113 學年度公開觀課教案

領域/科目		數學領域 設計者		十者	三年級教師團隊		
單元名稱		第8單元 公升和毫升 總節數		共 6 節, 240 分鐘			
設計依據							
學習	學習表現	n-II-9理解長度、角度、面積、容量、 重量的常用單位與換算,培養量感與 估測能力,並能做計算和應用解題。 認識體積。		數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界 好奇、有積極主動的學習態 度,並能將數學語言運用於 日常生活中。 數-E-B1 具備日常語言與數字及算術 符號之間的轉換能力,並能 熟練操作日常使用之度			
重點	學習內容	N-3-15容量:「公升」、「雪量感、估測與計算。單位		心素養	及時間,認識日常經驗中的 幾何形體,並能以符號表 數-E-C2 樂於不同的問題解決問題並 尊重-E-C3 具備理解劇學表徵的素養 與自己的語言文化比較。		
	素養	透過實際估測再動手操作測量容器的容量活動,讓學生認識容量單位、大小、關係後,再進入數學的公升、毫升加減計算,解決日常生活容量的相關問題,					
子應	説明	並藉由與同學一起估測、實測的實作與互動,培養與人合作解決問題的能力。					
	實質	環境教育/能源資源永續利用					
泽 距	內涵	環 E17 養成日常生活節約用水、用 電、物質的行為,減少資源的消耗。					
融入	成园						
		自然領域3上 第四主題					
科目的連結		日が次ペットカロ上心四方任的打す					
學習目標		1. 認識容量單位「公升」、「毫升」(又稱「毫公升」)及其關係(含單位換算)。 2. 能以「公升」、「毫升」為單位進行實測與估測。 3. 能以「公升」、「毫升」為單位做加減計算(含複名數)。					
教材來源		康軒版數學 3 上課本第 3 單元					
教學設備/資源		扉頁故事影片、含氟漱口水量杯、1000mL 量杯、2000mL 量杯、飲料罐、瓶子、水壺、1000mL 瓶子、2000mL 瓶子					

教學活動設計						
教學活動內容及實施方式	時間	備註				
發展活動一:要選哪一種瓶子?	8分鐘	• 評量方式:				
1.教師播放扉頁故事影片—邁思偵探的小習慣。		實作評量				
2.教師提問:		口頭評量				
(1)你想選哪一種瓶子裝果汁?為什麼?		分組討論				
(2)選哪一種瓶子裝果汁最划算?為什麼?		紙筆評量				
【活動一】認識毫升	15 分鐘	• 學習輔助教材:				
·認識容量單位毫升(mL),並進行1毫升為單位的累量		扉頁故事影片				
活動。		含氟漱口水量杯				
•能報讀以毫升為刻度單位的容量,並測量容器的容量。		1000mL 量杯				
發展活動二:含氣漱口水要倒多少?						
1.教師提問:每次要用 10 毫升的含氟漱口水漱口,10	17 分鐘					
毫升是多少呢?						
2.教師請學生拿出含氟漱口水量杯並觀察,水要裝到哪						
裡才有 10 毫升?						
3.教師請把水倒入量杯1小格的地方,看看量杯裡有多						
少水?						
4.教師提問:10毫升的水是幾個1毫升合起來的?						
發展活動三: 有多少毫升?						
1.教師請學生先觀察泡牛奶的奶瓶圖。						
2.教師提問:奶瓶的1小格表示幾毫升?你是怎麼知道						
的呢?						
3.教師請學生先兩兩討論,再全班討論發表。						
4.教師提問:從奶瓶圖看到,爸爸泡了幾毫升的牛奶?						
你是怎麼知道的呢?						
5.教師請學生分享。						
6.教師發給每組或兩人一個 1000mL 量杯,請學生先觀						
察此量杯及其刻度。						
7.教師提問:						
(1)1 大格表示多少毫升?						
(2)1 小格表示多少毫升?						
(3)這個量杯的最大刻度是幾毫升?						
8.全班共同回答討論。						
9.教師請小組合作拿出量杯裝 230mL 的水?看看 230mL						
的水有多少?						

10.教師請學生先兩兩討論再全班分享,230mL 的水可以				
做什麼?				
11.教師歸納:什麼是毫升?怎麼觀察出量杯上毫升的刻				
度?				
12.回家作業指導:習作 p89				
4 Lande 1.1 1 1				

┃ 參考資料:康軒 3 上教用課本和教學指引