

(數學) 領域~主題課程架構表

主題名稱

公升和毫升

課程
目標

一、認識毫升

二、認識公升和毫升

三、能進行容量的加減
計算

課程總節數

4 節

單元
名稱

認識毫升

公升與毫升

容量的加減計算

本次授課單元名稱

容量的加減計算

本次授課單元目標

- 1.能透過單位的化聚，正確算出答案
- 2.能透過直式計算，正確算出容量

預期學生學到的...

- 1.學會容量(公升、毫升)的化聚
- 2.能利用直式進行複名數的加減計算
- 3.能依題目提問的關鍵字決定適切的解題策略

預期使用的教學策略

- 1.因材網
- 2.小組討論
- 3.發表
- 4.紙筆測驗，線上測驗