

數學領域三上第4單元(4-1)教案

領域/科目	數學	設計者	謝孟蓁
實施年級	三上	教學時間	40分鐘
活動名稱	認識毫米並進行實測、估測		

設計依據

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。	總綱與領綱之核心素養	<ul style="list-style-type: none"> ●A1身心素質與自我精進 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。 ●A2系統思考與解決問題 數-E-A2具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。 ●A3規劃執行與創新應變 數-E-A3能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。 ●B1符號運用與溝通表達 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。 ●C1道德實踐與公民意識 數-E-C1具備從證據討論事情，以及和他人有條
學習重點 學習內容	N-3-12長度：「毫米」。實測、量感、估測與計算。單位換算。		

			理溝通的態度。 ●C2人際關係與團隊合作 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。
融入議題與其實質內涵	<p>●人權教育 人E3了解每個人需求的不同，並討論與遵守團體的規則。 人E5欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p>●科技教育 科E4體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。 科E9具備與他人團隊合作的能力。</p> <p>●生涯規劃教育 涯E7培養良好的人際互動能力。 涯E12學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>●閱讀素養教育 閱E1認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。 閱E11低年級：能在一般生活情境中，懂得運用文本習得的知識解決問題。</p> <p>●戶外教育 戶E3善用五官的感知，分別培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈的感受能力。</p>		
與其他領域/科目的連結	無		
教材來源	●南一版數學三上第4單元		
教學設備/資源	●課本、習作 ●電子書		
學習目標			
1. 認識尺上的1毫米。 2. 以毫米為單位，進行物體的實測 3. 以毫米為單位，進行物體的估測。			
教學活動設計			
教學活動內容及實施方式	時間	評量方式	
●上課前，教師先讓孩童找看看生活中常用物品的長短，長短的差距請他們用手比出來。 ●以前學過的是依據先備經驗所設計的題目，教師可以視情況給予兒童練習，複習之前所學。			

【活動1】認識1毫米

○認識1毫米

●布題一：一個積木有多寬？說說看，你是怎麼知道的。



7

- 參與討論
- 口頭發表
- 態度檢核

•教師在課前準備長條教具。

•兒童分組操作、討論，發表。如：

①先用手比出寬度，並試著猜測看看長度是多少，再用尺量量看，會發現不到1公分。再和之前自己用手比的猜測長度差多少。

②比1公分少，那要怎麼說有多長呢？

•教師說明：尺上的每1小格是1毫米，可以用 mm 表示毫米。



•兒童聆聽並凝聚共識。

●布題二：尺上的7小格是幾毫米？再加4小格是幾毫米？



•兒童分組討論、發表。如：

①7小格是7毫米。

②再加4小格是11毫米。

【活動2】毫米的實測和估測

○以毫米為單位，進行實測

●布題一：量量看，50元錢幣的厚度是幾毫米？



7

- 參與討論
- 口頭發表
- 態度檢核

•教師引導從刻度0的位置開始量。

•兒童分組討論、發表。如：

①比1公分短。

②有2小格，是2毫米。

7

- 參與討論

●布題二：量量看，橡皮擦的厚度是幾毫米？



- 兒童分組討論、發表。如：

- ①有12小格，是12毫米。
- ②1個橡皮擦的厚度是12毫米。

○以毫米為單位，進行估測

●布題三：估估看，數學習作的厚度和長尾夾的厚度，各是幾毫米？



- 兒童分組討論、發表。如：

- ①我拿3個50元錢幣和數學習作比，大約是6毫米。
- ②大約是1個橡皮擦的厚度，大約是12毫米。

●用尺量量看，你估對了嗎？

●兒童分組討論、發表。如：

- ① 數學習作的厚度是8毫米。
- ②長尾夾的厚度是12毫米。

●試試看：說說看，生活中有哪些東西的長度是用毫米表示？先估估看，再量量看。

●兒童各自解題、發表。如：錢幣、橡皮擦的厚度和積木的寬度… …。

～第一節結束/共6節～

●口頭發表

●態度檢核

7

●參與討論

●口頭發表

●態度檢核

7

●參與討論

●口頭發表

●態度檢核

5

●實作表現

●態度檢核

參考資料

●南一版數學三上教師手冊