

デジタル指導書 収録図版例

※収録図版は、準拠により若干の違いがございます。

※★マークは、28年版で新規追加・改訂した図版です。

1 年	ループの使い方	コマ送りによる動きのある図
	★顕微鏡	重要用語を強調する図, コマ送りによる動きのある図
	被子植物のつくり	重要用語を強調する図
	ふ入りの葉の光合成	コマ送りによる動きのある図
	光合成のまとめ	コマ送りによる動きのある図
	★植物のはたらきのまとめ	コマ送りによる動きのある図
	植物のなかま	コマ送りによる動きのある図
	★植物のなかま	パーツを動かす, 分類図をつくる図
	★ガスバーナーの使い方	コマ送りによる動きのある図
	メスシリンダーの使い方	コマ送りによる動きのある図
	★上皿てんびんの名称	重要用語を強調する図
	★上皿てんびんの使い方	コマ送りによる動きのある図
	状態変化の粒子モデル	動く図
	グラフのかき方	コマ送りによる動きのある図
	溶解の粒子モデル	動く図
	ものの見え方	コマ送りによる動きのある図
	★光の反射	コマ送りによる動きのある図
	★光の屈折	コマ送りによる動きのある図
	★光の全反射	コマ送りによる動きのある図
	凸レンズでの光の進み方	コマ送りによる動きのある図
	音の伝わり方	動く図
	★地震の伝わり方	コマ送りによる動きのある図
	日本付近で起こる地震のメカニズム	動く図
	プレートの動き	コマ送りによる動きのある図
	堆積のしかた	コマ送りによる動きのある図
	正断層・逆断層	コマ送りによる動きのある図
	しゅう曲	コマ送りによる動きのある図
2 年	★[化学式]炭酸水素ナトリウムの分解	パーツを動かす, モデルによる化学反応式をつくる図
	★[化学式]酸化銀の分解	パーツを動かす, モデルによる化学反応式をつくる図
	★[化学式]水の分解	パーツを動かす, モデルによる化学反応式をつくる図
	★[化学式]鉄と硫黄の化合	パーツを動かす, モデルによる化学反応式をつくる図
	★[化学式]銅と硫黄の化合	パーツを動かす, モデルによる化学反応式をつくる図
	★[化学式]銅の酸化	パーツを動かす, モデルによる化学反応式をつくる図
	★[化学式]炭素の酸化	パーツを動かす, モデルによる化学反応式をつくる図
	★[化学式]水素と酸素の化合	パーツを動かす, モデルによる化学反応式をつくる図
	★[化学式]マグネシウムの酸化	パーツを動かす, モデルによる化学反応式をつくる図
	★[化学式]酸化銅の還元	パーツを動かす, モデルによる化学反応式をつくる図
	細胞のつくり	重要用語を強調する図
	呼吸のしくみ	動く図
	血液の成分	重要用語を強調する図
	心臓のつくり	重要用語を強調する図
	★心臓の動きと血液の循環	コマ送りによる動きのある図
	★血液の循環と物質の移動	コマ送りによる動きのある図
	腕の曲げ伸ばし	コマ送りによる動きのある図
	目のつくり	コマ送りによる動きのある図
	意識して起こす反応と反射の違い	動く図
	★動物のなかま	パーツを動かす, 分類図をつくる図
	モーターが回るしくみ	動く図
	★摩擦による電子の移動	動く図
	★陰極線のようす	コマ送りによる動きのある図
	雲のでき方	動く図
	海風と陸風	コマ送りによる動きのある図
	★春のころの高気圧と低気圧の動き	動く図
	★台風の移動	動く図
冬の季節風と日本付近の天気	コマ送りによる動きのある図	

3 年	★一直線上にない力の合成	動く図
	作用と反作用	重要用語を強調する図
	仕事の原理	コマ送りによる動きのある図
	細胞分裂の過程	動く図
	被子植物のふえ方	動く図
	カエルの有性生殖	コマ送りによる動きのある図
	★親から子への遺伝	コマ送りによる動きのある図
	★子から孫への遺伝	コマ送りによる動きのある図
	食物連鎖	コマ送りによる動きのある図
	原子のつくり	重要用語を強調する図
	イオンのでき方	コマ送りによる動きのある図
	★酸性の水溶液に電圧を加えたときのイオンの移動	動く図
	★アルカリ性水溶液に電圧を加えたときのイオンの移動	動く図
	電池とイオン	動く図(※HP「3年サンプル」参照)
	★地球の自転と方位	コマ送りによる動きのある図
	★太陽の日周運動	動く図
	★星の日周運動(東・西・南・北)	動く図
	★オリオン座の1日の動き	コマ送りによる動きのある図
	★カシオペア座の1日の動き	コマ送りによる動きのある図
	地球の公転と見える星座	コマ送りによる動きのある図
	地球の公転と黄道	動く図
月の見え方	コマ送りによる動きのある図	
金星の見え方	コマ送りによる動きのある図	