

| 学年名 | 教科名 | 単元コード | 単元ページ | 単元名 | 教材ページ | 表示教材名 |
|------|-----|-------|---------|------------------------|---------|-------------------|
| 中学1年 | 理科 | 1 | 10-17 | 身近な生物を観察しよう | 10-17 | 身近な植物の観察 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 10-17 | 身近な動物の観察 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 14-15 | ルーペや顕微鏡による観察のしかた |
| 中学1年 | 理科 | | | | 16-17 | 水中の小さな生物の観察 |
| 中学1年 | 理科 | 2 | 18-28 | 植物の世界 花のつくりとはたらき | 20-28 | 花のつくりとはたらき(1) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 20-28 | 花のつくりとはたらき(2) |
| 中学1年 | 理科 | 3 | 29-50 | ★植物の世界 葉・茎・根のつくりとはたらき | 30-33 | ★葉のつくり(1) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 30-33 | ★葉のつくり(2) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 34-39 | ★光合成(1) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 34-39 | ★光合成(2) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 40- | ★植物と呼吸(1) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 40- | ★植物と呼吸(2) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 41-44 | ★蒸散 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 45-47 | ★茎のつくりとはたらき(1) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 45-47 | ★茎のつくりとはたらき(2) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 45-48 | ★根のつくりとはたらき(1) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 45-48 | ★根のつくりとはたらき(2) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 45-48 | ★根のつくりとはたらき(3) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 49- | ★植物のつくりとはたらき |
| 中学1年 | 理科 | 4 | 51-67 | 植物の世界 植物の分類 | 52-53 | 種子植物の分類(1) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 52-53 | 種子植物の分類(2) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 54-57 | シダ植物 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 54-57 | コケ植物 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 58-59 | 植物の分類(1) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 58-59 | 植物の分類(2) |
| 中学1年 | 理科 | 5 | | ☆植物の世界 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 | | | | | ☆セキツイ動物の体温 |
| 中学1年 | 理科 | | | | | ☆セキツイ動物のなま分け |
| 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 | | | | | ☆動物のなま分け |
| 中学1年 | 理科 | 6 | 68-90 | 身のまわりの物質 身のまわりの物質とその性質 | 70-75 | 金属と非金属 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 76-78 | 密度 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 79- | 上皿てんびんの使い方 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 80- | ガスバーナーの使い方 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 81-85 | 物質を加熱したときの变化 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 86-90 | プラスチック |
| 中学1年 | 理科 | 7 | 91-99 | 身のまわりの物質 気体の性質 | 92-95 | 二酸化炭素の発生方法と性質(1) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 92-95 | 二酸化炭素の発生方法と性質(2) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 92-95 | 二酸化炭素の発生方法と性質(3) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 92-95 | 酸素の発生方法と性質(1) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 92-95 | 酸素の発生方法と性質(2) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 92-95 | 酸素の発生方法と性質(3) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 95- | 水素の発生方法と性質(1) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 95- | 水素の発生方法と性質(2) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 95- | 水素の発生方法と性質(3) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 96-99 | いろいろな気体の発生方法と性質 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 96-99 | 気体の性質と集め方(1) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 96-99 | 気体の性質と集め方(2) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 96-99 | 気体の見分け方(1) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 96-99 | 気体の見分け方(2) |
| 中学1年 | 理科 | 8 | 100-113 | 身のまわりの物質 水溶液の性質 | 100-106 | 物質が水にとけるようす(1) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 100-106 | 物質が水にとけるようす(2) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 106-107 | 溶液の濃度 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 108-112 | 溶解度(1) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 108-112 | 溶解度(2) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 108-113 | 再結晶(1) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 108-113 | 再結晶(2) |
| 中学1年 | 理科 | 9 | 114-137 | 身のまわりの物質 物質の姿と状態変化 | 114-123 | 固体・液体・気体 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 114-123 | 状態変化と体積・質量の変化(1) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 114-123 | 状態変化と体積・質量の変化(2) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 120-122 | 状態変化と粒子のモデル |
| 中学1年 | 理科 | | | | 124-126 | 物質が沸騰する温度(1) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 124-126 | 物質が沸騰する温度(2) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 124-126 | 物質が沸騰する温度(3) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 124-126 | 物質がとける温度(1) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 124-126 | 物質がとける温度(2) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 127-129 | 混合物の温度変化(1) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 127-129 | 混合物の温度変化(2) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 127-129 | 蒸留(1) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 127-129 | 蒸留(2) |

| 学年名 | 教科名 | 単元コード | 単元ページ | 単元名 | 教材ページ | 表示教材名 |
|------|-----|-------|---------|---------------------|---------|----------------|
| 中学1年 | 理科 | 10 | 138-159 | 身のまわりの現象 光の世界 | 140-147 | 光の直進と反射 (1) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 140-147 | 光の直進と反射 (2) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 148-151 | 光の屈折 (1) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 148-151 | 光の屈折 (2) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 152-159 | 凸レンズのはたらき |
| 中学1年 | 理科 | | | | 152-159 | 実像 (1) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 152-159 | 実像 (2) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 152-159 | 実像 (3) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 152-159 | 虚像 |
| 中学1年 | 理科 | 11 | 160-167 | 身のまわりの現象 音の世界 | 160-163 | 音の伝わり方 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 163- | 音の伝わる速さ |
| 中学1年 | 理科 | | | | 164-167 | 音の大きさ |
| 中学1年 | 理科 | | | | 164-167 | 音の高さ |
| 中学1年 | 理科 | 12 | 168-199 | 身のまわりの現象 力の世界 | 168-170 | 力のはたらき (1) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 168-170 | 力のはたらき (2) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 171-172 | 日常生活のなかの力 (1) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 171-172 | 日常生活のなかの力 (2) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 173-176 | 力の大きさとばねののび |
| 中学1年 | 理科 | | | | 176-177 | 重力と質量 (1) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 176-177 | 重力と質量 (2) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 177-178 | 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 | | | | 179-182 | ★圧力 (1) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 179-182 | ★圧力 (2) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 183-187 | ★水圧 (1) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 183-187 | ★水圧 (2) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 183-187 | ★浮力 (1) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 183-187 | ★浮力 (2) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 188-191 | ★大気による圧力 |
| 中学1年 | 理科 | 13 | 200-217 | 大地の変化 火をふく大地 | 202-206 | 火山の姿 (1) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 202-206 | 火山の姿 (2) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 211-215 | 火山岩と深成岩 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 207-215 | 火成岩にふくまれる鉱物 |
| 中学1年 | 理科 | 14 | 218-229 | 大地の変化 動き続ける大地 | 218-223 | 地震のゆれの伝わり方 (1) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 218-223 | 地震のゆれの伝わり方 (2) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 220-229 | 地震の規模と災害 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 224-226 | 地震の分布としくみ |
| 中学1年 | 理科 | 15 | 230-257 | 大地の変化 地層から読みとる大地の変化 | 230-233 | 地層のでき方 (1) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 230-233 | 地層のでき方 (2) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 234-236 | 堆積岩 (1) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 234-236 | 堆積岩 (2) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 237-240 | 化石からわかること (1) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 237-240 | 化石からわかること (2) |
| 中学1年 | 理科 | | | | 241-243 | 大地の変動 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 241-251 | 地層の観察 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 241-251 | 地層で調べる大地の歴史 |

| 学年名 | 教科名 | 単元コード | 単元ページ | 単元名 | 教材ページ | 表示教材名 |
|------|-----|-------|-------|-------|-------|----------|
| 中学1年 | 理科 | 16 | | キーワード | 24- | 子房 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 24- | 胚珠 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 24- | やく |
| 中学1年 | 理科 | | | | 24- | 柱頭 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 24- | 種子 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 48- | 主根 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 48- | 側根 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 48- | ひげ根 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 48- | 根毛 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 46- | ★道管 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 46- | ★篩管 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 32- | ★維管束 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 32- | 葉脈 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 32- | ★細胞 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 32- | ★葉緑体 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 33- | ★気孔 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 27- | 裸子植物 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 27- | 被子植物 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 52- | 双子葉類 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 52- | 単子葉類 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 54- | 孢子 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 84- | 有機物 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 84- | 無機物 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 97- | 水上置換法 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 97- | 下方置換法 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 97- | 上方置換法 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 106- | 溶質 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 106- | 溶媒 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 106- | 溶液 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 110- | 結晶 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 146- | 入射角 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 146- | 反射角 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 146- | 反射の法則 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 150- | 屈折角 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 151- | 全反射 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 153- | 焦点 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 153- | 焦点距離 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 166- | 振幅 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 166- | 振動数 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 171- | 重力 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 177- | 質量 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 176- | フックの法則 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 177- | 作用点 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 204- | マグマ |
| 中学1年 | 理科 | | | | 206- | 溶岩 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 211- | 火山岩 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 211- | 深成岩 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 214- | 石基 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 214- | 斑晶 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 214- | 斑状組織 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 214- | 等粒状組織 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 219- | 震源 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 219- | 震央 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 219- | 初期微動 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 219- | 初期微動継続時間 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 219- | 主要動 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 222- | P波 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 222- | S波 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 220- | 震度 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 223- | マグニチュード |
| 中学1年 | 理科 | | | | 228- | 津波 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 225- | 断層 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 238- | 示相化石 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 239- | 示準化石 |
| 中学1年 | 理科 | | | | 239- | 地質時代 |

| 学年名 | 教科名 | 単元コード | 単元ページ | 単元名 | 教材ページ | 表示教材名 |
|------|-----|-------|---------|-----------------------------|---------|-------------------|
| 中学2年 | 理科 | 1 | 10-31 | 化学変化と原子・分子 物質のなり立ち | 10-18 | 分解 (1) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 10-18 | 分解 (2) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 10-18 | 分解 (3) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 19-22 | 水の電気分解 (1) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 19-22 | 水の電気分解 (2) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 19-22 | H形ガラス管電気分解装置の使い方 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 23-26 | 原子 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 27- | 分子 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 28-31 | 物質と原子の記号 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 29-31 | 単体と化合物 |
| 中学2年 | 理科 | 2 | 32-43 | 化学変化と原子・分子 物質どうしの化学変化 | 32-37 | 化合 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 38-43 | 化学変化を原子の記号で表す |
| 中学2年 | 理科 | 3 | 44-58 | 化学変化と原子・分子 酸素がかかわる化学変化 | 44-51 | 金属の酸化 (1) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 44-51 | 金属の酸化 (2) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 44-51 | 酸化 (1) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 44-51 | 酸化 (2) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 50- | 有機物の酸化 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 52-57 | 還元 (1) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 52-57 | 還元 (2) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 52-57 | 還元 (3) |
| 中学2年 | 理科 | 4 | 59-67 | 化学変化と原子・分子 化学変化と物質の質量 | 60-67 | 化学変化と質量の変化 (1) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 60-67 | 化学変化と質量の変化 (2) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 64-67 | 化合するときの物質の割合 (1) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 64-67 | 化合するときの物質の割合 (2) |
| 中学2年 | 理科 | 5 | 68-83 | 化学変化と原子・分子 化学変化とその利用 | 68-73 | 化学変化と熱 |
| 中学2年 | 理科 | 6 | 84-95 | 動物の生活と生物の変遷 生物と細胞 | 86-91 | 細胞のつくり (1) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 86-91 | 細胞のつくり (2) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 92-95 | 単細胞生物と多細胞生物 |
| 中学2年 | 理科 | 7 | 96-124 | 動物の生活と生物の変遷 動物のからだのつくりとはたらき | 101- | 食物の成分 (1) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 101- | 食物の成分 (2) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 96-102 | 消化系のつくり (1) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 96-102 | 消化系のつくり (2) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 96-102 | 消化のしくみ (1) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 96-102 | 消化のしくみ (2) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 102-104 | 吸収のしくみ (1) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 102-104 | 吸収のしくみ (2) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 102-104 | 養分のゆくえ (1) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 102-104 | 養分のゆくえ (2) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 105-107 | 呼吸器官のつくりとはたらき (1) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 105-107 | 呼吸器官のつくりとはたらき (2) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 108-109 | 心臓のつくりとはたらき (1) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 108-109 | 心臓のつくりとはたらき (2) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 109- | 血液の循環 (1) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 109- | 血液の循環 (2) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 110-111 | 血液の成分とはたらき (1) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 110-111 | 血液の成分とはたらき (2) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 112-113 | 排出のしくみ (1) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 112-113 | 排出のしくみ (2) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 114-115 | 肉食動物と草食動物のちがひ |
| 中学2年 | 理科 | | | | 115-117 | 感覚器官のつくりとはたらき (1) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 115-117 | 感覚器官のつくりとはたらき (2) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 118-121 | 神経系のつくりとはたらき (1) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 118-121 | 神経系のつくりとはたらき (2) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 122-123 | 骨格と筋肉のはたらき |
| 中学2年 | 理科 | 8 | 125-132 | 動物の生活と生物の変遷 動物の分類 | 125-129 | セキツイ動物の種類と特徴 (1) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 125-129 | セキツイ動物の種類と特徴 (2) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 128-129 | セキツイ動物の呼吸 (1) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 128-129 | セキツイ動物の呼吸 (2) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 128-129 | セキツイ動物の子のうまれ方 (1) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 128-129 | セキツイ動物の子のうまれ方 (2) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 128-129 | セキツイ動物の体温 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 128-132 | セキツイ動物のなかま分け |
| 中学2年 | 理科 | | | | 130-131 | 無セキツイ動物の種類と特徴 (1) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 130-131 | 無セキツイ動物の種類と特徴 (2) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 128-132 | 動物のなかま分け |
| 中学2年 | 理科 | 9 | 133-153 | ★動物の生活と生物の変遷 生物の変遷と進化 | 133-143 | ★生物の進化 (1) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 133-143 | ★生物の進化 (2) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 133-143 | ★生物の進化 (3) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 133-143 | ★生物の進化 (4) |

| 学年名 | 教科名 | 単元コード | 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 | 154-173 | 天気とその変化 気象観測と雲のでき方 | 156-159 | 雲量と天気、気温 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 156-159 | 風向と風力 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 156-159 | 湿度と気圧 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 160-161 | 天気の変わり方 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 162-166 | 水蒸気の変化(1) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 162-166 | 水蒸気の変化(2) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 162-166 | 水蒸気の変化(3) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 167-169 | 気圧(1) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 167-169 | 気圧(2) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 167-169 | 雲や霧のでき方(1) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 167-169 | 雲や霧のでき方(2) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 168-170 | 雨のでき方と水の循環 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 171-172 | 等圧線と風 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 171-172 | 高気圧と低気圧(1) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 171-172 | 高気圧と低気圧(2) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 171-172 | 気圧と天気 |
| 中学2年 | 理科 | 11 | 174-183 | 天気とその変化 前線とそのまわりの天気の変化 | 174-183 | 前線と天気(1) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 174-183 | 前線と天気(2) |
| 中学2年 | 理科 | 12 | 184-211 | 天気とその変化 大気の動きと日本の天気 | 184-191 | 気団と季節(1) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 184-191 | 気団と季節(2) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 188- | 春と秋の天気 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 188- | 移動性高気圧と天気 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 188-189 | 冬の天気 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 189-190 | 梅雨と台風 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 190-191 | 夏の天気 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 192-195 | 大気の動き |
| 中学2年 | 理科 | | | | 196-203 | 天気予報と気象災害 |
| 中学2年 | 理科 | 13 | 212-223 | 電気の世界 静電気と電流 | 214-218 | 静電気の正体とその性質 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 219-220 | 放電 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 220-222 | 陰極線(1) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 220-222 | 陰極線(2) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 220-222 | 陰極線(3) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 222-223 | 電子の流れと電流の正体(1) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 222-223 | 電子の流れと電流の正体(2) |
| 中学2年 | 理科 | 14 | 224-247 | 電気の世界 電流の性質 | 224-227 | 回路と回路図 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 229- | 電流計の使い方 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 228-232 | 回路に流れる電流(1) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 228-232 | 回路に流れる電流(2) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 233- | 電圧計の使い方 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 233-237 | 回路に加わる電圧(1) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 233-237 | 回路に加わる電圧(2) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 238-243 | 電圧と電流の関係(1) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 238-243 | 電圧と電流の関係(2) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 241-242 | 直列回路の電圧と電流(1) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 241-242 | 直列回路の電圧と電流(2) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 241-242 | 並列回路の電圧と電流(1) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 241-242 | 並列回路の電圧と電流(2) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 244- | 電力(1) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 244- | 電力(2) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 244-247 | 電流による発熱量(1) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 244-247 | 電流による発熱量(2) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 244-247 | 電力と電力量(1) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 244-247 | 電力と電力量(2) |
| 中学2年 | 理科 | 15 | 248-273 | 電気の世界 電流と磁界 | 248-250 | 磁石がつくる磁界(1) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 248-250 | 磁石がつくる磁界(2) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 251-253 | 電流がつくる磁界(1) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 251-253 | 電流がつくる磁界(2) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 254-257 | 磁界から電流が受ける力(1) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 254-257 | 【発展】磁界から電流が受ける力(2) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 258-261 | 電磁誘導(1) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 258-261 | 電磁誘導(2) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 258-261 | 【発展】電磁誘導(3) |
| 中学2年 | 理科 | | | | 262-265 | 直流と交流 |

| 学年名 | 教科名 | 単元コード | 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 | | キーワード | 25- | 原子の記号 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 28- | 化学式 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 90- | 核 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 90- | 細胞膜 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 90- | 細胞壁 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 90- | 液胞 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 90- | 細胞質 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 90- | 葉緑体 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 97- | ペネシクト液 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 103- | 柔毛 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 103- | リンパ管 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 109- | 体循環 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 109- | 肺循環 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 110- | 赤血球 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 110- | ヘモグロビン |
| 中学2年 | 理科 | | | | 110- | 白血球 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 110- | 血小板 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 110- | 血しょう |
| 中学2年 | 理科 | | | | 109- | 毛細血管 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 109- | 動脈 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 109- | 静脈 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 110- | 組織液 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 107- | 細胞による呼吸 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 106- | 肺胞 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 112- | じん臓 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 101- | 肝臓 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 115- | 刺激 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 116- | 脳 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 118- | 中枢神経 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 118- | 末しょう神経 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 116- | 感覚神経 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 118- | 運動神経 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 120- | 反射 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 126- | 無セキツイ動物 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 131- | 節足動物 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 131- | 外骨格 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 131- | 軟体動物 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 227- | 電気用図記号 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 240- | 抵抗 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 243- | 絶縁体 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 249- | 磁界 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 249- | 磁力 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 250- | 磁界の向き |
| 中学2年 | 理科 | | | | 250- | 磁力線 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 157- | 天気記号 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 175- | 気団 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 175- | 前線 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 176- | 寒冷前線 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 176- | 温暖前線 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 176- | 停滞前線 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 194- | 偏西風 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 193- | 季節風 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 188- | シベリア気団 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 189- | 梅雨 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 189- | 梅雨前線 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 190- | 小笠原気団 |
| 中学2年 | 理科 | | | | 190- | 台風 |

| 学年名 | 教科名 | 単元コード | 単元ページ | 単元名 | 教材ページ | 表示教材名 |
|------|-----|-------|---------|---------------------|---------|---------------------|
| 中学3年 | 理科 | 1 | 8-26 | 化学変化とイオン 水溶液とイオン | 10-13 | 水溶液と電流 (1) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 10-13 | 水溶液と電流 (2) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 10-13 | 水溶液と電流 (3) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 14-18 | 水溶液の電気分解 (1) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 14-18 | 水溶液の電気分解 (2) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 19-24 | イオンと原子のなり立ち (1) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 19-24 | イオンと原子のなり立ち (2) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 19-24 | イオン式と電離の表し方 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 25- | 【発展】電気分解とイオン |
| 中学3年 | 理科 | 2 | 27-38 | 化学変化とイオン 化学変化と電池 | 27-38 | 電池 (1) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 27-38 | 電池 (2) |
| 中学3年 | 理科 | 3 | 39-65 | 化学変化とイオン 酸、アルカリとイオン | 39-49 | 酸とイオン (1) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 39-49 | 酸とイオン (2) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 39-49 | アルカリとイオン (1) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 39-49 | アルカリとイオン (2) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 50- | こまごめビペットの使い方 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 50-54 | 中和と塩 (1) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 50-54 | 中和と塩 (2) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 53-55 | 中和とイオンの数の関係 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 55- | 【発展】中和反応と水溶液の体積 (1) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 55- | 【発展】中和反応と水溶液の体積 (2) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 55- | 【発展】中和反応と水溶液の濃度 (1) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 55- | 【発展】中和反応と水溶液の濃度 (2) |
| 中学3年 | 理科 | 4 | 66-86 | 生命の連続性 生物の成長と生殖 | 68-75 | 生物の成長と細胞分裂 (1) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 68-75 | 生物の成長と細胞分裂 (2) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 76-77 | 無性生殖 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 78-82 | 植物の有性生殖 (1) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 78-82 | 植物の有性生殖 (2) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 78-81 | 動物の有性生殖 (1) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 78-81 | 動物の有性生殖 (2) |
| 中学3年 | 理科 | 5 | 87-109 | 生命の連続性 遺伝の規則性と遺伝子 | 83-88 | 形質を伝えるもの |
| 中学3年 | 理科 | | | | 88-95 | 遺伝の規則性 (1) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 88-95 | 遺伝の規則性 (2) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 88-95 | 分離の法則 (1) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 88-95 | 分離の法則 (2) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 96-103 | 遺伝子の本体 |
| 中学3年 | 理科 | 6 | 110-125 | 運動とエネルギー 物体のいろいろな運動 | 113-115 | 速さ (1) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 113-115 | 速さ (2) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 116-119 | 力がはたらかない物体の運動 (1) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 116-119 | 力がはたらかない物体の運動 (2) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 120-123 | 力がはたらく物体の運動 (1) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 120-123 | 力がはたらく物体の運動 (2) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 124- | 力がはたらく物体の運動 (3) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 124- | 力がはたらく物体の運動 (4) |
| 中学3年 | 理科 | 7 | 126-139 | 運動とエネルギー 力の規則性 | 127-129 | 力のつり合い (1) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 127-129 | 力のつり合い (2) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 127-129 | 力のつり合い (3) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 130-133 | 力の合成 (1) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 130-133 | 力の合成 (2) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 130-135 | 力の分解 (1) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 130-135 | 力の分解 (2) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 136-137 | 等速直線運動と慣性の法則 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 138-139 | 作用・反作用の法則 |
| 中学3年 | 理科 | 8 | 140-173 | 運動とエネルギー エネルギーと仕事 | 141-147 | 力学的エネルギー (1) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 141-147 | 力学的エネルギー (2) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 145-147 | 力学的エネルギーの保存 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 148-153 | 仕事 (1) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 148-153 | 仕事 (2) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 154-156 | 仕事の原理 (1) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 154-156 | 仕事の原理 (2) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 156-157 | 仕事率 (1) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 156-157 | 仕事率 (2) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 158-165 | エネルギーの移り変わり |
| 中学3年 | 理科 | | | | 161- | 熱の伝わり方 |
| 中学3年 | 理科 | 9 | 174-191 | 地球と宇宙 宇宙の広がり | 179-181 | 銀河系 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 182-184 | 太陽のようす |
| 中学3年 | 理科 | | | | 185-189 | 太陽系の天体 |
| 中学3年 | 理科 | 10 | 192-211 | 地球と宇宙 地球の運動と天体の動き | 194-199 | 太陽の1日の動き (1) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 194-199 | 太陽の1日の動き (2) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 199-201 | 星の1日の動き (1) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 199-201 | 星の1日の動き (2) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 202-206 | 星座の移り変わり (1) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 202-206 | 星座の移り変わり (2) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 202-211 | 太陽の1年の動き (1) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 202-211 | 太陽の1年の動き (2) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 207-211 | 季節の変化 |

| 学年名 | 教科名 | 単元コード | 単元ページ | 単元名 | 教材ページ | 表示教材名 |
|------|-----|-------|---------|-------------------------|---------|--------------|
| 中学3年 | 理科 | 11 | 212-229 | 地球と宇宙 月と惑星の見え方 | 213-217 | 月の満ち欠けと見える位置 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 218-220 | 金星の見え方(1) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 218-220 | 金星の見え方(2) |
| 中学3年 | 理科 | 12 | 230-243 | 地球と私たちの未来のために 自然のなかの生物 | 233-236 | 食物連鎖(1) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 233-236 | 食物連鎖(2) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 234-235 | 生物の数量のつり合い |
| 中学3年 | 理科 | | | | 237-239 | 土の中の生物(1) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 237-239 | 土の中の生物(2) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 237-239 | 分解者のはたらき(1) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 237-239 | 分解者のはたらき(2) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 240-242 | 物質の循環 |
| 中学3年 | 理科 | 13 | 244-301 | 地球と私たちの未来のために 自然環境と科学技術 | 244-247 | 身近な自然環境の調査 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 248-251 | 自然環境の保全 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 252-263 | 自然の恵みと災害 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 264-273 | 新素材 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 264-273 | 情報技術 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 274-279 | エネルギーの利用(1) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 274-279 | エネルギーの利用(2) |
| 中学3年 | 理科 | | | | 280-283 | 放射線の性質と利用 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 284-295 | これからの課題 |

| 学年名 | 教科名 | 単元コード | 単元ページ | 単元名 | 教材ページ | 表示教材名 |
|------|-----|-------|-------|-------|-------|------------|
| 中学3年 | 理科 | 14 | | キーワード | 13- | 電解質 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 13- | 非電解質 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 19- | 原子核 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 19- | 陽子 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 19- | 中性子 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 20- | イオン |
| 中学3年 | 理科 | | | | 20- | イオン式 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 22- | 電離 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 37- | 燃料電池 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 47- | 酸 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 47- | アルカリ |
| 中学3年 | 理科 | | | | 119- | 等速直線運動 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 136- | 慣性の法則 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 144- | 位置エネルギー |
| 中学3年 | 理科 | | | | 143- | 運動エネルギー |
| 中学3年 | 理科 | | | | 159- | 電気エネルギー |
| 中学3年 | 理科 | | | | 159- | 光エネルギー |
| 中学3年 | 理科 | | | | 159- | 熱エネルギー |
| 中学3年 | 理科 | | | | 161- | 伝導 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 161- | 対流 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 161- | 放射 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 159- | 音エネルギー |
| 中学3年 | 理科 | | | | 160- | 化学エネルギー |
| 中学3年 | 理科 | | | | 164- | エネルギー保存の法則 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 277- | 原子力発電 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 278- | 太陽光発電 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 278- | 地熱発電 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 280- | 放射性物質 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 280- | アルファ線 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 280- | エックス線 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 280- | ガンマ線 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 280- | ベータ線 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 71- | 染色体 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 78- | 花粉管 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 78- | 精細胞 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 78- | 卵細胞 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 78- | 卵 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 78- | 精子 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 78- | 生殖細胞 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 78- | 受精 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 78- | 受精卵 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 80- | 胚 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 80- | 発生 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 71- | 形質 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 71- | 遺伝子 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 83- | 減数分裂 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 91- | 優性 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 91- | 劣性 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 96- | DNA |
| 中学3年 | 理科 | | | | 198- | 南中 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 198- | 南中高度 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 194- | 天球 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 205- | 黄道 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 184- | 自転 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 185- | 公転 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 182- | 黒点 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 216- | 日食 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 216- | 月食 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 176- | 恒星 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 180- | 惑星 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 187- | 衛星 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 187- | すい星 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 187- | 小惑星 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 179- | 銀河 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 180- | 銀河系 |
| 中学3年 | 理科 | | | | 251- | 地球温暖化 |