

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	12-20	生物の世界 身近な生物の観察	12-22	身近な植物の観察
中学1年	理科			12-22	身近な動物の観察
中学1年	理科			20-20	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			20-20	顕微鏡の使い方
中学1年	理科	26-37	生物の世界 種子をつくる植物	26-31	種子植物の花のつくり(1)
中学1年	理科			26-31	種子植物の花のつくり(2)
中学1年	理科			35-37	種子植物の特徴(1)
中学1年	理科			35-37	種子植物の特徴(2)
中学1年	理科	38-43	生物の世界 種子をつくらぬ植物/植物の分類	38-40	シダ植物
中学1年	理科			38-40	コケ植物
中学1年	理科			41-43	植物の分類(1)
中学1年	理科			41-43	植物の分類(2)
中学1年	理科	45-55	生物の世界 脊椎動物の分類	45-51	脊椎動物の種類と特徴(1)
中学1年	理科			45-51	脊椎動物の種類と特徴(2)
中学1年	理科			50-51	脊椎動物のふえ方(1)
中学1年	理科			50-51	脊椎動物のふえ方(2)
中学1年	理科			48-48	脊椎動物の呼吸
中学1年	理科			49-49	【発展】脊椎動物の体温
中学1年	理科			52-52	脊椎動物の分類
中学1年	理科			53-55	肉食動物と草食動物のちがひ
中学1年	理科	56-62	生物の世界 無脊椎動物の分類	56-60	無脊椎動物の種類と特徴(1)
中学1年	理科			56-60	無脊椎動物の種類と特徴(2)
中学1年	理科			61-62	動物の分類
中学1年	理科	79-91	物質のすがた 物質の性質	79-79	ガスバーナーの使い方
中学1年	理科			82-85	物質を加熱したときの変化
中学1年	理科			86-87	金属の性質
中学1年	理科			88-91	密度
中学1年	理科	95-101	物質のすがた 気体の性質	95-97	酸素の発生と性質(1)
中学1年	理科			95-97	酸素の発生と性質(2)
中学1年	理科			95-97	酸素の発生と性質(3)
中学1年	理科			95-97	二酸化炭素の発生と性質(1)
中学1年	理科			95-97	二酸化炭素の発生と性質(2)
中学1年	理科			95-97	二酸化炭素の発生と性質(3)
中学1年	理科			98-101	水素の発生と性質(1)
中学1年	理科			98-101	水素の発生と性質(2)
中学1年	理科			98-101	水素の発生と性質(3)
中学1年	理科			98-101	いろいろな気体の発生と性質
中学1年	理科			100-100	気体の性質と集め方(1)
中学1年	理科			100-100	気体の性質と集め方(2)
中学1年	理科			100-100	気体の見分け方(1)
中学1年	理科			100-100	気体の見分け方(2)
中学1年	理科	102-109	物質のすがた 状態変化と体積・質量, 粒子の運動	102-106	固体・液体・気体
中学1年	理科			102-106	状態変化と体積・質量(1)
中学1年	理科			102-106	状態変化と体積・質量(2)
中学1年	理科			107-109	状態変化と粒子の運動
中学1年	理科	110-117	物質のすがた 状態変化と温度	110-113	物質が沸騰する温度(1)
中学1年	理科			110-113	物質が沸騰する温度(2)
中学1年	理科			110-113	物質が沸騰する温度(3)
中学1年	理科			110-113	物質がとける温度(1)
中学1年	理科			110-113	物質がとける温度(2)
中学1年	理科			114-114	混合物の融点と沸点(1)
中学1年	理科			114-114	混合物の融点と沸点(2)
中学1年	理科			115-117	蒸留(1)
中学1年	理科			115-117	蒸留(2)
中学1年	理科	118-127	物質のすがた 水溶液の性質	118-121	物質が水にとけるようす(1)
中学1年	理科			118-121	物質が水にとけるようす(2)
中学1年	理科			122-125	溶解度(1)
中学1年	理科			122-125	溶解度(2)
中学1年	理科			122-125	再結晶(1)
中学1年	理科			122-125	再結晶(2)
中学1年	理科			126-127	水溶液の濃度
中学1年	理科	142-152	身近な物理現象 光の反射と屈折	142-147	光の直進と反射(1)
中学1年	理科			142-147	光の直進と反射(2)
中学1年	理科			148-152	光の屈折(1)
中学1年	理科			148-152	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	153-161	身近な物理現象 凸レンズのはたらき／光の色	153-154	凸レンズのはたらき
中学1年	理科			155-158	実像 (1)
中学1年	理科			155-158	実像 (2)
中学1年	理科			155-158	実像 (3)
中学1年	理科			155-158	虚像
中学1年	理科			160-161	光と色
中学1年	理科	162-170	身近な物理現象 音の性質	162-164	音の伝わり方
中学1年	理科			165-165	音の伝わる速さ
中学1年	理科			166-170	音の大きさ
中学1年	理科			166-170	音の高さ
中学1年	理科	172-185	身近な物理現象 力	172-174	力のはたらき (1)
中学1年	理科			172-174	力のはたらき (2)
中学1年	理科			174-175	いろいろな力 (1)
中学1年	理科			174-175	いろいろな力 (2)
中学1年	理科			176-178	力の表し方
中学1年	理科			179-182	力の大きさとはねの伸び
中学1年	理科			183-183	重さと質量のちがひ (1)
中学1年	理科			183-183	重さと質量のちがひ (2)
中学1年	理科			184-185	力のつり合い (1)
中学1年	理科			184-185	力のつり合い (2)
中学1年	理科			184-185	力のつり合い (3)
中学1年	理科	200-219	大地の変化 火山	200-208	火山の活動 (1)
中学1年	理科			200-208	火山の活動 (2)
中学1年	理科			209-211	鉱物
中学1年	理科			212-215	火成岩
中学1年	理科			217-219	大地の変動の恵みと災害
中学1年	理科	220-233	大地の変化 地震	220-230	地震の規模
中学1年	理科			220-230	地震の揺れと伝わり方 (1)
中学1年	理科			220-230	地震の揺れと伝わり方 (2)
中学1年	理科			231-233	大地の変動の恵みと災害
中学1年	理科	235-249	大地の変化 地層	235-238	地層のでき方 (1)
中学1年	理科			235-238	地層のでき方 (2)
中学1年	理科			239-244	地層の観察 (1)
中学1年	理科			239-244	地層の観察 (2)
中学1年	理科			245-246	堆積岩 (1)
中学1年	理科			245-246	堆積岩 (2)
中学1年	理科			247-249	化石からわかること (1)
中学1年	理科			247-249	化石からわかること (2)
中学1年	理科	250-256	大地の変化 大地の変動	250-256	大地の変動
中学1年	理科			250-256	震源の分布と地震の原因

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	10-37	化学変化と原子・分子 分解／物質の成り立ち	10-18	熱による分解 (1)
中学2年	理科			10-18	熱による分解 (2)
中学2年	理科			10-18	熱による分解 (3)
中学2年	理科			19-22	電気による水の分解 (1)
中学2年	理科			19-22	電気による水の分解 (2)
中学2年	理科			19-22	H字型電気分解装置の使い方
中学2年	理科			23-27	原子
中学2年	理科			28-29	分子
中学2年	理科			30-31	元素記号と化学式
中学2年	理科			32-33	単体と化合物
中学2年	理科			37-37	状態変化と化学変化のちがいがい
中学2年	理科	38-49	化学変化と原子・分子 酸化・還元	38-41	有機物の燃焼
中学2年	理科			42-45	金属の酸化
中学2年	理科			42-45	酸化 (1)
中学2年	理科			42-45	酸化 (2)
中学2年	理科			46-49	還元 (1)
中学2年	理科			46-49	還元 (2)
中学2年	理科			46-49	還元 (3)
中学2年	理科	34-53	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	50-53	硫黄と結びつく化学変化
中学2年	理科			34-53	化学反応式
中学2年	理科	54-71	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	54-59	化学変化と熱の出入り
中学2年	理科			60-64	化学変化の前後の質量 (1)
中学2年	理科			60-64	化学変化の前後の質量 (2)
中学2年	理科			65-71	反応する物質の質量の割合 (1)
中学2年	理科			65-71	反応する物質の質量の割合 (2)
中学2年	理科	86-93	生物の体のつくりとはたらき 生物と細胞	86-87	顕微鏡の使い方
中学2年	理科			84-89	細胞のつくり (1)
中学2年	理科			84-89	細胞のつくり (2)
中学2年	理科			90-93	水中の小さな生物
中学2年	理科			90-93	単細胞生物と多細胞生物
中学2年	理科	94-112	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	94-100	光合成 (1)
中学2年	理科			94-100	光合成 (2)
中学2年	理科			101-101	植物の呼吸 (1)
中学2年	理科			101-101	植物の呼吸 (2)
中学2年	理科			102-104	蒸散
中学2年	理科			105-107	葉のつくり (1)
中学2年	理科			105-107	葉のつくり (2)
中学2年	理科			108-111	茎のつくりとはたらき (1)
中学2年	理科			108-111	茎のつくりとはたらき (2)
中学2年	理科			108-111	根のつくりとはたらき (1)
中学2年	理科			108-111	根のつくりとはたらき (2)
中学2年	理科			108-111	根のつくりとはたらき (3)
中学2年	理科			112-112	根・茎・葉のつながり
中学2年	理科	115-123	生物の体のつくりとはたらき 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			116-120	消化器官のつくり (1)
中学2年	理科			116-120	消化器官のつくり (2)
中学2年	理科			116-120	消化のしくみ (1)
中学2年	理科			116-120	消化のしくみ (2)
中学2年	理科			121-123	吸収のしくみ (1)
中学2年	理科			121-123	吸収のしくみ (2)
中学2年	理科			121-123	養分のゆくえ (1)
中学2年	理科			121-123	養分のゆくえ (2)
中学2年	理科	124-133	生物の体のつくりとはたらき 呼吸と血液の循環／排出	124-125	呼吸 (1)
中学2年	理科			124-125	呼吸 (2)
中学2年	理科			128-128	血液の成分とはたらき (1)
中学2年	理科			128-128	血液の成分とはたらき (2)
中学2年	理科			130-131	心臓のつくりとはたらき (1)
中学2年	理科			130-131	心臓のつくりとはたらき (2)
中学2年	理科			126-131	血液の循環 (1)
中学2年	理科			126-131	血液の循環 (2)
中学2年	理科			132-132	排出 (1)
中学2年	理科			132-132	排出 (2)
中学2年	理科			133-133	いろいろな動物の呼吸
中学2年	理科	134-144	生物の体のつくりとはたらき 動物の行動するしくみ	134-136	骨格と筋肉のつくり
中学2年	理科			137-140	感覚器官のしくみ (1)
中学2年	理科			137-140	感覚器官のしくみ (2)
中学2年	理科			141-144	神経系のつくりとはたらき (1)
中学2年	理科			141-144	神経系のつくりとはたらき (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	161-177	電流とその利用 回路の電流・電圧	161-165	回路と回路図
中学2年	理科			161-177	電流計の使い方
中学2年	理科			161-177	回路を流れる電流 (1)
中学2年	理科			161-177	回路を流れる電流 (2)
中学2年	理科			161-177	電圧計の使い方
中学2年	理科			161-177	回路に加わる電圧 (1)
中学2年	理科			161-177	回路に加わる電圧 (2)
中学2年	理科			161-177	直列回路の電流と電圧
中学2年	理科			161-177	並列回路の電流と電圧
中学2年	理科	178-185	電流とその利用 抵抗／オームの法則	178-183	電流と電圧の関係 (1)
中学2年	理科			178-183	電流と電圧の関係 (2)
中学2年	理科			184-185	直列回路の電流・電圧・抵抗
中学2年	理科			184-185	並列回路の電流・電圧・抵抗
中学2年	理科	186-191	電流とその利用 電力と電力量	186-186	電力 (1)
中学2年	理科			186-186	電力 (2)
中学2年	理科			186-191	電流による発熱 (1)
中学2年	理科			186-191	電流による発熱 (2)
中学2年	理科			186-191	電力と電力量 (1)
中学2年	理科			186-191	電力と電力量 (2)
中学2年	理科	192-209	電流とその利用 電流と磁界	192-194	磁石がつくる磁界 (1)
中学2年	理科			192-194	磁石がつくる磁界 (2)
中学2年	理科			195-197	電流がつくる磁界 (1)
中学2年	理科			195-197	電流がつくる磁界 (2)
中学2年	理科			198-201	電流が磁界から受ける力 (1)
中学2年	理科			198-201	【発展】電流が磁界から受ける力 (2)
中学2年	理科			202-206	電磁誘導 (1)
中学2年	理科			202-206	電磁誘導 (2)
中学2年	理科			202-206	【発展】電磁誘導 (3)
中学2年	理科			207-209	直流と交流
中学2年	理科	210-221	電流とその利用 電流の正体	210-212	静電気と力
中学2年	理科			213-213	静電気と放電
中学2年	理科			214-218	電子線 (1)
中学2年	理科			214-218	電子線 (2)
中学2年	理科			214-218	電子線 (3)
中学2年	理科			218-218	電子の流れと電流 (1)
中学2年	理科			218-218	電子の流れと電流 (2)
中学2年	理科			219-221	放射線とその利用
中学2年	理科	238-255	気象のしくみと天気の変化 気象の観測	238-240	雲量と天気、気温
中学2年	理科			238-240	風向・風速・風力
中学2年	理科			238-240	湿度と気圧
中学2年	理科			241-244	天気の変化
中学2年	理科			249-250	圧力 (1)
中学2年	理科			249-250	圧力 (2)
中学2年	理科			246-251	空気の中の圧力
中学2年	理科			246-251	気圧 (1)
中学2年	理科			246-251	気圧 (2)
中学2年	理科			252-255	等圧線と風
中学2年	理科			252-255	高気圧と低気圧 (1)
中学2年	理科			252-255	高気圧と低気圧 (2)
中学2年	理科			252-255	気圧と天気
中学2年	理科	256-266	気象のしくみと天気の変化 空気中の水の変化	256-260	空気中の水蒸気の変化 (1)
中学2年	理科			256-260	空気中の水蒸気の変化 (2)
中学2年	理科			256-260	空気中の水蒸気の変化 (3)
中学2年	理科			261-266	雲や霧のでき方 (1)
中学2年	理科			261-266	雲や霧のでき方 (2)
中学2年	理科			261-266	雨のでき方と水の循環
中学2年	理科	267-271	気象のしくみと天気の変化 前線と天気の変化	267-271	前線と天気の変化 (1)
中学2年	理科			267-271	前線と天気の変化 (2)
中学2年	理科	272-287	気象のしくみと天気の変化 大気の動きと日本の天気	272-276	大気の動き
中学2年	理科			277-277	日本周辺の気団
中学2年	理科			278-281	春と秋の天気
中学2年	理科			278-281	つゆと台風
中学2年	理科			278-281	夏の天気
中学2年	理科			278-281	冬の天気
中学2年	理科			283-287	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3年	理科	10-27	運動とエネルギー カの合成と分解／水中で加わる力	10-15	力の合成 (1)
中学3年	理科			10-15	力の合成 (2)
中学3年	理科			16-19	力の分解 (1)
中学3年	理科			16-19	力の分解 (2)
中学3年	理科			20-23	浮力 (1)
中学3年	理科			20-23	浮力 (2)
中学3年	理科			24-27	水圧 (1)
中学3年	理科			24-27	水圧 (2)
中学3年	理科	29-38	運動とエネルギー 速さ／力がはたらかない物体の運動	29-35	速さ (1)
中学3年	理科			29-35	速さ (2)
中学3年	理科			36-38	力を受けていないときの物体の運動 (1)
中学3年	理科			36-38	力を受けていないときの物体の運動 (2)
中学3年	理科	39-49	運動とエネルギー 力がはたらく物体の運動／慣性／作用と反作用	39-47	斜面を下る物体の運動 (1)
中学3年	理科			39-47	斜面を下る物体の運動 (2)
中学3年	理科			45-45	力の向きと運動 (1)
中学3年	理科			45-45	力の向きと運動 (2)
中学3年	理科			46-47	慣性
中学3年	理科			48-49	作用と反作用
中学3年	理科	50-57	運動とエネルギー 仕事	50-52	仕事 (1)
中学3年	理科			50-52	仕事 (2)
中学3年	理科			53-55	仕事の原理 (1)
中学3年	理科			53-55	仕事の原理 (2)
中学3年	理科			56-57	仕事率 (1)
中学3年	理科			56-57	仕事率 (2)
中学3年	理科	58-75	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	58-65	力学的エネルギー (1)
中学3年	理科			58-65	力学的エネルギー (2)
中学3年	理科			64-73	力学的エネルギーの保存
中学3年	理科			66-71	エネルギーとその移り変わり
中学3年	理科			74-75	熱の伝わり方
中学3年	理科	88-106	生命のつながり 生物の成長とふえ方	88-93	生物の成長と細胞分裂 (1)
中学3年	理科			88-93	生物の成長と細胞分裂 (2)
中学3年	理科			94-97	無性生殖
中学3年	理科			98-100	植物の有性生殖 (1)
中学3年	理科			98-100	植物の有性生殖 (2)
中学3年	理科			101-105	動物の有性生殖 (1)
中学3年	理科			101-105	動物の有性生殖 (2)
中学3年	理科			103-106	染色体の受け継がれ方
中学3年	理科	106-117	生命のつながり 遺伝の規則性と遺伝子	106-109	遺伝の規則性 (1)
中学3年	理科			106-109	遺伝の規則性 (2)
中学3年	理科			110-113	分離の法則 (1)
中学3年	理科			110-113	分離の法則 (2)
中学3年	理科			114-117	遺伝子
中学3年	理科	118-127	生命のつながり 生物の多様性と進化	118-127	生物の多様性
中学3年	理科			118-127	進化の証拠
中学3年	理科			118-127	進化の過程
中学3年	理科	140-155	自然界のつながり	140-142	食物連鎖 (1)
中学3年	理科			140-142	食物連鎖 (2)
中学3年	理科			143-144	土の中の食物連鎖 (1)
中学3年	理科			143-144	土の中の食物連鎖 (2)
中学3年	理科			145-147	生物どうしのつり合い
中学3年	理科			148-153	分解者のはたらき (1)
中学3年	理科			148-153	分解者のはたらき (2)
中学3年	理科			154-155	物質の循環
中学3年	理科	168-183	化学変化とイオン 水溶液とイオン	168-170	水溶液と電流 (1)
中学3年	理科			168-170	水溶液と電流 (2)
中学3年	理科			168-170	水溶液と電流 (3)
中学3年	理科			171-175	電気による水溶液の分解 (1)
中学3年	理科			171-175	電気による水溶液の分解 (2)
中学3年	理科			176-183	原子の構造とイオン (1)
中学3年	理科			176-183	原子の構造とイオン (2)
中学3年	理科			176-183	電離を表す化学反応式
中学3年	理科			183-183	【発展】電気による分解のしくみとイオン

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	184-197	化学変化とイオン 化学変化と電池	184-190	金属のイオンへのなりやすさ
中学3年	理科			191-197	電池
中学3年	理科	198-215	化学変化とイオン 酸・アルカリとイオン	198-209	酸とイオン (1)
中学3年	理科			198-209	酸とイオン (2)
中学3年	理科			198-209	アルカリとイオン (1)
中学3年	理科			198-209	アルカリとイオン (2)
中学3年	理科			201-201	こまごめピペットの使い方
中学3年	理科			210-214	中和と塩 (1)
中学3年	理科			210-214	中和と塩 (2)
中学3年	理科			213-213	中和とイオンの数の関係
中学3年	理科			215-215	【発展】中和反応と水溶液の濃度 (1)
中学3年	理科			215-215	【発展】中和反応と水溶液の濃度 (2)
中学3年	理科			215-215	【発展】中和反応と水溶液の体積 (1)
中学3年	理科			215-215	【発展】中和反応と水溶液の体積 (2)
中学3年	理科	230-247	地球と宇宙 天体の1日の動き	230-233	太陽の1日の動き (1)
中学3年	理科			230-233	太陽の1日の動き (2)
中学3年	理科			234-238	星の1日の動き (1)
中学3年	理科			234-238	星の1日の動き (2)
中学3年	理科			239-243	天体の1年の動き (1)
中学3年	理科			239-243	天体の1年の動き (2)
中学3年	理科			239-243	天体の1年の動き (3)
中学3年	理科			244-247	太陽の1年の動き
中学3年	理科			244-247	季節の変化
中学3年	理科	248-255	地球と宇宙 月と惑星の動きと見え方	248-252	月の運動と見え方
中学3年	理科			253-255	金星の動きと見え方 (1)
中学3年	理科			253-255	金星の動きと見え方 (2)
中学3年	理科	256-275	地球と宇宙 太陽系の天体と宇宙の広がり	256-259	太陽のすがた
中学3年	理科			260-267	太陽系のすがた
中学3年	理科			268-275	銀河系と宇宙の広がり
中学3年	理科	292-301	地球の明るい未来のために 自然環境と人間	292-293	身近な自然環境の調査
中学3年	理科			294-295	自然環境の保全
中学3年	理科			296-301	自然の災害とめぐみ
中学3年	理科	302-329	地球の明るい未来のために 科学技術と人間	302-308	エネルギーの利用 (1)
中学3年	理科			302-308	エネルギーの利用 (2)
中学3年	理科			309-311	放射線の性質
中学3年	理科			313-315	プラスチックの性質
中学3年	理科			324-329	これからの課題