

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：十一月二十日 班別：P.5(C) 姓名：區穎渝 (2)

課題：大數量的估計


	評估目標	完全掌握 	部分掌握 	仍需努力 
1.	學生能把物件平分在盤子上。	✓		
2.	學生能把物件平均地分區。	✓		
3.	學生能對大數量物件作出估計。	✓		
4.	學生能利用乘法計算物件的數量。	✓		

老師評語/跟進：

穎渝能細心地把物件平均地分佈，亦有效地

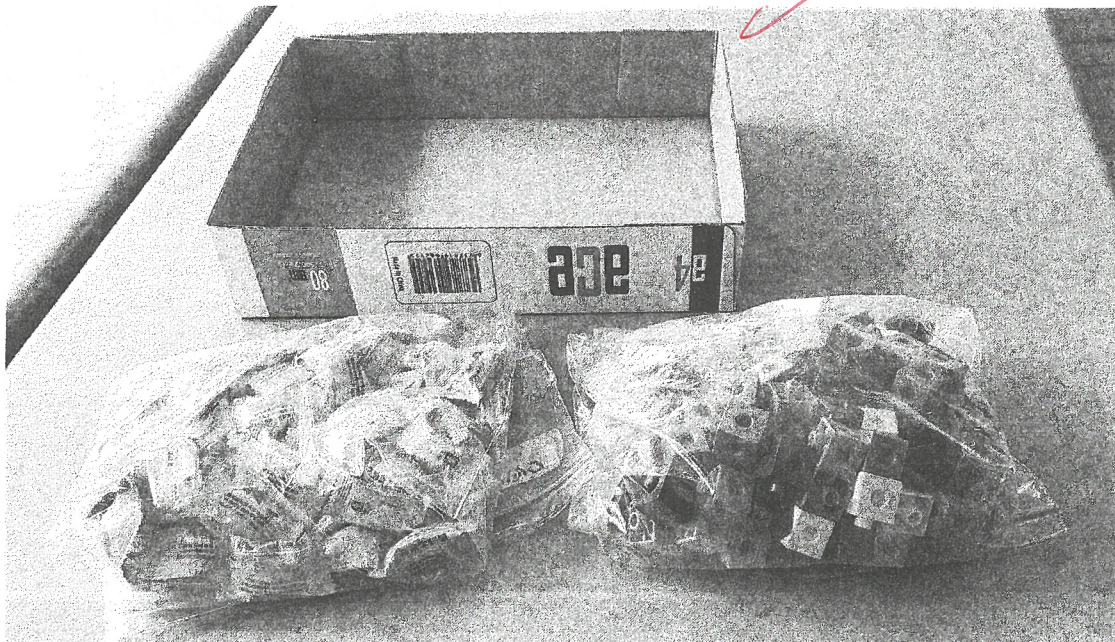
利用乘法作出大數量估計，做得好！

科任簽署：

家長簽署：

日期：23-11-22

估計老師提供的實物數量。*(糖果 / 大數粒) (*圈出物件)



我把物件等分成 4 份，

其中一份有 24 粒，

所以約有 96 粒。

$$\begin{array}{r} 24 \\ 4 \\ \hline 96 \end{array}$$