

小学校理科 第4～6学年

各学年共通した課題		観察・実験の操作についての知識・技能	
学年	設問	設問のねらいと問題の概要	正答率 (%)
4	大問7の1 ⑤	○ 星座早見の使い方についての技能	40.3
5	大問5の1 ⑭	○ 双眼実体顕微鏡についての技能	21.2
6	大問5の1 ⑪	○ 呼吸のはたらきについての知識	53.4
— 復習のポイント — 小学校第4～6学年の皆さんへ			
<p>○ 器具の名称を確認し、それを使用する場面を設定すること、器具や機器などの操作にどのような意味があるのかを理解しましょう。</p> <p>○ 観察・実験において、どの器具や機器を使用するとよいかについて操作の手順と併せて考えることができるようにすることが重要です。</p> <p>○ 問題を解決するのに必要な記録内容の検討や確認ができるようにしましょう。</p>			