

# R7年度 ピックアップ問題 小学校算数 【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
5・6年	分数のたし算とひき算	R7全国③(2)	分数の加法について、共通する単位分数を見だし、加数と被加数、共通する単位分数の幾つ分かを数や言葉を用いて記述できるかどうかをみる。	
URL	<a href="https://docs.google.com/forms/d/1vA_ZCIQBqXkZJOp55YFxyAxOrFZe_NLu2LR6YdKpNik/copy">https://docs.google.com/forms/d/1vA_ZCIQBqXkZJOp55YFxyAxOrFZe_NLu2LR6YdKpNik/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
5・6年	分数のたし算とひき算	R5全国③(3)	示された計算の仕方を解釈し、異分母の分数の加法における単位分数の大きさを捉えることができるかどうかをみる。	
URL	<a href="https://docs.google.com/forms/d/1pvnqAtGceruVF4Wn3ESI6sXAf9_NjReP9MV2bYywtJY/copy">https://docs.google.com/forms/d/1pvnqAtGceruVF4Wn3ESI6sXAf9_NjReP9MV2bYywtJY/copy</a>			
4～6年	小数のたし算とひき算	R5全国③(4)	示された考えを基に、数の相対的な大きさを用いて、小数の加法を整数の加法に直して処理する方法を言葉と式を用いて記述できるかどうかをみる。	
URL	<a href="https://docs.google.com/forms/d/1UFQ9g5tI7RI456Ehbb6mCdbjIpnqVG3EvxIFqRRIWCs/copy">https://docs.google.com/forms/d/1UFQ9g5tI7RI456Ehbb6mCdbjIpnqVG3EvxIFqRRIWCs/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)