

## ちばのやる気学習ガイド【中学校3年生 理科】

分野	単元	思・判・表
物理	力の合成・分解	○
	水中の物体に働く力	○
	運動の向きと速さ	
	力と運動	○
	仕事とエネルギー	○
	力学的エネルギーの保存	○
化学	原子の成り立ちとイオン	○
	化学変化と電池	○
	酸・アルカリ	○
	中和と塩	○
科学	エネルギーの利用	
	エネルギー利用の課題	○
	科学技術の発展	○
	自然環境の保全と科学技術の利用	○
生物	細胞分裂と生物の成長	○
	生物の殖え方	○
	遺伝の規則性と遺伝子	○
	生物の種類の多様性と進化	○
地学	日周運動と自転	○
	年周運動と公転	○
	太陽の様子	○
	惑星と恒星	○
	月や金星の運動と見え方	○
自然	自然界のつり合い	○
	自然環境の調査と環境保全	○
	地域の自然災害	○

※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。