

國小數學領域第三冊(2 上) 第 3 單元 量長度

單元名稱	第 3 單元 量長度		總節數	共 7 節， 280 分鐘			
設計依據							
學習重點	學習表現 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。 N-2-11 長度：「公分」、「公尺」。實測、量感、估測與計算。單位換算。 S-2-33 直尺操作：測量長度。報讀公分數。指定長度之線段作圖。	領域核心素養	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量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。 數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。			
核心素養呼應說明	透過對長度的認識，能使用直尺測量生活中的物件，且可以以身體部位估測物件長度。						
議題融入	實質內涵 所融入之學習重點	多元文化教育/跨文化的能力：多 E6 了解各文化間的多樣性與差異性。 透過扉頁故事情境，讓學生認識各國發展長度的單位歷史，進而知道公制單位的重要及便利性。					
與其他領域/科目的連結	生活 2 上 第六主題 米粒魔術師						
學習目標	1.能理解用不同個別單位測量同一長度時，其測量結果的單位數不同，並能說明原因。 2.認識公分，並使用公分刻度尺測量長度。 3.透過實測培養長度的量感，並進行估測。 4.能使用直尺處理與線段有關的問題。 5.能解決以公分為單位的長度加減法問題。						
教材來源	康軒版數學 2 上課本第 2 單元						
教學設備/資源	扉頁故事影片、小白板、白板筆、數學附件、學具用品						

第1節

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 古人量長度 1.教師播放扉頁故事影片。 2.教師提問： (1)量量看，黑板的長度和你的幾個庫比特一樣長？ 【活動一】個別單位的測量 · 能用不同個別單位測量同一長度，並發現其數值不同。 ·能說明用不同個別單位測量同一長度時，其數值不同的原因。	10分鐘	·評量方式： 實作評量 發表評量 分組報告 參與討論 課堂問答 ·學習輔助教材： 扉頁故事影片 附件 5、6
發展活動二 和幾個一樣長？ 1.教師布題 <p>T：這一根筷子的長是從哪裡到哪裡？拿出附件的大迴紋針量量看，和幾個大迴紋針一樣長呢？和幾個小迴紋針一樣長呢？</p> <p>學生實測、發表、師生討論。</p> <p>S1：和 4 個大迴紋針一樣長。</p> <p>S2：和 7 個小迴紋針一樣長。</p> <p>T：同一根筷子，用哪一種迴紋針量出來的數量比較多？</p> <p>S：小迴紋針。</p> <p>T：為什麼用小迴紋針量的數量比較多？</p> <p>S：一個小迴紋針比一個大迴紋針短，所以用小迴紋針量的數量會比較多。</p> <p>T：如果我拿來量的東西比較長，量的數量會比較多還是比較少呢？</p> <p>S：會比較少。</p> <p>T：如果我只有大小迴紋針各一個，可以怎麼量？</p> <p>S：每量一次要做一個記號，再數數看有個記號。</p> <p>3.教師布題</p> <p>T：看圖說說看，毛筆和幾個橡皮擦一樣長？</p> <p>S：5 個。</p> <p>T：橡皮擦和彩色筆，哪一個比較長呢？</p> <p>S：彩色筆。</p> <p>T：想一想，前一題用迴紋針量筷子的問題，用比橡</p>	27分鐘	

<p>皮擦長的彩色筆量毛筆的長，數量會比 5 個多嗎？</p> <p>學生發表、師生討論。</p> <p>S: 不會(或誤答會)。</p> <p>T: 原因是什麼呢？</p> <p>S: 因為彩色筆比橡皮擦長，所以量的次數會比較少，很快就量完啦！(追問學生誤答的原因)</p> <p>T: 用比較長的東西量長度，量的數量會比較多還是比較少呢？</p> <p>S: 比較少，就像彩色筆比橡皮擦長，所以量的次數會比較少。</p> <p>4.教師布題</p> <p>T: 用綠緞帶量公布欄的長，要量 6 次；用紅緞帶量，要量 8 次。想一想，哪一種緞帶比較長。</p> <p>學生發表、師生討論。</p> <p>T: 由題目的意思可以知道哪一種緞帶比較長？</p> <p>S: 綠緞帶。</p> <p>T: 為什麼是綠緞帶比較長呢？</p> <p>S: 因為綠緞帶量的次數比紅緞帶少。</p> <p>T: 所以量的次數越少，表示緞帶的長度越長還是越短呢？</p> <p>S: 越長。</p> <p>T: 反過來說緞帶的長度越短，量的次數就越多還是越少呢？</p> <p>S: 越多。</p> <p>總結活動</p> <p>T: 今天上完這堂課你學到什麼？</p> <p>S1:有些東西的長短可以用身邊的物品來量。</p> <p>S2:同一個東西用比較長的東西來量長度，需要的個數會比較少。</p> <p>S3:同一個東西用比較短的東西來量長度，需要的個數會比較多</p> <p>S4:同一個東西用比較長的東西來量長度，量的次數會比較少。</p> <p>S5:同一個東西用比較短的東西來量長度，量的次數會比較多。</p> <p>1.回家作業：習作 p23~25</p>	3分鐘	
參考資料：(若有請列出)		

康軒 2 上教師手冊(教學篇)和 2 上教師手冊(資料篇)