

	目的	戦略（仮説）	道具立て（方法）	結果	解釈（考察）
バスケシュートの研究	バスケットのゴールネットはなぜひっくり返るのか、そのメカニズムを解明し、漫画に描かれていたシュートを再現する。				
お風呂の温度の研究	38℃の日は暑いのに38℃の風呂に入ると熱くないのはなぜかを知りたい。				

1 課題研究を行う上で大切だと思ったこと、気をつけたいことは何ですか。

2 その他感想を記入してください。

	S	A	B	C	D
自分の意見	科学的手法のポイントを意識しながら自分の考えを複数まとめた	科学的手法のポイントを意識しながら自分の考えをまとめることができた	科学的な視点を持って自分の考えをまとめることができた	とりあえず自分の考えをまとめることができた	
グループワーク (話し合い)	グループの話し合いを進める役割を担い、自他の意見交換を活性化できた	自分の考えを伝え、他の人の意見を理解し、質問するなどやりとりできた	自分の考えを伝え、他の人の意見を理解することができた	他の人の意見を理解することができた	
グループワーク (まとめ)	科学的手法のポイントを意識しながらグループの考えを複数まとめた	科学的手法のポイントを意識しながらグループの考えをまとめた	科学的な視点を持ってグループの考えをまとめることができた	とりあえずグループの考えをまとめることができた	