




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：\_\_\_\_\_ 班別：P.6( ) 姓名：13 東靖嵐 (2)


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：

能正確地利用排水法找出不規則立體的

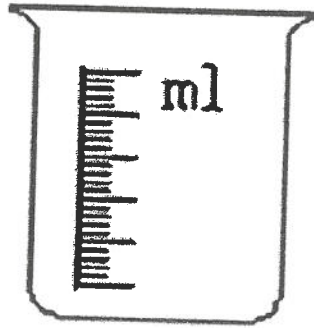
體積，並使用正確的單位

科任簽署：\_\_\_\_\_ 

家長簽署：\_\_\_\_\_

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 500 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 600 mL。(\*圈出物件)
3. \* (一袋石頭 / 一袋波子 / 2 塊黑色磚) 的 **體積** 約是 100cm<sup>3</sup>。 (答案須寫上單位) (\*圈出物件)