

中学校理科 第1・2学年

各学年共通した課題		身に付けた基礎的・基本的な知識や技能を活用し考え、結果を分析して解釈する思考力、判断力、表現力	
学年	設問	設問のねらいと問題の概要	正答率 (%)
1	大問6の2 ㉔	○ 実験結果を分析して解釈すること	28.5
2	大問6の2 ㉔	○ 観察結果を分析して解釈すること	24.0
— 復習のポイント — 中学校第1・2学年の皆さんへ			
<p>○ 観察・実験の結果を予想や仮説と比較して、今までの知識・技能と関連付けて考えてみよう。 (小学校で学習した理科の考え方の比較や関連付けについて考えてみるとよいですね。)</p> <p>○ 考察、説明するときには、根拠を示し、事実と考えを区別して自分の言葉を使って表現してみましょう。</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>			