


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：18/1 班別：P.6(C) 姓名：李冠浩 (24)

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：

能利用排水法^{三位}正確地量度不規則立體的體積。

科任簽署：

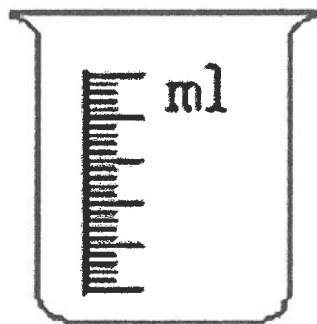
家長簽署：

日期：

救世軍林拔中紀念學校

2022-2023 年度 數學科 六年級 階段性評估(2) -----實作評量評估活動

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 * (一袋石頭 / 一袋波子 / 2塊黑色磚) 放入量杯後，
水位升至 750 mL。(*圈出物件)

3. * (一袋石頭 / 一袋波子 / 2塊黑色磚) 的體積約是
50 mL。(答案須寫上單位)(*圈出物件)