

1. 彰化縣和美鎮和美國民小學 110 學年度教學活動設計表

領域/科目	數學領域	設計者	黃雅莉
實施年級	三年級	教學日期	110年11月16日 第3大節
活動名稱	第五單元---活動四：認識直角、銳角和鈍角		
<b>設計依據</b>			
學習重點	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
	學習內容	N-3-13角與角度（同 S-3-1）：以具體操作為主。初步認識角和角度。角度的直接比較與間接比較。認識直角。 S-3-1角與角度（同 N-3-13）：以具體操作為主。初步認識角和角度。角度的直接比較與間接比較。認識直角。	
		<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> <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> <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>	

			<p>理溝通的態度。</p> <p>●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。</p>
融入議題與其實質內涵	<p>●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。</p> <p>●科技教育 科 E2 了解動手實作的重要性。 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>●品德教育 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</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>		
與其他領域/科目的連結	無		
教材來源	●南一版數學三上第5單元		
教學設備/資源	●課本、習作 ●電子書		
<b>學習目標</b>			
<p>1. 透過觀察三角板、直尺、正方形和長方形的角，認識直角，並會做直角記號。</p> <p>2. 摺出直角。</p> <p>3. 檢查生活中直角。</p> <p>4. 能用直角來進行角的大小比較，並認識銳角和鈍角。</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4】認識直角、銳角和鈍角</b></p> <p>○能透過三角板找出垂直的地方，進而理解直角的意義，並會做直角記號</p> <p>●布題一：用三角板中最大的角和正方形、長方形及直尺的角比比</p>		6	●參與討論

看，你發現了什麼？

- 學生操作並發表。如：用直觀找出三角板中最大的角（兒童指的是三角板中的直角），與其他三個圖形疊合比較。



這些角都一樣大。

- 教師歸納：像三角板中最大的角、正方形、長方形和直尺的角，都叫作直角，可以用  $\perp$  表示。
- 兒童聆聽並凝聚共識。

### ○ 摺出直角

- 布題二：做做看，你會用紙摺出直角嗎？

- 學生操作並發表。如：

- ① 先將紙摺一次，把摺邊對齊。
- ② 再沿著摺線對摺。



- 教師可提示兒童摺紙製作直角時，所用的紙可為任意形狀。

### ○ 檢查直角

- 用三角板檢查看看，你摺的角是直角嗎？

- 學生操作並發表。如：

- ② 將每個人摺出的角疊疊看，發現這些角都一樣大。
- ② 用三角板的直角去量，發現這些角都是直角。並做上直角記號。

- 布題三：找找看，生活中哪裡有直角？

- 兒童分組討論、發表。如：習作、黑板、門……。
- 說說看，你是怎麼知道的？
- 兒童分組討論、發表。如：
  - ① 用紙摺的直角檢查，發現這些角都是直角。
  - ② 用三角板的直角去量，發現這些角都是直角。

### ○ 利用直角進行角的大小比較

- 布題五：除了直角以外，生活中也處處可見很多的角。



- 口頭發表
- 態度檢核
- 專心聆聽

6

- 參與討論
- 口頭發表
- 態度檢核

6

- 參與討論
- 口頭發表
- 態度檢核

6

- 參與討論
- 口頭發表
- 態度檢核

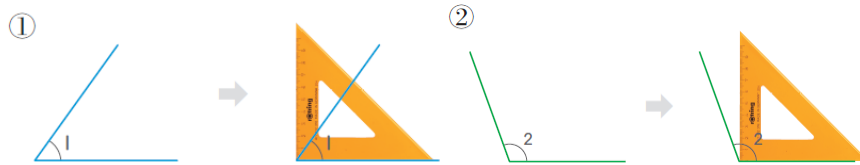


- 說說看，哪些角比直角小？哪些角比直角大？
- 兒童分組討論、發表。如：ㄎ、ㄗ、ㄥ比直角小，ㄎ、ㄇ、ㄎ比直角大。

● 布題六：用三角板比比看，下面的角比直角大還是比直角小？圈圈看。



- 兒童分組討論、操作並發表。如：用三角板分別跟角1、角2做比較，角1比直角小，角2比直角大。



• 教師歸納：比直角小的角，叫作「銳角」；比直角大的角，叫作「鈍角」。

• 兒童聆聽並凝聚共識。

● 試試看：下面這些角，哪些是直角？哪些是銳角？哪些是鈍角？  
(填入角的代號)



- ①是直角的有 ( )。
- ②是銳角的有 ( )。
- ③是鈍角的有 ( )。
- 兒童取出附件第18頁的三角板，各自解題、發表。如：

- ①是直角的有 ( 乙 )。
- ②是銳角的有 ( 甲、丁 )。
- ③是鈍角的有 ( 丙、戊 )。

- 5
- 參與討論
  - 口頭發表
  - 態度檢核

- 6
- 參與討論
  - 口頭發表
  - 態度檢核
  - 專心聆聽

- 5
- 實作表現
  - 態度檢核

<p>●教師歸納本節重點：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 三角板中最大的角、正方形、長方形、直尺的角，都是直角。</li> <li>2. 比直角小的角叫做銳角</li> <li>3. 比角大的角叫做鈍角</li> </ol>		
<p>參考資料</p>	<p>●南一版數學三上教師手冊</p>	