

# 國小數學領域第五冊(3 上) 第 5 單元 角

單元名稱	第 5 單元 角		總節數	共 7 節，280 分鐘		
設計依據						
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。  S-II-1 理解正方形和長方形的面積與周長公式與應用。	領域核心素養	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。  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。		
	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。 S-3-2 正方形和長方形：以邊與角的特徵來定義正方形和長方形。				
核心素養呼應說明	透過實際動手自製扇子，並觀察角的大小變化，以及自己製作直角等操作活動，探索解決數學問題的方法；並藉由與同學一起討論互動，培養與人合作解決問題及溝通的互動關係。					
議題融入	實質內涵	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。 科技教育：科 E2 了解動手實作的重要性。				
	所融入之學習重點	等操作活動，了解動手實作的重要性，並讓學生透過討論、分享、探究與實踐行動，培養欣賞別人的想法、包容不同意見，學會尊重別人的溝通方式，達到有效的溝通。				
與其他領域/科目的連結						
學習目標	1. 認識圖形角、張開角及其構成要素。 2. 能比較角的大小(直接比較、間接比較)。 3. 認識及辨別直角、銳角和鈍角。 4. 能由邊長和角的特性，認識正方形和長方形。					
教材來源	康軒版數學 3 上課本第 5 單元					
教學設備/資源	扉頁故事影片、附件、三角板、直尺					

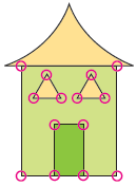
## 第1節

教學活動設計		
教學活動內容及實施方式	時間	備註
<p><b>發展活動一 六個角的鑰匙圈</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>教師播放扉頁故事影片—搖滾樂手的口述。</li><li>教師提問：<ol style="list-style-type: none"><li>(1)哪一個鑰匙圈是六個角？</li><li>(2)哪一個是從包包裡掉出來的鑰匙圈？</li></ol></li></ol>	5分鐘	<ul style="list-style-type: none"><li>• 評量方式： 實作評量 發表評量 參與討論 課堂問答 紙筆評量</li><li>• 學習輔助教材： 扉頁故事影片 附件 8(三角板)</li></ul>
<p><b>【活動一】認識角</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>透過畫角活動，認識角及其構成要素。</li></ul>	15分鐘	
<p><b>發展活動二 複製三角板的角</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>教師說明：拿出三角板，把三角板的這個角描下來(三角板上 30 度的角)。</li><li>教師提問：你們覺得角的兩邊要畫多長呢？</li><li>學生討論後，教師說明：角的兩邊要畫多長都沒有關係。</li><li>教師提問：你們覺得課本上這幾個紅色的角都是用三角板的這個角(手指著三角板上 30 度的角)描下來的嗎？拿三角板來比比看。</li><li>教師提問：說說看，這些紅色的角看起來有什麼不一樣？</li><li>學生可能回答：兩邊的長短不同、角的開口方向不同。</li><li>教師歸納：描角時，角的邊要畫多長，以及角的開口要朝哪裡都可以。</li></ol>	10分鐘	

7. 教師歸納：這兩條直線是角的邊，接在一起尖尖的地方是角的頂點。(並指出邊和頂點的位置。)

**發展活動四 分辨圖形角**

1. 教師提問：課本上這個房子的圖中有一些角，說說看，你覺得屋頂上的這個是角嗎？



2. 學生觀察並討論。
3. 教師提問：想一想剛剛描下三角板的那 3 個角，你有發現什麼嗎？
4. 學生發表，老師將結果記錄在黑板上。
5. 教師提問：如果接在一起的兩條邊是彎彎的線，這樣是角嗎？(教師引導學生觀察描下的角的兩邊，說明角的兩邊都要是直線才是角。)
6. 教師提問：找找看，這個房子的圖裡還有其他的角嗎？把這些角圈出來。
7. 學生實作。
8. 回家作業指導：習作 p53

10 分鐘

**參考資料：**康軒 3 上教用課本和教學指引