



# R7 年度 ピックアップ問題 小学校理科 【Google Form 版】

≪R7 年度の調査問題からピックアップ≫

対象学年	単元名または領域	出題元	問題内容	二次元コード
4～6 年	電流のはたらき	R 7 全国 <sup>2</sup> (4)	乾電池のつなぎ方について、直列つなぎに関する知識が身に付いているかどうかをみる。	
URL	<a href="https://docs.google.com/forms/d/1U0mcvffGyTQMo3ghIwhnJb_FxMOQLUv3KEVzTRFqp5w/copy">https://docs.google.com/forms/d/1U0mcvffGyTQMo3ghIwhnJb_FxMOQLUv3KEVzTRFqp5w/copy</a>			

≪過去の調査問題から関連する問題をピックアップ≫

対象学年	単元名または領域	出題元	問題内容	二次元コード
4～6 年	電流のはたらき	H24 全国 <sup>3</sup> (1)	乾電池のつなぎ方には、直列つなぎ・並列つなぎがあることを理解しているかどうかをみる。	
URL	<a href="https://docs.google.com/forms/d/1whZqkc_5OnaU3aIQXEDfkKJ0mXSeSBuzQPvDNAyXfug/copy">https://docs.google.com/forms/d/1whZqkc_5OnaU3aIQXEDfkKJ0mXSeSBuzQPvDNAyXfug/copy</a>			

山梨県総合教育センターHP  
「各種調査と授業改善」



[https://www.ypec.ed.jp/?page\\_id=95](https://www.ypec.ed.jp/?page_id=95)