

中学校理科 第1・2学年

各学年共通した課題		観察、実験の結果が示された表・図から必要な情報を取り出し、公式をもとに計算すること	
学年	設問	設問のねらいと問題の概要	正答率 (%)
1	大問2の4 ㉔	○ 音の伝わる速さをもとに、距離を求める知識及び技能	26.0
2	大問6の4 ㉔	○ 地震の波の速さの求め方についての知識及び技能	36.7
— 復習のポイント — 中学校第1・2学年の皆さんへ			
<p>○ 表・図は、何を表しているのかを確認し、問題を解く上で必要な情報を読み取りましょう。 例 グラフの縦軸・横軸は、何を示しているのだろうか。 結果の表は、何を表しているのだろうか。</p> <p>○ 公式だけを覚えるのではなく、公式の意味を理解し、活用できるようにしましょう。 例 圧力は、1平方メートルあたりにどれくらいの力(N)がかかっているかを表していますね。 だから、N/m^2 で表せることができるんだね。</p> <p>○ 日頃から、学習した内容や生活経験など、自然の事物・現象を様々な視点から結び付けて考える習慣を身に付けましょう。</p>			