

ちばのやる気学習ガイド【中学校2年生 理科】

分野	単元	思・判・表
物理	回路と電流・電圧	
	電流・電圧と抵抗	○
	電気とそのエネルギー	○
	静電気と電流	
	電流がつくる磁界	○
	磁界中の電流が受ける力	○
	電磁誘導と発電	○
化学	物質の分解	○
	原子・分子	
	化学変化	
	化学変化における酸化と還元	
	化学変化と熱	○
	化学変化と質量の保存	
	質量変化の規則性	
生物	生物と細胞	○
	葉・茎・根のつくりと働き	○
	生命を維持する働き	○
	刺激と反応	
地学	気象要素	○
	気象観測	○
	霧や雲の発生	○
	前線の通過と天気の変化	○
	日本の天気の特徴・大気の動きと海洋の影響	○
<p>※思考力・判断力・表現力の向上につながる問題に、【思・判・表】マークを表示してあります。必ずしも「思考力・判断力・表現力」を問う問題でない場合もありますので、御了承ください。</p>		