

# 數學領域三上第4單元(4-1)教案

領域/科目	數學	教學者	李珮菁
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"> <li>●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。</li> </ul>
	N-3-12長度：「毫米」。實測、量感、估測與計算。單位換算。		<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> </ul>
學習重點		總綱與領綱之核心素養	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> </ul>
學習內容		總綱與領綱之核心素養	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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</li> </ul>

			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	<p>●課本、習作</p> <p>●電子書</p>		
<b>學習目標</b>			
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。			
<b>教學活動設計</b>			
教學活動內容及實施方式	時間	評量方式	
<p>●上課前，教師可以先介紹單元首頁的照片，提高兒童學習的興趣，再以照片下方的問題引發兒童學習本單元概念的動機。兒童不必馬上解決問題，待學完本單元才回顧解題，可獲得自我解決問題的成就感。</p> <p>●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</p>			

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。



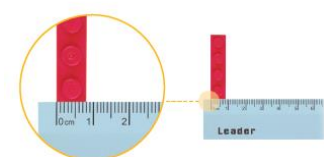
7

- 參與討論
- 口頭發表
- 態度檢核

- 教師在課前準備樂高積木，為了方便兒童測量，最好使用方形、條狀的積木，也可以讓兒童自備。
- 兒童分組操作、討論，發表。如：
  - ①用尺量量看，不到1公分。
  - 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。
- 還有沒有不同的說法。



- 兒童分組討論、發表。如：積木的寬有1、2、3、4、5、6、7、8，有8小格，是8毫米。
- 說說看，生活中還有哪些東西的長度是用毫米表示？
- 兒童分組討論、發表。如：錢幣的厚度、課本的厚度、手機的厚度……。
- 布題二：尺上的7小格是幾毫米？再加4小格是幾毫米？



7

- 參與討論
- 口頭發表
- 態度檢核

- 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

<p>○以毫米為單位，進行實測</p> <p>●布題一：量量看，50元錢幣的厚度是幾毫米？</p> 	7	<ul style="list-style-type: none"> <li>●參與討論</li> <li>●口頭發表</li> <li>●態度檢核</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•教師引導從刻度0的位置開始量。</li> <li>•兒童分組討論、發表。如：</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>①比1公分短。</li> <li>②有2小格，是2毫米。</li> </ul> <p>●布題二：量量看，橡皮擦的厚度是幾毫米？</p>  </ul>	7	<ul style="list-style-type: none"> <li>●參與討論</li> <li>●口頭發表</li> <li>●態度檢核</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•兒童分組討論、發表。如：</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>①有12小格，是12毫米。</li> <li>②1個橡皮擦的厚度是12毫米。</li> </ul> <p>○以毫米為單位，進行估測</p> <p>●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？</p> </ul>	7	<ul style="list-style-type: none"> <li>●參與討論</li> <li>●口頭發表</li> <li>●態度檢核</li> </ul>
  <ul style="list-style-type: none"> <li>•兒童分組討論、發表。如：</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>①我拿3個50元錢幣和數學習作比，大約是6毫米。</li> <li>②大約是1個橡皮擦的厚度，大約是12毫米。</li> </ul> <li>•用尺量量看，你估對了嗎？</li> <li>•兒童分組討論、發表。如：</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>①數學習作的厚度是6毫米。</li> <li>②長尾夾的厚度是11毫米。</li> </ul> </ul>		
<p>●試試看：數學課本的厚度是幾毫米？先估估看，再量量看。</p> <p>估測約（ ）毫米，實測是（ ）毫米。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•兒童各自解題、發表。如：估測約（5）毫米，實測是（7）毫米。（答案僅供參考）</li> </ul>	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>●實作表現</li> <li>●態度檢核</li> </ul>
<p>~第一節結束/共6節~</p> <p>參考資料 ●南一版數學三上教師手冊</p>		

