





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： 6/1  班別：P.6(1)) 姓名：袁海傑 (23)

09 JAN 2023


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：

用心完成, 老師欣賞你!

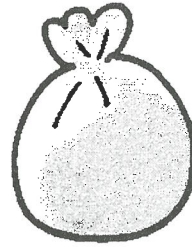
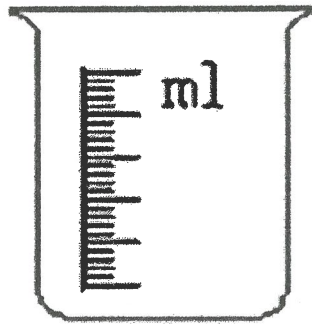


科任簽署： 

家長簽署： 

日期： 6/1/2023

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 ~~400~~ 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 500 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~~ cm³。(答案須寫上單位)(*圈出物件)