




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：16/1 班別：P.6(B) 姓名：曾智恩 (25)

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：

保持認真學習的態度，相信你必定

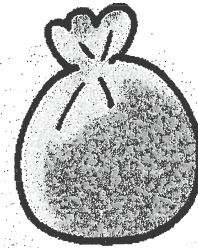
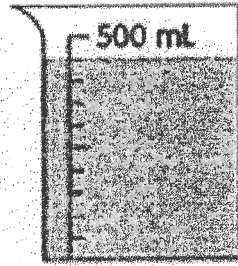
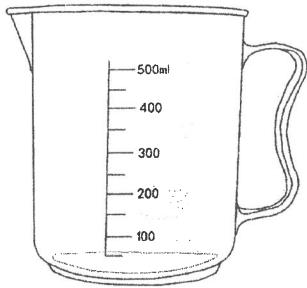
學有所成！

科任簽署：3

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 \*\* ( 一袋石春 / 一袋磁石 / 4塊黑色磚 ) 放入量杯後，  
水位升至 600 mL。 (\*圈出物件)

3. \*\* ( 一袋石春 / 一袋磁石 / 4塊黑色磚 ) 的 **體積** 約是  
100 cm<sup>3</sup>。 (答案須寫上單位) (\*圈出物件)