

# 數學領域三上第5單元(5-4)教案

領域/科目	數學	設計者	
實施年級	三上	教學時間	40分鐘
活動名稱	認識直角、銳角和鈍角		

## 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> <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>
	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>●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> </ul>
學習重點	學習內容		<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	<p>●課本、習作</p> <p>●電子書</p>		
<b>學習目標</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>摺出直角。</li> <li>檢查生活中直角。</li> <li>能用直角來進行角的大小比較，並認識銳角和鈍角。</li> </ol>			
<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	
<b>【活動4】認識直角、銳角和鈍角</b> ○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 ●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	6	●參與討論	

看，你發現了什麼？

- 兒童分組討論、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  $\square$  表示。
- 兒童聆聽並凝聚共識。

●布題二：用三角板在窗格中找出4個直角，並做上直角記號。



- 兒童分組討論、操作並發表。如：把三角板中的直角放在窗格中有角的地方，就可以找到窗格中的直角。



○摺出直角

●布題三：做做看，你會用紙摺出直角嗎？

- 兒童分組討論、操作並發表。如：
  - 先將紙摺一次，把摺邊對齊。
  - 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？

- 兒童分組討論、操作並發表。如：

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

●布題四：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：

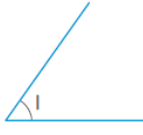
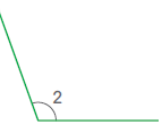
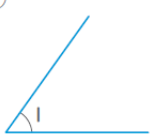
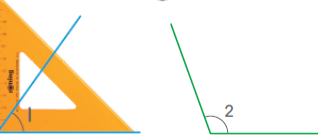
- 用紙摺的直角檢查，發現這些角都是直角。

- 口頭發表
- 態度檢核
- 專心聆聽
- 實際操作

- 6
- 參與討論
  - 口頭發表
  - 態度檢核
  - 實際操作

- 6
- 參與討論
  - 口頭發表
  - 態度檢核
  - 實際操作

- 6
- 參與討論
  - 口頭發表
  - 態度檢核

<p>②用三角板的直角去量，發現這些角都是直角。</p> <p>○利用直角進行角的大小比較</p> <p>●布題五：除了直角以外，生活中也處處可見很多的角。</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>說說看，哪些角比直角小？哪些角比直角大？</li> <li>兒童分組討論、發表。如：ㄩ、ㄤ、ㄢ比直角小，ㄩ、ㄇ、ㄥ比直角大。</li> </ul> <p>●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。</p> <p>①  ② </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul> <p>①  ② </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教師歸納：比直角小的角，叫作「銳角」；比直角大的角，叫作「鈍角」。</li> <li>兒童聆聽並凝聚共識。</li> </ul> <p>●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)</p> <p>①是直角的有 ( ) 。</p>	<p>●實際操作</p> <p>●參與討論 ●口頭發表 ●態度檢核</p> <p>●參與討論 ●口頭發表 ●態度檢核 ●專心聆聽 ●實際操作</p> <p>●實作表現 ●態度檢核</p>
---	---

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 ）。

～第四節結束/共7節～

參考資料

●南一版數學三上教師手冊