

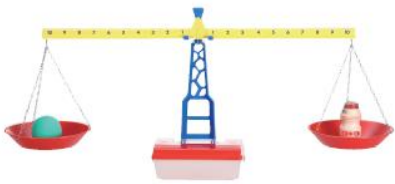
## 數學領域二上第 10 單元教案

領域/科目	數學	設計者	李淑牙
實施年級	二上	教學時間	40分鐘
活動名稱	重量的間接比較		

### 設計依據

學習表現	n-I-8 認識容量、重量、面積。	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> <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> <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，並能嘗試與擬定解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</li> </ul>
	N-2-12 容量、重量、面積：以操作活動為主。此階段量的教學應包含初步認識、直接比較、間接比較（含個別單位）。不同的量應分不同的單元學習。（目標 1、3） R-2-1 大小關係與遞移律：「>」與「<」符號在算式中的意義，大小的遞移關係。（目標 2）		<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。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> <li>●C1 道德實踐與公民意識 數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</li> <li>●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。樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</li> </ul>
學習重點			
學習內容			
融入議題與其實質內涵	<ul style="list-style-type: none"> <li>●人權教育 人E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</li> <li>●科技教育 科E2 了解動手實作的重要性。</li> <li>●品德教育</li> </ul>		

	<p>品 E3 沟通合作与和谐人际关系。</p> <p>●资讯教育</p> <p>资 E3 应用运算思维描述问题解决的方法。</p> <p>●生涯规划教育</p> <p>涯 E7 培养良好的人际互动能力。</p> <p>涯 E12 学习解决问题与做决定的能力。</p> <p>●阅读素养教育</p> <p>阅 E1 认识一般生活情境中需要使用的，以及学习学科基础知识所应具备的字词彙。</p> <p>阅 E8 低、中年级以纸本阅读为主。</p> <p>阅 E11 低年级：能在一般生活情境中，懂得运用文本习得的知识解决问題。</p> <p>阅 E13 願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。</p> <p>●户外教育</p> <p>户 E3 善用五官的感知，培养眼、耳、鼻、舌、触觉及心灵对环境感受的能力。</p>	
與其他領域 /科目的連結	健康與體育	
教材來源	●南一版數學二上第10單元	
教學設備/ 資源	●課本、習作 ●電子書	
<b>學習目標</b>		
<p>1. 透過操作，了解重量的保留概念。</p> <p>2. 透過具體的情境進行重量的間接比較，理解<math>A &gt; B</math>, <math>B &gt; C</math>，所以<math>A &gt; C</math>。</p>		
<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><b>【活動3】重量的比較</b></p> <p>○重量的保留概念</p> <p>●布題一：黏土和養樂多，哪一個比較重？</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、操作並發表。如：           <ol style="list-style-type: none"> <li>先在天平的一邊放置養樂多，再將黏土放在天平的另一邊，使兩端平衡。</li> <li>天平兩邊一樣高，所以黏土和養樂多一樣重。</li> </ol> </li> <li>捏一捏黏土，再比比看，哪一個比較重？</li> <li>兒童分組討論、操作並發表。如：           <ol style="list-style-type: none"> <li>把黏土改變形狀，再放在天平上秤秤看。</li> <li>兩邊一樣高，所以黏土和養樂多一樣重。</li> </ol> </li> <li>說說看，你怎麼知道的？</li> </ul>	15	<p>●實作表現</p> <p>●專心聆聽</p> <p>●參與討論</p>



• 兒童分組討論、發表。如：

- ①都是同一塊黏土，只是形狀改變，所以重量不會改變。
- ②改變形狀的黏土和原來的養樂多一樣重，所以重量沒有改變。

• 切一切黏土，再比比看，哪一個比較重？

• 兒童分組討論、操作並發表。如：

- ①把黏土分割成若干份，再放在天平上秤秤看。
- ②兩邊一樣高，所以黏土和養樂多一樣重。

• 說說看，你怎麼知道的？



• 兒童分組討論、發表。如：

- ①都是同一塊黏土，只是分割成若干份，所以重量不會改變。
- ②分割成若干份的黏土和原來的養樂多一樣重，所以重量沒有改變。

• 教師說明：黏土的形狀雖然改變了，但是重量不會改變。

• 兒童聆聽並凝聚共識。

○用天平進行重量的遞移比較

●布題二：比比看，養樂多和水瓶哪一個比較重？

10

●實作表現  
●參與討論



• 兒童分組討論、操作並發表。如：

- ①養樂多和黏土一樣重，黏土和水瓶一樣重，所以養樂多和水瓶一樣重。
- ②養樂多的重量 = 黏土的重量  
黏土的重量 = 水瓶的重量

因為養樂多的重量 = 水瓶的重量，所以養樂多和水瓶一樣重。

●布題三：比比看，哪一個最重？

15

●實作表現  
●參與討論

• 兒童分組討論、操作並發表。如：

- ①兩個、兩個放在天平上比。
- ②水梨和柳丁都和蘋果來比較。
- ③水梨最重。

• 實際用天平來比比看。你發現了什麼？



- 兒童分組討論、操作並發表。如：

- ① 水梨比蘋果重，蘋果又比柳丁重，所以水梨最重。
- ② 蘋果比柳丁重，水梨比蘋果重，所以水梨比柳丁重，水梨最重。
- ③ 因為水梨 > 蘋果

    蘋果 > 柳丁

    所以水梨 > 蘋果 > 柳丁

- 教師也可以先擬定好一定的步驟，讓兒童分組操作，再讓各組發表操作結果，最後找出結論。建議時間許可下盡量採取兩個兩個放在天平上比的方式。

～第三節結束/共 5 節～