




救世軍林拔中紀念學校

2022-2023 年度 數學科 階段性評估(2)----實作評量評估報告

日期： 6/1 班別：P.6(D) 姓名：李思穎 (9)

Seen  
09 JAN 2023


課題：容量和體積、不規則立體的體積

	學習重點	完全掌握 	部分掌握 	仍需努力 
1.	學生能正確地閱讀量杯的刻度，找出量杯內水佔多少毫升。	✓		
2.	學生能正確地閱讀水位的變化。	✓		
3.	學生能正確地利用排水法找出不規則立體的體積及使用正確單位。	✓		

老師評語/跟進：

用心完成, 老師欣賞你!

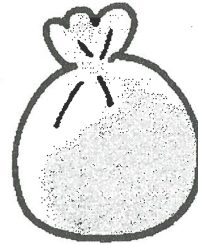
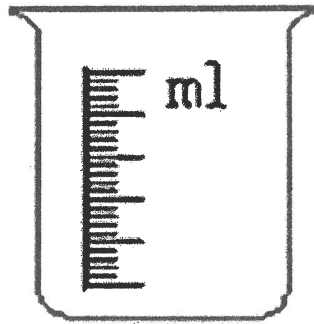
 值得表揚!

科任簽署：

家長簽署：Kamen Cheng

日期：17-1-2023

請利用量杯找出物件的體積，把結果填在橫線上。



1. 量杯內有水 400 mL。

2. 把 \* (一袋石頭) / 一袋波子 / 2 塊黑色磚) 放入量杯後，  
水位升至 800 mL。(\*圈出物件)

3. \* (一袋石頭) / 一袋波子 / 2 塊黑色磚) 的體積約是  
400  $\text{cm}^3$ 。(答案須寫上單位)(\*圈出物件)