




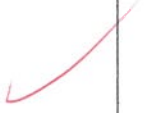


救世軍林拔中紀念學校

2023-2024 年度 數學科 階段性評估(2)----實作評量評估報告

日期： 19/1 班別：P.6(F) 姓名：王熙潼 (17)

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：

熙潼能正確地閱讀量杯的刻度，找出量杯內水的體積，並能正確地閱讀水位的變化，

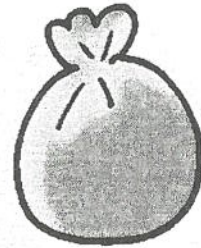
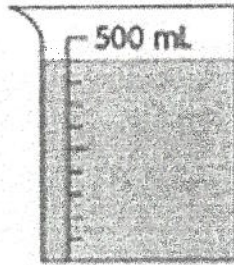
也能正確地利用排水法找出不規則立體的體積及使用正確單位，表現卓越！

科任簽署： 

家長簽署： 

日期： 1-2

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 500 mL。

2. 把 ** (一袋石春 / 一袋磁石 / 4塊黑色磚) 放入量杯後，
水位升至 750 mL。(*圈出物件)

3. ** (一袋石春 / 一袋磁石 / 4塊黑色磚) 的體積約是
250 cm³。 (答案須寫上單位) (*圈出物件)

2-1

Good!