

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	2-11	身近な生物の観察	2-11	身近な植物の観察
中学1年	理科			2-11	身近な動物の観察
中学1年	理科			10-10	水中の小さな生物の観察
中学1年	理科			7-10	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			7-10	顕微鏡の使い方
中学1年	理科	18-25	いろいろな生物とその共通点 花のつくりとはたらき	18-25	花のつくりと変化 (1)
中学1年	理科			18-25	花のつくりと変化 (2)
中学1年	理科	25-32	いろいろな生物とその共通点 植物の分類	25-28	種子をつくる植物の特徴 (1)
中学1年	理科			25-28	種子をつくる植物の特徴 (2)
中学1年	理科			29-30	シダ植物
中学1年	理科			29-30	コケ植物
中学1年	理科			31-32	植物の分類 (1)
中学1年	理科			31-32	植物の分類 (2)
中学1年	理科	38-47	いろいろな生物とその共通点 脊椎動物の分類	38-39	肉食動物と草食動物のちがひ
中学1年	理科			40-45	脊椎動物の種類と特徴 (1)
中学1年	理科			40-45	脊椎動物の種類と特徴 (2)
中学1年	理科			43-43	脊椎動物の呼吸
中学1年	理科			45-45	脊椎動物のなかまのふやし方 (1)
中学1年	理科			45-45	脊椎動物のなかまのふやし方 (2)
中学1年	理科			44-44	【発展】脊椎動物の体温
中学1年	理科			46-47	脊椎動物の分類
中学1年	理科	48-51	いろいろな生物とその共通点 無脊椎動物の分類	48-50	無脊椎動物の種類と特徴 (1)
中学1年	理科			48-50	無脊椎動物の種類と特徴 (2)
中学1年	理科			51-51	動物の分類
中学1年	理科	76-84	活きている地球 地震	76-82	地震のゆれと伝わり方 (1)
中学1年	理科			76-82	地震のゆれと伝わり方 (2)
中学1年	理科			76-82	地震の規模
中学1年	理科			83-84	震源の分布と地震の原因
中学1年	理科	87-99	活きている地球 火山	87-95	火山の噴火 (1)
中学1年	理科			87-95	火山の噴火 (2)
中学1年	理科			87-95	鉱物
中学1年	理科			96-99	マグマからできた岩石
中学1年	理科	102-109	活きている地球 地層のでき方／堆積岩／化石	102-103	地層のでき方 (1)
中学1年	理科			102-103	地層のでき方 (2)
中学1年	理科			104-106	堆積岩 (1)
中学1年	理科			104-106	堆積岩 (2)
中学1年	理科			107-109	地層・化石と大地の歴史 (1)
中学1年	理科			107-109	地層・化石と大地の歴史 (2)
中学1年	理科	110-119	活きている地球 地層の観察／大地の変動／大地の恵みと災害	110-113	地層の観察 (1)
中学1年	理科			110-113	地層の観察 (2)
中学1年	理科			114-115	大地の変動
中学1年	理科			116-119	大地の変動の恵みと災害
中学1年	理科	132-153	身のまわりの物質 物質の性質	132-133	ガスバーナーの使い方
中学1年	理科			142-146	物質を加熱したときの変化
中学1年	理科			147-147	金属と非金属
中学1年	理科			148-153	密度
中学1年	理科			149-149	上皿てんびんの使い方
中学1年	理科	156-164	身のまわりの物質 気体の性質	156-158	酸素の発生と性質 (1)
中学1年	理科			156-158	酸素の発生と性質 (2)
中学1年	理科			156-158	酸素の発生と性質 (3)
中学1年	理科			156-158	二酸化炭素の発生と性質 (1)
中学1年	理科			156-158	二酸化炭素の発生と性質 (2)
中学1年	理科			156-158	二酸化炭素の発生と性質 (3)
中学1年	理科			160-160	水素の発生と性質 (1)
中学1年	理科			160-160	水素の発生と性質 (2)
中学1年	理科			160-160	水素の発生と性質 (3)
中学1年	理科			160-164	いろいろな気体の発生と性質
中学1年	理科			156-161	気体の性質と集め方 (1)
中学1年	理科			156-161	気体の性質と集め方 (2)
中学1年	理科			162-164	気体の区別 (1)
中学1年	理科			162-164	気体の区別 (2)
中学1年	理科	165-174	身のまわりの物質 水溶液の性質	165-168	物質のとけ方 (1)
中学1年	理科			165-168	物質のとけ方 (2)
中学1年	理科			169-170	濃さの表し方
中学1年	理科			171-174	物質が水にとける量 (1)
中学1年	理科			171-174	物質が水にとける量 (2)
中学1年	理科			171-174	結晶と再結晶 (1)
中学1年	理科			171-174	結晶と再結晶 (2)
中学1年	理科	177-183	身のまわりの物質 状態変化と体積・質量、粒子のモデル	177-179	固体・液体・気体
中学1年	理科			180-180	状態変化と体積・質量 (1)
中学1年	理科			180-180	状態変化と体積・質量 (2)
中学1年	理科			181-183	粒子のモデルで表す状態変化

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	184-193	身のまわりの物質 状態変化と温度	184-188	物質が沸とうする温度 (1)
中学1年	理科			184-188	物質が沸とうする温度 (2)
中学1年	理科			184-188	物質が沸とうする温度 (3)
中学1年	理科			184-188	物質がとける温度 (1)
中学1年	理科			184-188	物質がとける温度 (2)
中学1年	理科			190-190	混合物の融点と沸点 (1)
中学1年	理科			190-190	混合物の融点と沸点 (2)
中学1年	理科			189-193	混合物の分け方 (1)
中学1年	理科			189-193	混合物の分け方 (2)
中学1年	理科	207-219	光・音・力による現象 光の反射と屈折/光の色	207-212	光の直進と反射 (1)
中学1年	理科			207-212	光の直進と反射 (2)
中学1年	理科			213-217	光の屈折 (1)
中学1年	理科			213-217	光の屈折 (2)
中学1年	理科			218-219	光の色
中学1年	理科	220-226	光・音・力による現象 凸レンズのはたらき	220-222	凸レンズのはたらき
中学1年	理科			223-226	実像 (1)
中学1年	理科			223-226	実像 (2)
中学1年	理科			223-226	実像 (3)
中学1年	理科			223-226	虚像
中学1年	理科	229-237	光・音・力による現象 音の性質	229-232	音の伝わり方
中学1年	理科			229-232	音の伝わる速さ
中学1年	理科			233-237	音の大きさ
中学1年	理科			233-237	音の高さ
中学1年	理科	239-255	光・音・力による現象 力	239-240	力のはたらき (1)
中学1年	理科			239-240	力のはたらき (2)
中学1年	理科			240-240	いろいろな力 (1)
中学1年	理科			240-240	いろいろな力 (2)
中学1年	理科			241-246	力の大きさとばねののび
中学1年	理科			247-248	重さと質量 (1)
中学1年	理科			247-248	重さと質量 (2)
中学1年	理科			249-251	力の表し方
中学1年	理科			252-255	力のつり合い (1)
中学1年	理科			252-255	力のつり合い (2)
中学1年	理科			252-255	力のつり合い (3)

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	6-17	生物の体のつくりとはたらき 生物と細胞	6-7	顕微鏡の使い方
中学2年	理科			9-11	単細胞生物と多細胞生物
中学2年	理科			12-17	細胞のつくり(1)
中学2年	理科			12-17	細胞のつくり(2)
中学2年	理科	19-31	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	19-23	光合成(1)
中学2年	理科			19-23	光合成(2)
中学2年	理科			24-24	植物の呼吸(1)
中学2年	理科			24-24	植物の呼吸(2)
中学2年	理科			25-29	茎のつくりとはたらき(1)
中学2年	理科			25-29	茎のつくりとはたらき(2)
中学2年	理科			25-29	根のつくりとはたらき(1)
中学2年	理科			25-29	根のつくりとはたらき(2)
中学2年	理科			25-29	根のつくりとはたらき(3)
中学2年	理科			25-29	葉のつくり(1)
中学2年	理科			25-29	葉のつくり(2)
中学2年	理科			30-31	蒸散
中学2年	理科			31-31	植物の体のつくりとはたらき
中学2年	理科	34-41	生物の体のつくりとはたらき 消化と吸収	34-34	食物にふくまれる栄養分(1)
中学2年	理科			34-34	食物にふくまれる栄養分(2)
中学2年	理科			34-39	消化系のつくり(1)
中学2年	理科			34-39	消化系のつくり(2)
中学2年	理科			34-39	消化のしくみ(1)
中学2年	理科			34-39	消化のしくみ(2)
中学2年	理科			40-41	吸収のしくみ(1)
中学2年	理科			40-41	吸収のしくみ(2)
中学2年	理科			40-41	養分のゆくえ(1)
中学2年	理科			40-41	養分のゆくえ(2)
中学2年	理科	42-49	生物の体のつくりとはたらき 呼吸と血液の循環／排出	42-43	呼吸(1)
中学2年	理科			42-43	呼吸(2)
中学2年	理科			42-43	いろいろな動物の呼吸
中学2年	理科			44-44	排出のしくみ(1)
中学2年	理科			44-44	排出のしくみ(2)
中学2年	理科			45-46	血液の成分とはたらき(1)
中学2年	理科			45-46	血液の成分とはたらき(2)
中学2年	理科			47-47	心臓のつくりとはたらき(1)
中学2年	理科			47-47	心臓のつくりとはたらき(2)
中学2年	理科			48-49	血液の循環(1)
中学2年	理科			48-49	血液の循環(2)
中学2年	理科	51-59	生物の体のつくりとはたらき 動物の行動するしくみ	51-53	感覚器官のつくりとはたらき(1)
中学2年	理科			51-53	感覚器官のつくりとはたらき(2)
中学2年	理科			54-57	神経系のつくりとはたらき(1)
中学2年	理科			54-57	神経系のつくりとはたらき(2)
中学2年	理科			58-59	骨格と筋肉
中学2年	理科	72-79	地球の大気と天気の変化 気象の観測	72-75	圧力(1)
中学2年	理科			72-75	圧力(2)
中学2年	理科			75-75	空気中の物体にはたらく力
中学2年	理科			75-75	気圧(1)
中学2年	理科			75-75	気圧(2)
中学2年	理科			76-78	風向・風速・風力
中学2年	理科			76-78	湿度と気圧
中学2年	理科			76-78	雲量と天気, 気温
中学2年	理科			79-79	天気の変化
中学2年	理科	82-94	地球の大気と天気の変化 空気中の水の変化	82-88	雲や霧のでき方(1)
中学2年	理科			82-88	雲や霧のでき方(2)
中学2年	理科			89-89	雨のでき方と水の循環
中学2年	理科			90-94	空気中の水蒸気量(1)
中学2年	理科			90-94	空気中の水蒸気量(2)
中学2年	理科			90-94	空気中の水蒸気量(3)
中学2年	理科	96-106	地球の大気と天気の変化 前線と天気の変化	96-102	高気圧と低気圧(1)
中学2年	理科			96-102	高気圧と低気圧(2)
中学2年	理科			96-102	等圧線と風
中学2年	理科			96-102	気圧と天気
中学2年	理科			102-106	前線と天気の変化(1)
中学2年	理科			102-106	前線と天気の変化(2)
中学2年	理科	107-125	地球の大気と天気の変化 大気の動きと日本の天気	107-112	大気の動き
中学2年	理科			113-113	日本周辺の気団
中学2年	理科			113-118	冬の天気
中学2年	理科			113-118	夏の天気
中学2年	理科			113-118	春と秋の天気
中学2年	理科			113-118	梅雨と台風
中学2年	理科			122-125	気象の恵みと災害

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	143-160	化学変化と原子・分子 分解／物質の成り立ち	143-150	分解 (1)
中学2年	理科			143-150	分解 (2)
中学2年	理科			143-150	分解 (3)
中学2年	理科			151-154	水の電気分解 (1)
中学2年	理科			151-154	水の電気分解 (2)
中学2年	理科			151-154	H字管電気分解装置の使い方
中学2年	理科			155-156	原子
中学2年	理科			157-159	分子
中学2年	理科			160-160	状態変化と化学変化のちがいがい
中学2年	理科	163-179	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	163-168	物質を表す記号と式
中学2年	理科			168-169	単体と化合物
中学2年	理科			170-173	化学変化を表す式
中学2年	理科			175-179	物質どうしが結びつく変化
中学2年	理科	180-190	化学変化と原子・分子 酸化・還元／化学変化と熱	180-183	金属の酸化
中学2年	理科			180-183	有機物の酸化
中学2年	理科			180-183	酸化 (1)
中学2年	理科			180-183	酸化 (2)
中学2年	理科			184-187	還元 (1)
中学2年	理科			184-187	還元 (2)
中学2年	理科			184-187	還元 (3)
中学2年	理科			188-190	化学変化と熱の出入り
中学2年	理科	192-201	化学変化と原子・分子 化学変化と物質の質量	192-194	化学変化の前後での物質の質量 (1)
中学2年	理科			192-194	化学変化の前後での物質の質量 (2)
中学2年	理科			195-201	反応する物質どうしの質量の割合 (1)
中学2年	理科			195-201	反応する物質どうしの質量の割合 (2)
中学2年	理科	215-230	電流とその利用 回路の電流・電圧	215-217	回路と回路図
中学2年	理科			218-226	電流計の使い方
中学2年	理科			218-226	回路を流れる電流 (1)
中学2年	理科			218-226	回路を流れる電流 (2)
中学2年	理科			227-230	電圧計の使い方
中学2年	理科			227-230	回路に加わる電圧 (1)
中学2年	理科			227-230	回路に加わる電圧 (2)
中学2年	理科			221-230	直列回路の電流と電圧
中学2年	理科			221-230	並列回路の電流と電圧
中学2年	理科	231-240	電流とその利用 抵抗／オームの法則	231-240	電流と電圧の関係 (1)
中学2年	理科			231-240	電流と電圧の関係 (2)
中学2年	理科			231-240	直列回路の電流, 電圧, 抵抗
中学2年	理科			231-240	並列回路の電流, 電圧, 抵抗
中学2年	理科	241-247	電流とその利用 電力と電力量	241-242	電力 (1)
中学2年	理科			241-242	電力 (2)
中学2年	理科			242-247	電流による発熱 (1)
中学2年	理科			242-247	電流による発熱 (2)
中学2年	理科			242-247	電力と電力量 (1)
中学2年	理科			242-247	電力と電力量 (2)
中学2年	理科	248-259	電流とその利用 電流の正体	248-251	静電気
中学2年	理科			252-252	空気中を流れる電流
中学2年	理科			252-254	陰極線 (1)
中学2年	理科			252-254	陰極線 (2)
中学2年	理科			252-254	陰極線 (3)
中学2年	理科			254-255	電流と電子の移動 (1)
中学2年	理科			254-255	電流と電子の移動 (2)
中学2年	理科			257-259	放射線の発見とその利用
中学2年	理科	262-277	電流とその利用 電流と磁界	262-263	磁石のまわりの磁界 (1)
中学2年	理科			262-263	磁石のまわりの磁界 (2)
中学2年	理科			264-267	電流がつくる磁界 (1)
中学2年	理科			264-267	電流がつくる磁界 (2)
中学2年	理科			268-271	電流が磁界から受ける力 (1)
中学2年	理科			268-271	【発展】電流が磁界から受ける力 (2)
中学2年	理科			272-275	電磁誘導 (1)
中学2年	理科			272-275	電磁誘導 (2)
中学2年	理科			272-275	【発展】電磁誘導 (3)
中学2年	理科			276-277	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	5-16	生命の連続性 生物の成長とふえ方	5-7	無性生殖
中学3年	理科			8-9	動物の有性生殖 (1)
中学3年	理科			8-9	動物の有性生殖 (2)
中学3年	理科			10-11	植物の有性生殖 (1)
中学3年	理科			10-11	植物の有性生殖 (2)
中学3年	理科			12-16	生物の成長と細胞分裂 (1)
中学3年	理科			12-16	生物の成長と細胞分裂 (2)
中学3年	理科			16-16	染色体の受け継がれ方
中学3年	理科	18-27	生命の連続性 遺伝の規則性と遺伝子	18-24	遺伝の規則性 (1)
中学3年	理科			18-24	遺伝の規則性 (2)
中学3年	理科			18-24	分離の法則 (1)
中学3年	理科			18-24	分離の法則 (2)
中学3年	理科			25-27	遺伝子の本体
中学3年	理科	28-35	生命の連続性 生物の多様性と進化	28-29	生物の多様性
中学3年	理科			30-31	進化の証拠
中学3年	理科			29-35	進化の過程
中学3年	理科	48-63	宇宙を観る 太陽系の天体と宇宙の広がり	48-52	太陽のようす
中学3年	理科			53-57	太陽系の惑星
中学3年	理科			58-63	銀河系と宇宙の広がり
中学3年	理科	66-73	宇宙を観る 太陽の動き	66-69	太陽の1日の動き (1)
中学3年	理科			66-69	太陽の1日の動き (2)
中学3年	理科			70-73	太陽の1年の動き
中学3年	理科			70-73	太陽の動きと季節の変化
中学3年	理科	74-81	宇宙を観る 星の動き	74-77	星の1日の動き (1)
中学3年	理科			74-77	星の1日の動き (2)
中学3年	理科			78-81	星の1年の動き (1)
中学3年	理科			78-81	星の1年の動き (2)
中学3年	理科			78-81	地球の公転と星座の動き
中学3年	理科	82-91	宇宙を観る 月と惑星の動きと見え方	82-85	月の動きと見え方
中学3年	理科			86-91	金星の動きと見え方 (1)
中学3年	理科			86-91	金星の動きと見え方 (2)
中学3年	理科	108-122	化学変化とイオン 水溶液とイオン	108-110	水溶液と電流 (1)
中学3年	理科			108-110	水溶液と電流 (2)
中学3年	理科			108-110	水溶液と電流 (3)
中学3年	理科			111-114	水溶液の電気分解 (1)
中学3年	理科			111-114	水溶液の電気分解 (2)
中学3年	理科			115-119	原子の構造とイオン (1)
中学3年	理科			115-119	原子の構造とイオン (2)
中学3年	理科			118-119	電離を表す式
中学3年	理科			122-122	【発展】電気分解のしくみ
中学3年	理科	125-141	化学変化とイオン 化学変化と電池	125-132	金属のイオンへのなりやすさ
中学3年	理科			133-141	電池のしくみ
中学3年	理科	143-163	化学変化とイオン 酸・アルカリとイオン	143-153	酸とイオン (1)
中学3年	理科			143-153	酸とイオン (2)
中学3年	理科			143-153	アルカリとイオン (1)
中学3年	理科			143-153	アルカリとイオン (2)
中学3年	理科			143-153	こまごめビペットの使い方
中学3年	理科			154-158	中和と塩 (1)
中学3年	理科			154-158	中和と塩 (2)
中学3年	理科			159-160	中和とイオンの数の関係
中学3年	理科			162-163	【発展】中和反応と水溶液の濃度 (1)
中学3年	理科			162-163	【発展】中和反応と水溶液の濃度 (2)
中学3年	理科			162-163	【発展】中和反応と水溶液の体積 (1)
中学3年	理科			162-163	【発展】中和反応と水溶液の体積 (2)
中学3年	理科	178-189	運動とエネルギー 力の合成と分解	178-178	水圧 (1)
中学3年	理科			178-178	水圧 (2)
中学3年	理科			179-181	浮力 (1)
中学3年	理科			179-181	浮力 (2)
中学3年	理科			182-187	力の合成 (1)
中学3年	理科			182-187	力の合成 (2)
中学3年	理科			188-189	力の分解 (1)
中学3年	理科			188-189	力の分解 (2)
中学3年	理科	191-199	運動とエネルギー 速さ／力がはたらかない物体の運動	191-194	速さ (1)
中学3年	理科			191-194	速さ (2)
中学3年	理科			197-199	物体に力がはたらかないときの運動 (1)
中学3年	理科			197-199	物体に力がはたらかないときの運動 (2)
中学3年	理科			197-199	物体に力がはたらかないときの運動 (3)
中学3年	理科	200-210	運動とエネルギー 力がはたらく物体の運動／力のおよぼし合い	200-205	斜面を下りる物体の運動 (1)
中学3年	理科			200-205	斜面を下りる物体の運動 (2)
中学3年	理科			200-205	斜面を上向きに進む物体の運動 (1)
中学3年	理科			200-205	斜面を上向きに進む物体の運動 (2)
中学3年	理科			206-208	物体間での力のおよぼし合い

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	209-213	運動とエネルギー 仕事	209-210	仕事 (1)
中学3年	理科			209-210	仕事 (2)
中学3年	理科			211-212	仕事の原理 (1)
中学3年	理科			211-212	仕事の原理 (2)
中学3年	理科			212-213	仕事率 (1)
中学3年	理科			212-213	仕事率 (2)
中学3年	理科	214-229	運動とエネルギー 力学的エネルギー／エネルギーの変換	214-220	力学的エネルギー (1)
中学3年	理科			214-220	力学的エネルギー (2)
中学3年	理科			219-220	力学的エネルギーの保存
中学3年	理科			221-228	エネルギーの種類と変換
中学3年	理科			229-229	熱の移動
中学3年	理科	230-239	運動とエネルギー エネルギー資源とその利用	230-239	エネルギーの利用 (1)
中学3年	理科			230-239	エネルギーの利用 (2)
中学3年	理科			235-237	放射線
中学3年	理科	253-265	自然と人間 自然界のつり合い	253-255	食物連鎖 (1)
中学3年	理科			253-255	食物連鎖 (2)
中学3年	理科			256-258	生物の数量的関係
中学3年	理科			259-260	土の中の生物 (1)
中学3年	理科			259-260	土の中の生物 (2)
中学3年	理科			261-263	分解者のはたらき (1)
中学3年	理科			261-263	分解者のはたらき (2)
中学3年	理科			264-265	物質の循環
中学3年	理科	267-309	自然と人間 人間と科学技術, 自然環境	267-274	プラスチック
中学3年	理科			285-289	身近な自然環境の調査
中学3年	理科			290-295	自然が人間の生活におよぼす影響
中学3年	理科			296-301	人間の活動と自然環境
中学3年	理科			302-309	これからの課題