

学年名	教科名	単元コード	単元名	表示教材名
中学1年	理科	1	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			水中の小さな生物の観察
中学1年	理科			ルーペや顕微鏡による観察のしかた
中学1年	理科	2	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	3	★根や茎のつくりとはたらき	★根のつくりとはたらき(1)
中学1年	理科			★根のつくりとはたらき(2)
中学1年	理科			★根のつくりとはたらき(3)
中学1年	理科			★茎のつくりとはたらき(1)
中学1年	理科			★茎のつくりとはたらき(2)
中学1年	理科	4	★葉のつくりとはたらき	★葉のつくり(1)
中学1年	理科			★葉のつくり(2)
中学1年	理科			★蒸散
中学1年	理科			★光合成(1)
中学1年	理科			★光合成(2)
中学1年	理科			★植物の呼吸(1)
中学1年	理科			★植物の呼吸(2)
中学1年	理科			★根・茎・葉のつながり
中学1年	理科	5	植物のなかま分け	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	6	☆動物のなかま分け	☆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			☆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			☆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	7	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			プラスチックの性質
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	8	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	9	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)

学年名	教科名	単元コード	単元名	表示教材名
中学1年	理科	10	物質の状態変化	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
中学1年	理科			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			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			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			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	11	光の性質	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
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	12	音の性質	音の伝わり方
中学1年	理科			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	13	力と圧力	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			★圧力 (1)
中学1年	理科			★圧力 (2)
中学1年	理科			★水の中の圧力 (1)
中学1年	理科			★水の中の圧力 (2)
中学1年	理科			★浮力 (1)
中学1年	理科			★浮力 (2)
中学1年	理科			★空気の中の圧力
中学1年	理科	14	火山活動と火成岩	火山の活動 (1)
中学1年	理科			火山の活動 (2)
中学1年	理科			火山岩と深成岩
中学1年	理科			火成岩をつくる鉱物
中学1年	理科	15	地震と大地の変動	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			地震の規模と災害
中学1年	理科			震源の分布と地震の原因
中学1年	理科			大地の変動
中学1年	理科	16	地層と大地の歴史	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 (1)
中学1年	理科			地層の観察 (2)

学年名	教科名	単元コード	単元名	表示教材名
中学1年	理科	17	キーワード	子房
中学1年	理科			胚珠
中学1年	理科			やく
中学1年	理科			柱頭
中学1年	理科			種子
中学1年	理科			主根
中学1年	理科			側根
中学1年	理科			ひげ根
中学1年	理科			根毛
中学1年	理科			★道管
中学1年	理科			★師管
中学1年	理科			★維管束
中学1年	理科			葉脈
中学1年	理科			★細胞
中学1年	理科			★葉緑体
中学1年	理科			★気孔
中学1年	理科			裸子植物
中学1年	理科			被子植物
中学1年	理科			双子葉類
中学1年	理科			単子葉類
中学1年	理科			孢子
中学1年	理科			有機物
中学1年	理科			無機物
中学1年	理科			水上置換法
中学1年	理科			下方置換法
中学1年	理科			上方置換法
中学1年	理科			溶質
中学1年	理科			溶媒
中学1年	理科			溶液
中学1年	理科			結晶
中学1年	理科			入射角
中学1年	理科			反射角
中学1年	理科			反射の法則
中学1年	理科			屈折角
中学1年	理科			全反射
中学1年	理科			焦点
中学1年	理科			焦点距離
中学1年	理科			振幅
中学1年	理科			振動数
中学1年	理科			重力
中学1年	理科			質量
中学1年	理科			フックの法則
中学1年	理科			作用点
中学1年	理科			マグマ
中学1年	理科			溶岩
中学1年	理科			火山岩
中学1年	理科			深成岩
中学1年	理科			石基
中学1年	理科			斑晶
中学1年	理科			斑状組織
中学1年	理科			等粒状組織
中学1年	理科			震源
中学1年	理科			震央
中学1年	理科			初期微動
中学1年	理科			初期微動継続時間
中学1年	理科			主要動
中学1年	理科			P波
中学1年	理科			S波
中学1年	理科			震度
中学1年	理科			マグニチュード
中学1年	理科			津波
中学1年	理科			断層
中学1年	理科			示相化石
中学1年	理科			示準化石
中学1年	理科			地質時代

学年名	教科名	単元コード	単元名	表示教材名
中学2年	理科	1	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	2	いろいろな化学変化	化合
中学2年	理科			化学変化を表す式
中学2年	理科			金属の酸化 (1)
中学2年	理科			金属の酸化 (2)
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	3	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	4	生物と細胞	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	5	動物の生命を維持するしくみ	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)
中学2年	理科			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	6	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	7	動物のなかま分け	肉食動物と草食動物のちがい
中学2年	理科			セキツイ動物の種類と特徴 (1)
中学2年	理科			セキツイ動物の種類と特徴 (2)
中学2年	理科			セキツイ動物のふえ方 (1)
中学2年	理科			セキツイ動物のふえ方 (2)
中学2年	理科			セキツイ動物の呼吸
中学2年	理科			セキツイ動物の体温
中学2年	理科			セキツイ動物のなかま分け
中学2年	理科			無セキツイ動物の種類と特徴 (1)
中学2年	理科			無セキツイ動物の種類と特徴 (2)
中学2年	理科			動物のなかま分け
中学2年	理科	8	★生物の変遷と進化	★動物の進化 (1)
中学2年	理科			★動物の進化 (2)
中学2年	理科			★動物の進化 (3)
中学2年	理科			★動物の進化 (4)

学年名	教科名	単元コード	単元名	表示教材名
中学2年	理科	9	気象の観測	雲量と天気、気温
中学2年	理科			風向と風力
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	10	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			気圧 (1)
中学2年	理科			気圧 (2)
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	11	前線と天気の変化	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			前線と天気 (1)
中学2年	理科			前線と天気 (2)
中学2年	理科	12	大気の動きと日本の天気	大気の動き
中学2年	理科			気団と季節 (1)
中学2年	理科			気団と季節 (2)
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			移動性高気圧と天気
中学2年	理科			梅雨と台風
中学2年	理科			天気予報と気象災害
中学2年	理科	13	電流の性質	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			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			直列回路の電流と電圧 (1)
中学2年	理科			直列回路の電流と電圧 (2)
中学2年	理科			並列回路の電流と電圧 (1)
中学2年	理科			並列回路の電流と電圧 (2)
中学2年	理科			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	14	静電気と電流の正体	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			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	15	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	単元コード	単元名	表示教材名
中学2年	理科	16	キーワード	原子の記号
中学2年	理科			化学式
中学2年	理科			核
中学2年	理科			細胞膜
中学2年	理科			細胞壁
中学2年	理科			液胞
中学2年	理科			細胞質
中学2年	理科			葉緑体
中学2年	理科			ペネジクト液
中学2年	理科			柔毛
中学2年	理科			リンパ管
中学2年	理科			体循環
中学2年	理科			肺循環
中学2年	理科			赤血球
中学2年	理科			ヘモグロビン
中学2年	理科			白血球
中学2年	理科			血小板
中学2年	理科			血しょう
中学2年	理科			毛細血管
中学2年	理科			動脈
中学2年	理科			静脈
中学2年	理科			組織液
中学2年	理科			細胞による呼吸
中学2年	理科			肺胞
中学2年	理科			じん臓
中学2年	理科			肝臓
中学2年	理科			刺激
中学2年	理科			脳
中学2年	理科			中枢神経
中学2年	理科			末しょう神経
中学2年	理科			感覚神経
中学2年	理科			運動神経
中学2年	理科			反射
中学2年	理科			無セキツイ動物
中学2年	理科			節足動物
中学2年	理科			外骨格
中学2年	理科			軟体動物
中学2年	理科			電気用図記号
中学2年	理科			抵抗
中学2年	理科			絶縁体
中学2年	理科			磁界
中学2年	理科			磁力
中学2年	理科			磁界の向き
中学2年	理科			磁力線
中学2年	理科			天気記号
中学2年	理科			気団
中学2年	理科			前線
中学2年	理科			寒冷前線
中学2年	理科			温暖前線
中学2年	理科			停滞前線
中学2年	理科			偏西風
中学2年	理科			季節風
中学2年	理科			シベリア気団
中学2年	理科			梅雨
中学2年	理科			梅雨前線
中学2年	理科			小笠原気団
中学2年	理科			台風

学年名	教科名	単元コード	単元名	表示教材名
中学3年	理科	1	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			イオン式と電離の表し方
中学3年	理科			【発展】電気分解とイオン
中学3年	理科			電池 (1)
中学3年	理科			電池 (2)
中学3年	理科	2	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			こまごめビペットの使い方
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	3	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			形質を伝えるもの
中学3年	理科	4	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	5	力のつり合い	力のつり合い (1)
中学3年	理科			力のつり合い (2)
中学3年	理科			力のつり合い (3)
中学3年	理科			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	6	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			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)
中学3年	理科			力がはたらかない物体の運動 (3)
中学3年	理科			力のおよぼし合い
中学3年	理科	7	仕事とエネルギー	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 (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	8	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

学年名	教科名	単元コード	単元名	表示教材名
中学3年	理科	9	地球の運動と天体の動き	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	10	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	11	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	12	自然・科学技術と人間	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			情報機器
中学3年	理科			新素材
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



学年名	教科名	単元コード	単元名	表示教材名
中学3年	理科	13	キーワード	電解質
中学3年	理科			非電解質
中学3年	理科			原子核
中学3年	理科			陽子
中学3年	理科			中性子
中学3年	理科			イオン
中学3年	理科			イオン式
中学3年	理科			電離
中学3年	理科			燃料電池
中学3年	理科			酸
中学3年	理科			アルカリ
中学3年	理科			等速直線運動
中学3年	理科			慣性の法則
中学3年	理科			位置エネルギー
中学3年	理科			運動エネルギー
中学3年	理科			電気エネルギー
中学3年	理科			光エネルギー
中学3年	理科			熱エネルギー
中学3年	理科			伝導
中学3年	理科			対流
中学3年	理科			放射
中学3年	理科			音エネルギー
中学3年	理科			化学エネルギー
中学3年	理科			エネルギー保存の法則
中学3年	理科			原子力発電
中学3年	理科			太陽光発電
中学3年	理科			地熱発電
中学3年	理科			放射性物質
中学3年	理科			アルファ線
中学3年	理科			エックス線
中学3年	理科			ガンマ線
中学3年	理科			ベータ線
中学3年	理科			染色体
中学3年	理科			花粉管
中学3年	理科			精細胞
中学3年	理科			卵細胞
中学3年	理科			卵
中学3年	理科			精子
中学3年	理科			生殖細胞
中学3年	理科			受精
中学3年	理科			受精卵
中学3年	理科			胚
中学3年	理科			発生
中学3年	理科			形質
中学3年	理科			遺伝子
中学3年	理科			減数分裂
中学3年	理科			優性
中学3年	理科			劣性
中学3年	理科			DNA
中学3年	理科			南中
中学3年	理科			南中高度
中学3年	理科			天球
中学3年	理科			黄道
中学3年	理科			自転
中学3年	理科			公転
中学3年	理科			黒点
中学3年	理科			日食
中学3年	理科			月食
中学3年	理科			恒星
中学3年	理科			惑星
中学3年	理科			衛星
中学3年	理科			すい星
中学3年	理科			小惑星
中学3年	理科			銀河
中学3年	理科			銀河系
中学3年	理科			地球温暖化