




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: 10/1 班別: P.6(E) 姓名: 陳詠鏗 (1)

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:

陳鏗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，

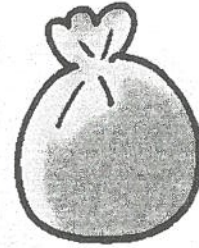
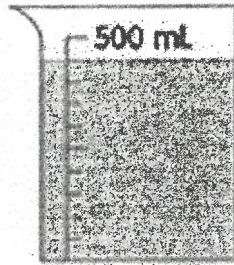
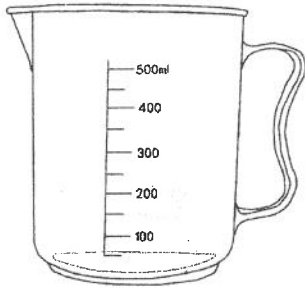
也能正確地利用排水法找出不規則立體的體積及使用正確單位。

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 700 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 800 mL。 (\*圈出物件)

3. \*\* (一袋石春 / 一袋磁石 / 4塊黑色磚) 的體積約是  
100  $\text{cm}^3$ 。 (答案須寫上單位) (\*圈出物件)

Good