# 村東國民小學「素養導向教學與評量」教學活動設計

### 一、教學活動

## (一) 單元

領域科目	數學	設計者	黄雅靖		
單元名稱	認識公分	總節數	共1節,40分	鐘	
教材來源	□教科書■翰 林 □改編教科書(□康軒□翰林□南一□其他 ) □自編(説明:)				
學習階段	■第一學習階段 (國小一、二年級 □第二學習階段 (國小三、四年級 □第三學習階段 (國小五、六年級 □第四學習階段 (國中七、八、九	.) .)	實施年級	二年級	
學生學習 經驗分析  (素養導向以學生為中心,教學須考量學生學習狀況而設計)  1. 能間接比較物件的長短。 2. 能以個別單位測量與比較物件的長短。 3. 能以個別單位作為長度的合成和分解。					

# (二) 規劃節次(請自行設定節次,可自行調整格式)

(一) 观画即头(硝百行 敌处即头,与百行 调金俗式)								
節次規劃說明								
選定節次			教學活動安排簡要說明					
(請打	單元節次							
勾)								
V	1	第1節課	3-1 個別單位 1. 用不同個別單位測量同一物,其測量結果數不同。 2. 用不同個別單位測量同一物,個別物較長者,其測量數較少。 3. 用不同個別單位測量不同物體,討論結果。					
	2	第2節課	3-2 認識公分 1. 認識長度單位公分和公分刻度尺。 2. 知道幾個1公分合起來就是幾公分。 3. 透過實測培養1公分長度的量感。					
	3	第3節課	3-3 量一量,畫一畫 1. 測量並報讀整數公分物件的長。 2. 測量並報讀超過測量直尺長的整數公分物件。 3. 測量並報讀非整數公分物件的長。					
	4	第4節課	3-3 <b>量一量,畫一畫</b> 1. 以斷尺測量物件的長。 2. 畫出指定長度線段。					
	5	第5節課	3-4 長度的加減 1.解決長度的合成問題並以算式紀錄。 2.解決長度的分解問題並以算式紀錄。					
	6	第6節課	單元總結 1. 教師帶領學生理解題意,完成練習園地。 2. 遊戲中學數學(一)烏龜快跑。					

# (三)教案(授課節次請撰寫詳案,其餘各節可簡案呈現)

教學活動規劃說明							
選定節次	第一節	授課時間		40 分鐘			
<ol> <li>集智表現</li> <li>用個別單位測量長度,並說出測量的結果。</li> <li>理解用不同個別單位測量時,測量結果的單位數會因為個別單位不同而改變。</li> <li>知道普遍長度測量單位的需求。</li> </ol>							
學習內容	n-I-7 理解長度及其常用單位,並做實測、估測與計算。						
學習目標	1. 能理解用不同個別單位測量同一物時,其測量結果會不同。 2. 發現個別單位比較長時, 所需的測量數會較少。						
情境脈絡							
	教學活動內容及實施方式		時間	學習檢核/備註			
	書內的故事動畫,再和學生討 ,誰釣的魚比較長? ,是怎麼知道的?	論情境頁面。	5分鐘	口頭評量			
1. 教師請學生拿出 個書插加上花遊 2. 教師再請學生婁 3. 引導學生發現立	在測量同一物,其測量結果數 出附件 6;接著請學生配合附作 邊。 致不同的花邊貼紙各用了幾張 於歸納:用長度不同的花邊貼 比較短的東西量時,會貼比較	牛6的貼紙,幫每 。 紙,量同一個物	10 分鐘	實作評量口頭評量			
1. 教師先請學生分 長的邊和幾條約 2. 教師請學生發現立 3. 引導學生發現立 (例如:鉛筆出	在測量同一物,個別物較長者 分別使用紅紙條和黃紙條量一 紅紙條,和幾條黃紙條一樣長 起調量結果。 並歸納:教師總結:「用兩種 是橡皮擦),量同一個物品的 是量比較少次。」	量數學課本比較 。 長度不同的東西	10 分鐘	實作評量口頭評量			
1. 教師引導學生 3	立測量不同物體,討論結果 3個鞋印與4個磚塊的長度合 長度的工具除了用相同的東西		10 分鐘	實作評量口頭評量			
<b>、總結石期</b> 完成習作24-、25頁			5分鐘	紙筆測驗			

## 學習任務說明

- 1. 能回答出這節課的學習重點。
- 2. 能正確完成數學習作第 24、25 頁。

#### 二、教學回饋(待教學實踐後完成)

#### 教學心得與省思

- 1. 剛上課時,因為處理學生紛爭大約用了 10 分鐘,導致發展活動三必須延到下一次上課在進行,這是課堂上難免會出現的插曲,考驗老師的應變、解決能力。
- 2. 透過具體操作學習新概念,能讓學生主動掌握知識點,但課堂秩序會顯得較亂,因此平時就需要養成學生適當的發言機制,既能鼓勵學生踴躍發言、參與學習,又能讓其他人聽清楚不同的想法和意見。
- 3. 學生之間的邏輯概念建立有落差,有些學生會忽略測量時使用的是不同的個別單位,而直接使用測得的數值比較長度。透過個別發表、小組討論可以發現問題、釐清觀念。
- 4. 低年級學生還存在許多詞不達意的情況,老師必須適當引導孩子正確說出歸納與結論,才能讓學生更清晰這一節課的概念。
- 5. 透過簡單的操作、評量,老師馬上能在下一次上課前,進行個別指導與扶助,協助他們預備順利銜接下一節課的學習內容。







