)
中学2年	理科			282-285	電磁誘導(1)
中学2年	理科			282-285	電磁誘導(2)
中学2年	理科			282-285	【発展】電磁誘導(3)
中学2年	理科			286-289	直流と交流

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	12-26	化学変化とイオン 水溶液とイオン	12-15	水溶液と電流 (1)
中学3年	理科			12-15	水溶液と電流 (2)
中学3年	理科			12-15	水溶液と電流 (3)
中学3年	理科			16-21	水溶液の電気分解 (1)
中学3年	理科			16-21	水溶液の電気分解 (2)
中学3年	理科			22-25	イオンと原子のなり立ち (1)
中学3年	理科			22-25	イオンと原子のなり立ち (2)
中学3年	理科			22-25	電離を表す式
中学3年	理科			26-26	【発展】電気分解とイオン
中学3年	理科	30-45	化学変化とイオン 酸・アルカリとイオン	30-39	酸とイオン (1)
中学3年	理科			30-39	酸とイオン (2)
中学3年	理科			30-39	アルカリとイオン (1)
中学3年	理科			30-39	アルカリとイオン (2)
中学3年	理科			40-44	こまごめピペットの使い方
中学3年	理科			40-44	中和と塩 (1)
中学3年	理科			40-44	中和と塩 (2)
中学3年	理科			42-42	中和とイオンの数の関係
中学3年	理科			45-45	【発展】中和反応と水溶液の体積 (1)
中学3年	理科			45-45	【発展】中和反応と水溶液の体積 (2)
中学3年	理科			45-45	【発展】中和反応と水溶液の濃度 (1)
中学3年	理科			45-45	【発展】中和反応と水溶液の濃度 (2)
中学3年	理科	47-65	化学変化とイオン 化学変化と電池	47-65	金属のイオンへのなりやすさ
中学3年	理科			47-65	電池
中学3年	理科	78-93	生命の連続性 生物の成長とふえ方	78-83	生物の成長と細胞の変化 (1)
中学3年	理科			78-83	生物の成長と細胞の変化 (2)
中学3年	理科			84-85	無性生殖
中学3年	理科			86-89	植物の有性生殖 (1)
中学3年	理科			86-89	植物の有性生殖 (2)
中学3年	理科			86-89	動物の有性生殖 (1)
中学3年	理科			86-89	動物の有性生殖 (2)
中学3年	理科			90-93	染色体の受け継がれ方
中学3年	理科	97-107	生命の連続性 遺伝の規則性と遺伝子	97-103	遺伝の規則性 (1)
中学3年	理科			97-103	遺伝の規則性 (2)
中学3年	理科			97-103	分離の法則 (1)
中学3年	理科			97-103	分離の法則 (2)
中学3年	理科			104-107	遺伝子の本体
中学3年	理科	110-120	生命の連続性 生物の多様性と進化	110-120	生物の多様性
中学3年	理科			110-120	進化の過程
中学3年	理科			116-117	進化の証拠
中学3年	理科	134-139	運動とエネルギー 速さ/速さが一定の運動	134-137	速さ (1)
中学3年	理科			134-137	速さ (2)
中学3年	理科			138-139	速さが一定の運動 (1)
中学3年	理科			138-139	速さが一定の運動 (2)
中学3年	理科	140-145	運動とエネルギー 速さが変わる運動	140-143	だんだん速くなる運動 (1)
中学3年	理科			140-143	だんだん速くなる運動 (2)
中学3年	理科			144-145	だんだんおそくなる運動 (1)
中学3年	理科			144-145	だんだんおそくなる運動 (2)
中学3年	理科	148-161	運動とエネルギー 力のはたらき方	148-150	力の合成 (1)
中学3年	理科			148-150	力の合成 (2)
中学3年	理科			151-153	力の分解 (1)
中学3年	理科			151-153	力の分解 (2)
中学3年	理科			154-155	等速直線運動と慣性の法則
中学3年	理科			156-157	作用・反作用の法則
中学3年	理科			158-161	水圧 (1)
中学3年	理科			158-161	水圧 (2)
中学3年	理科			158-161	浮力 (1)
中学3年	理科			158-161	浮力 (2)
中学3年	理科	164-175	運動とエネルギー 仕事とエネルギー	164-169	力学的エネルギー (1)
中学3年	理科			164-169	力学的エネルギー (2)
中学3年	理科			168-169	力学的エネルギーの保存
中学3年	理科			170-175	仕事 (1)
中学3年	理科			170-175	仕事 (2)
中学3年	理科	176-182	運動とエネルギー 仕事の原理と仕事率/エネルギーの変換	176-179	仕事の原理 (1)
中学3年	理科			176-179	仕事の原理 (2)
中学3年	理科			176-179	仕事率 (1)
中学3年	理科			176-179	仕事率 (2)
中学3年	理科			180-182	エネルギーの変換と保存
中学3年	理科			182-182	熱の伝わり方

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	202-221	地球と宇宙 天体の1日の動き	202-207	太陽の1日の動き(1)
中学3年	理科			202-207	太陽の1日の動き(2)
中学3年	理科			208-211	星の1日の動き(1)
中学3年	理科			208-211	星の1日の動き(2)
中学3年	理科			212-217	星の1年の動き(1)
中学3年	理科			212-217	星の1年の動き(2)
中学3年	理科			212-217	太陽の1年の動き(1)
中学3年	理科			212-217	太陽の1年の動き(2)
中学3年	理科			218-221	季節の変化
中学3年	理科	224-233	地球と宇宙 月と惑星の動きと見え方	224-229	月の満ち欠け
中学3年	理科			230-233	金星の見え方(1)
中学3年	理科			230-233	金星の見え方(2)
中学3年	理科	196-243	地球と宇宙 太陽系の天体と宇宙の広がり	196-199	太陽のようす
中学3年	理科			236-239	太陽系の天体
中学3年	理科			240-243	宇宙の広がり
中学3年	理科	256-267	地球と私たちの未来のために 自然界のつながり	256-257	食物連鎖(1)
中学3年	理科			256-257	食物連鎖(2)
中学3年	理科			258-259	生物の数量的な関係
中学3年	理科			260-265	土の中の生物(1)
中学3年	理科			260-265	土の中の生物(2)
中学3年	理科			260-265	分解者のはたらき
中学3年	理科			266-267	炭素の循環
中学3年	理科	270-300	地球と私たちの未来のために 自然環境と人間	270-273	身近な自然環境の調査
中学3年	理科			274-277	自然環境の保全
中学3年	理科			297-300	自然の恵みと災害
中学3年	理科	280-311	地球と私たちの未来のために 科学技術と人間	280-285	プラスチックの性質
中学3年	理科			286-291	エネルギー資源の利用(1)
中学3年	理科			286-291	エネルギー資源の利用(2)
中学3年	理科			289-289	放射線の性質
中学3年	理科			301-311	これからの課題