

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： 4/1 班別：P.6(E) 姓名：鍾偉鴻 (17)

☆☆閱☆☆

2023-02-07


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：

能以量杯載合適的水，再用排水法測量物件

體積，答案正確，非常好

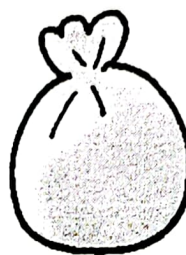
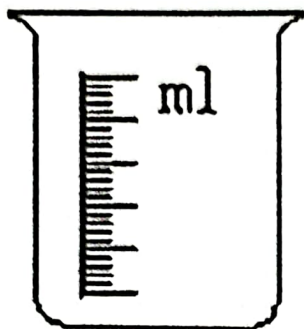
科任簽署： 

家長簽署： 

2023-01-08

日期： _____

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 550 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 650 mL。(*圈出物件)

3. * (一袋石頭 / 一袋波子 / 2 塊黑色磚) 的 **體積** 約是
100 cm^3 。(答案須寫上單位)(*圈出物件)