

# SS探究活動 物品購入申込書

No.

1. 太枠内を全て記入する
2. 「サポート教員」の先生の印またはサインをもらう
3. 「探究」推進部へ提出する

決裁印	許可                  不許可
-----	-------------------------

サポート教員  
確認欄

備考( 納入期日 ・ 不許可の理由 )

物品名称 商品名		の購入申込
-------------	--	-------

申請日	20          年          月          日(          )
-----	---

班番号		班	
班長名	年	組	席 名前

探究テーマ	
参考価格	円
購入可能先 (URLなど)	
購入希望理由	
購入物品の説明	

SS探究活動 物品購入申込書

No.

1. 太枠内を全て記入する
2. 「サポート教員」の先生の印またはサインをもらう
3. 「探究」推進部へ提出する

決裁印	許可      不許可	サポート教員 確認欄	
-----	-------------	---------------	--

記入例

備考( 納入期日

・ 不許可の

物品名称 商品名	(入曽精密)「世界最速のサイコロ」	の購入申込
-------------	-------------------	-------

申請日	20 00年    00 月    00 日( 0 )
-----	-----------------------------

班番号	00	班	
班長名	0 年    0 組    00 席 名前    武藤 遊戯		

探究テーマ	サイコロの回転数は出目に関係するか
参考価格	<span style="font-size: 2em;">75,620</span> 円
購入可能先 (URLなど)	(株)入曽精密
購入希望理由	サイコロを落とす高さによって、サイコロが最初に地面にあたってから制止するまでの、回転数は異なる。サイコロを落とす高さに関係なく、サイコロの目の出方は等しい確率に収束していくのかを検証したい。この製品は、彫り込みをできるだけ浅くし、空気抵抗を極限まで抑え込んであるため、正密なデータが期待される。高価な物品であるため、購入を希望します。
購入物品の説明	完全版 1個      55,100円    チタン製 品番:○○○—○○ 通常版 2個セット 20,520円    チタン製 品番:○○○—○○