




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：12/1 班別：P.6(A) 姓名：梁君銘 (16)


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：

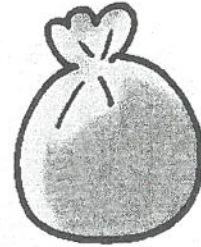
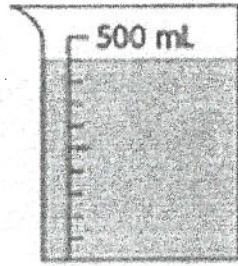
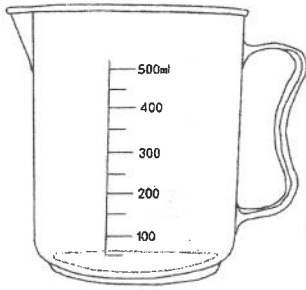
君銘能有效閱讀量杯的刻度，及閱讀水位變化，懂得使用排水法找出不規則立體體積。

科任簽署：

家長簽署：

日期：29/1

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 650 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 700 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)