




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：\_\_\_\_\_ 班別：P.6(F) 姓名：何芷琪 (9)

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：

能運用所學，但要留意體積的單位是  $\text{cm}^3$ 。

科任簽署：



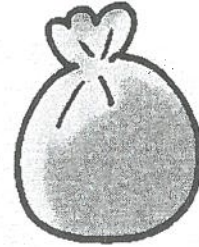
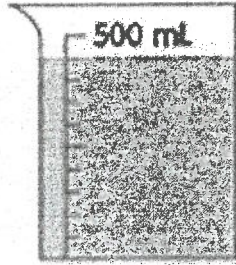
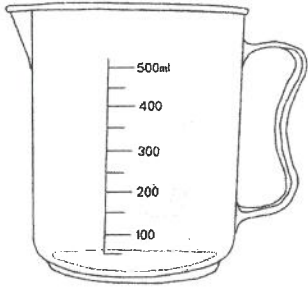
家長簽署：

黃四環

日期：

10-1-2024

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 200 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 500 mL。 (\*圈出物件)

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