

学年名	教科名	単元名	表示教材名
中学1年	理科	身近な生物の観察	身近な植物の観察
中学1年	理科		身近な動物の観察
中学1年	理科		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		顕微鏡の使い方
中学1年	理科	花のつくりとはたらき	花のつくりとはたらき (1)
中学1年	理科		花のつくりとはたらき (2)
中学1年	理科	植物の分類	種子をつくる植物の分類 (1)
中学1年	理科		種子をつくる植物の分類 (2)
中学1年	理科		シダ植物
中学1年	理科		コケ植物
中学1年	理科		植物の分類 (1)
中学1年	理科		植物の分類 (2)
中学1年	理科	セキツイ動物の分類	セキツイ動物の種類と特徴 (1)
中学1年	理科		セキツイ動物の種類と特徴 (2)
中学1年	理科		セキツイ動物のふえ方 (1)
中学1年	理科		セキツイ動物のふえ方 (2)
中学1年	理科		セキツイ動物の呼吸
中学1年	理科		【発展】セキツイ動物の体温
中学1年	理科		セキツイ動物のなかま分け
中学1年	理科		肉食動物と草食動物のちがい
中学1年	理科	無セキツイ動物の分類	無セキツイ動物の種類と特徴 (1)
中学1年	理科		無セキツイ動物の種類と特徴 (2)
中学1年	理科		動物のなかま分け
中学1年	理科	物質の性質	ガスバーナーの使い方
中学1年	理科		物質を加熱したときの変化
中学1年	理科		金属の性質
中学1年	理科		上皿てんびんの使い方
中学1年	理科		密度
中学1年	理科	気体の性質	酸素の発生と性質 (1)
中学1年	理科		酸素の発生と性質 (2)
中学1年	理科		酸素の発生と性質 (3)
中学1年	理科		二酸化炭素の発生と性質 (1)
中学1年	理科		二酸化炭素の発生と性質 (2)
中学1年	理科		二酸化炭素の発生と性質 (3)
中学1年	理科		水素の発生と性質 (1)
中学1年	理科		水素の発生と性質 (2)
中学1年	理科		水素の発生と性質 (3)
中学1年	理科		いろいろな気体の発生と性質
中学1年	理科		気体の性質と集め方 (1)
中学1年	理科		気体の性質と集め方 (2)
中学1年	理科		気体の見分け方 (1)
中学1年	理科		気体の見分け方 (2)
中学1年	理科	水溶液の性質	物質が水にとけるようす (1)
中学1年	理科		物質が水にとけるようす (2)
中学1年	理科		溶液の濃さ
中学1年	理科		物質が水にとける量 (1)
中学1年	理科		物質が水にとける量 (2)
中学1年	理科		再結晶 (1)
中学1年	理科		再結晶 (2)
中学1年	理科	状態変化と体積・質量, 粒子の運動	固体・液体・気体
中学1年	理科		状態変化と体積・質量 (1)
中学1年	理科		状態変化と体積・質量 (2)
中学1年	理科		状態変化と粒子の運動

学年名	教科名	単元名	表示教材名	
中学1年	理科	状態変化と温度	物質がとける温度(1)	
中学1年	理科		物質がとける温度(2)	
中学1年	理科	状態変化と温度	物質が沸騰する温度(1)	
中学1年	理科		物質が沸騰する温度(2)	
中学1年	理科		物質が沸騰する温度(3)	
中学1年	理科	状態変化と温度	混合物の温度変化(1)	
中学1年	理科		混合物の温度変化(2)	
中学1年	理科	状態変化と温度	沸点のちがいによる混合物の分離(1)	
中学1年	理科		沸点のちがいによる混合物の分離(2)	
中学1年	理科	光の反射と屈折	光の直進と反射(1)	
中学1年	理科		光の直進と反射(2)	
中学1年	理科	光の反射と屈折	光の屈折(1)	
中学1年	理科		光の屈折(2)	
中学1年	理科	凸レンズのはたらき／光の色	凸レンズのはたらき	
中学1年	理科		実像(1)	
中学1年	理科		実像(2)	
中学1年	理科		実像(3)	
中学1年	理科		虚像	
中学1年	理科		光の色	
中学1年	理科		音の性質	音の伝わり方
中学1年	理科	音の性質	音の速さ	
中学1年	理科		音の大きさ	
中学1年	理科		音の高さ	
中学1年	理科	力	力のはたらき(1)	
中学1年	理科		力のはたらき(2)	
中学1年	理科		いろいろな力(1)	
中学1年	理科		いろいろな力(2)	
中学1年	理科		力の大きさとばねののび	
中学1年	理科		力の表し方	
中学1年	理科		力のつり合い(1)	
中学1年	理科		力のつり合い(2)	
中学1年	理科		力のつり合い(3)	
中学1年	理科		重さと質量(1)	
中学1年	理科		重さと質量(2)	
中学1年	理科		火山	火山の活動(1)
中学1年	理科			火山の活動(2)
中学1年	理科			鉱物
中学1年	理科	火山岩と深成岩		
中学1年	理科	地震	地震のゆれと伝わり方(1)	
中学1年	理科		地震のゆれと伝わり方(2)	
中学1年	理科		地震の規模	
中学1年	理科		震源の分布と地震の原因	
中学1年	理科	地層のでき方／堆積岩／化石	地層のでき方(1)	
中学1年	理科		地層のでき方(2)	
中学1年	理科		地層をつくる岩石(1)	
中学1年	理科		地層をつくる岩石(2)	
中学1年	理科		化石からわかること(1)	
中学1年	理科		化石からわかること(2)	
中学1年	理科	地層の観察／大地の変動／大地の恵みと災害	地層の観察(1)	
中学1年	理科		地層の観察(2)	
中学1年	理科		大地の変動	
中学1年	理科		大地の変動の恵みと災害	

学年名	教科名	単元名	表示教材名
中学2年	理科	分解／物質の成り立ち	分解(1)
中学2年	理科		分解(2)
中学2年	理科		分解(3)
中学2年	理科		水の電気分解(1)
中学2年	理科		水の電気分解(2)
中学2年	理科		H字型電気分解装置の使い方
中学2年	理科		原子
中学2年	理科		分子
中学2年	理科		物質を表す記号
中学2年	理科		単体と化合物
中学2年	理科		状態変化と化学変化のちがい
中学2年	理科	物質が結びつく化学変化／化学反応式	物質が結びつく化学変化
中学2年	理科		化学変化を表す式
中学2年	理科	酸化・還元／化学変化と熱	金属の酸化
中学2年	理科		酸化(1)
中学2年	理科		酸化(2)
中学2年	理科		有機物の酸化
中学2年	理科		還元(1)
中学2年	理科		還元(2)
中学2年	理科		還元(3)
中学2年	理科		化学変化と熱
中学2年	理科	化学変化と物質の質量	化学変化と物質の質量(1)
中学2年	理科		化学変化と物質の質量(2)
中学2年	理科		化学変化と物質の質量の割合(1)
中学2年	理科		化学変化と物質の質量の割合(2)
中学2年	理科	生物と細胞	顕微鏡の使い方
中学2年	理科		水中の小さな生物の観察
中学2年	理科		細胞のつくり(1)
中学2年	理科		細胞のつくり(2)
中学2年	理科		単細胞生物と多細胞生物
中学2年	理科	植物の体のつくりとはたらき	光合成(1)
中学2年	理科		光合成(2)
中学2年	理科		植物の呼吸(1)
中学2年	理科		植物の呼吸(2)
中学2年	理科		蒸散
中学2年	理科		葉のつくり(1)
中学2年	理科		葉のつくり(2)
中学2年	理科		茎のつくりとはたらき(1)
中学2年	理科		茎のつくりとはたらき(2)
中学2年	理科		根のつくりとはたらき(1)
中学2年	理科		根のつくりとはたらき(2)
中学2年	理科		根のつくりとはたらき(3)
中学2年	理科		根・茎・葉のつながり
中学2年	理科	消化と吸収	食物の成分(1)
中学2年	理科		食物の成分(2)
中学2年	理科		消化系のつくり(1)
中学2年	理科		消化系のつくり(2)
中学2年	理科		消化のしくみ(1)
中学2年	理科		消化のしくみ(2)
中学2年	理科		吸収のしくみ(1)
中学2年	理科		吸収のしくみ(2)
中学2年	理科		養分のゆくえ(1)
中学2年	理科		養分のゆくえ(2)

学年名	教科名	単元名	表示教材名
中学2年	理科	呼吸と血液の循環／排出	呼吸器官のつくりとはたらき(1)
中学2年	理科		呼吸器官のつくりとはたらき(2)
中学2年	理科		動物の呼吸
中学2年	理科		血液の成分とはたらき(1)
中学2年	理科		血液の成分とはたらき(2)
中学2年	理科		心臓のつくりとはたらき(1)
中学2年	理科		心臓のつくりとはたらき(2)
中学2年	理科		血液の循環(1)
中学2年	理科		血液の循環(2)
中学2年	理科		不要物の排出(1)
中学2年	理科		不要物の排出(2)
中学2年	理科	動物の行動するしくみ	感覚器官のしくみ(1)
中学2年	理科		感覚器官のしくみ(2)
中学2年	理科		神経系のはたらき(1)
中学2年	理科		神経系のはたらき(2)
中学2年	理科		骨格と筋肉のつくり
中学2年	理科	気象の観測	雲量と天気、気温
中学2年	理科		風向・風速・風力
中学2年	理科		湿度と気圧
中学2年	理科		天気の変り方
中学2年	理科		圧力(1)
中学2年	理科		圧力(2)
中学2年	理科		空気の中の圧力
中学2年	理科		気圧(1)
中学2年	理科		気圧(2)
中学2年	理科		等圧線と風
中学2年	理科		高気圧と低気圧(1)
中学2年	理科		高気圧と低気圧(2)
中学2年	理科		気圧と天気
中学2年	理科	空気中の水の変化	空気中の水蒸気(1)
中学2年	理科		空気中の水蒸気(2)
中学2年	理科		空気中の水蒸気(3)
中学2年	理科		雲や霧のでき方(1)
中学2年	理科		雲や霧のでき方(2)
中学2年	理科		雨のでき方と水の循環
中学2年	理科	前線と天気の変化	前線と天気(1)
中学2年	理科		前線と天気(2)
中学2年	理科	大気の動きと日本の天気	大気の動き
中学2年	理科		日本周辺の気団
中学2年	理科		冬の天気
中学2年	理科		夏の天気
中学2年	理科		春と秋の天気
中学2年	理科		梅雨と台風
中学2年	理科		気象の恵みと災害

学年名	教科名	単元名	表示教材名
中学2年	理科	回路の電流・電圧	回路と回路図
中学2年	理科		電流計の使い方
中学2年	理科		回路を流れる電流 (1)
中学2年	理科		回路を流れる電流 (2)
中学2年	理科		電圧計の使い方
中学2年	理科		回路に加わる電圧 (1)
中学2年	理科		回路に加わる電圧 (2)
中学2年	理科		直列回路の電流と電圧
中学2年	理科		並列回路の電流と電圧
中学2年	理科	抵抗／オームの法則	電流と電圧の関係 (1)
中学2年	理科		電流と電圧の関係 (2)
中学2年	理科		直列回路の電流・電圧・抵抗
中学2年	理科		並列回路の電流・電圧・抵抗
中学2年	理科	電力と電力量	電力 (1)
中学2年	理科		電力 (2)
中学2年	理科		電流による発熱 (1)
中学2年	理科		電流による発熱 (2)
中学2年	理科		電力と電力量 (1)
中学2年	理科		電力と電力量 (2)
中学2年	理科	電流の正体	静電気とそのはたらき
中学2年	理科		空気中を流れる電流
中学2年	理科		陰極線 (1)
中学2年	理科		陰極線 (2)
中学2年	理科		陰極線 (3)
中学2年	理科		放射線
中学2年	理科		電子の流れと電流 (1)
中学2年	理科		電子の流れと電流 (2)
中学2年	理科	電流と磁界	磁石がつくる磁界 (1)
中学2年	理科		磁石がつくる磁界 (2)
中学2年	理科		電流がつくる磁界 (1)
中学2年	理科		電流がつくる磁界 (2)
中学2年	理科		電流が磁界から受ける力 (1)
中学2年	理科		【発展】電流が磁界から受ける力 (2)
中学2年	理科		電磁誘導 (1)
中学2年	理科		電磁誘導 (2)
中学2年	理科		【発展】電磁誘導 (3)
中学2年	理科		直流と交流

学年名	教科名	単元名	表示教材名
中学3年	理科	水溶液とイオン	水溶液と電流 (1)
中学3年	理科		水溶液と電流 (2)
中学3年	理科		水溶液と電流 (3)
中学3年	理科		水溶液の電気分解 (1)
中学3年	理科		水溶液の電気分解 (2)
中学3年	理科		原子のなり立ちとイオン (1)
中学3年	理科		原子のなり立ちとイオン (2)
中学3年	理科		イオンと電離を表す式
中学3年	理科		【発展】電気分解とイオン
中学3年	理科	化学変化と電池	金属のイオンへのなりやすさ
中学3年	理科		電池
中学3年	理科	酸・アルカリとイオン	酸とイオン (1)
中学3年	理科		酸とイオン (2)
中学3年	理科		アルカリとイオン (1)
中学3年	理科		アルカリとイオン (2)
中学3年	理科		こまごめピペットの使い方
中学3年	理科		中和と塩 (1)
中学3年	理科		中和と塩 (2)
中学3年	理科		中和とイオンの数の関係
中学3年	理科		【発展】中和反応と水溶液の濃度 (1)
中学3年	理科		【発展】中和反応と水溶液の濃度 (2)
中学3年	理科		【発展】中和反応と水溶液の体積 (1)
中学3年	理科		【発展】中和反応と水溶液の体積 (2)
中学3年	理科	生物の成長とふえ方	生物の成長と細胞の分裂 (1)
中学3年	理科		生物の成長と細胞の分裂 (2)
中学3年	理科		動物の有性生殖 (1)
中学3年	理科		動物の有性生殖 (2)
中学3年	理科		植物の有性生殖 (1)
中学3年	理科		植物の有性生殖 (2)
中学3年	理科		無性生殖
中学3年	理科		染色体の受け継がれ方
中学3年	理科	遺伝の規則性と遺伝子	遺伝の規則性 (1)
中学3年	理科		遺伝の規則性 (2)
中学3年	理科		分離の法則 (1)
中学3年	理科		分離の法則 (2)
中学3年	理科		遺伝子
中学3年	理科	生物の多様性と進化	生物の多様性
中学3年	理科		進化の証拠
中学3年	理科		進化の過程
中学3年	理科	力の規則性	力の合成 (1)
中学3年	理科		力の合成 (2)
中学3年	理科		力の分解 (1)
中学3年	理科		力の分解 (2)
中学3年	理科		水の中の圧力 (1)
中学3年	理科		水の中の圧力 (2)
中学3年	理科		浮力 (1)
中学3年	理科		浮力 (2)
中学3年	理科	速さ／力がはたらかない物体の運動	速さ (1)
中学3年	理科		速さ (2)
中学3年	理科		力がはたらかない物体の運動 (1)
中学3年	理科		力がはたらかない物体の運動 (2)

学年名	教科名	単元名	表示教材名
中学3年	理科	力がはたらく物体の運動／慣性／力のおよぼし	力がはたらく物体の運動 (1)
中学3年	理科		力がはたらく物体の運動 (2)
中学3年	理科		力がはたらく物体の運動 (3)
中学3年	理科		力がはたらく物体の運動 (4)
中学3年	理科		慣性
中学3年	理科		力のおよぼし合い
中学3年	理科	仕事	仕事 (1)
中学3年	理科		仕事 (2)
中学3年	理科		仕事の原理 (1)
中学3年	理科		仕事の原理 (2)
中学3年	理科		仕事率 (1)
中学3年	理科		仕事率 (2)
中学3年	理科	力学的エネルギー／エネルギーの移り変わり	力学的エネルギー (1)
中学3年	理科		力学的エネルギー (2)
中学3年	理科		力学的エネルギーの保存
中学3年	理科		いろいろなエネルギー
中学3年	理科		熱の伝わり方
中学3年	理科	天体の1日の動き	太陽の1日の動き (1)
中学3年	理科		太陽の1日の動き (2)
中学3年	理科		星の1日の動き (1)
中学3年	理科		星の1日の動き (2)
中学3年	理科		星の1年の動き (1)
中学3年	理科		星の1年の動き (2)
中学3年	理科		太陽の1年の動き (1)
中学3年	理科		太陽の1年の動き (2)
中学3年	理科		季節の変化
中学3年	理科	月と惑星の動きと見え方	月の運動と見え方
中学3年	理科		金星の動きと見え方 (1)
中学3年	理科		金星の動きと見え方 (2)
中学3年	理科	太陽系の天体と宇宙の広がり	太陽のようす
中学3年	理科		太陽系の惑星
中学3年	理科		宇宙
中学3年	理科	自然界のつながり	食物連鎖 (1)
中学3年	理科		食物連鎖 (2)
中学3年	理科		生物界のつり合い
中学3年	理科		土の中の生物 (1)
中学3年	理科		土の中の生物 (2)
中学3年	理科		分解者のはたらき (1)
中学3年	理科		分解者のはたらき (2)
中学3年	理科		物質の循環
中学3年	理科	自然環境と人間	身近な自然環境の調査
中学3年	理科		自然環境の保全
中学3年	理科		自然の恵みと災害
中学3年	理科		プラスチックの性質
中学3年	理科		エネルギーの利用 (1)
中学3年	理科		エネルギーの利用 (2)
中学3年	理科		放射線
中学3年	理科		これからの課題