




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：16-1-2024 班別：P.6(B) 姓名：陳子霖 (3)

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：

善用你的聰明，配合你的勤奮，

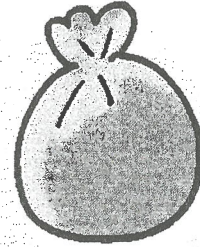
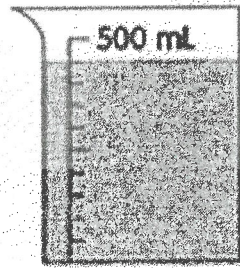
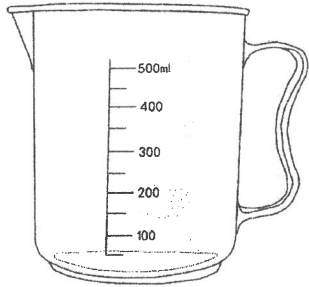
相信你會成為有智慧的人！

科任簽署：子

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 550 mL。(\*圈出物件)

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