

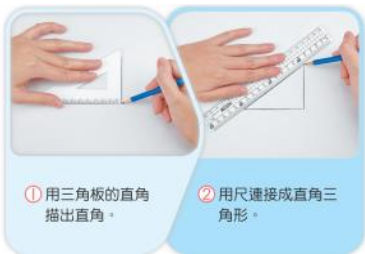
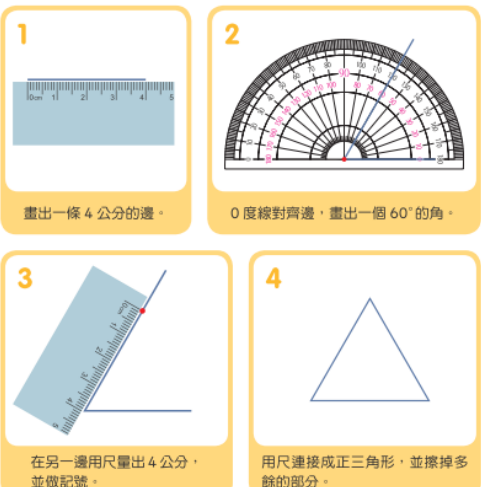
# 數學領域四上第5單元(5-2)教案

領域/科目	數學	設計者	陳惠緣
實施年級	四上	教學時間	40分鐘
活動名稱	繪製基本三角形		

## 設計依據

學習表現	s-II-3透過平面圖形的構成要素，認識常見三角形、常見四邊形與圓。	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>
	S-4-6面圖形的全等：以具體操作為主。形狀大小一樣的兩圖形全等。能用平移、旋轉、翻轉做全等疊合。全等圖形之對應角相等、對應邊相等。  S-4-7三角形：以邊與角的特徵認識特殊三角形並能作圖。如正三角形、等腰三角形、直角三角形、銳角三角形、鈍角三角形。		<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> <li>●B3藝術涵養與美感素養 數-E-B3具備感受藝術作品中的數學形體或式樣</li> </ul>
學習重點	學習內容		

			<p>的素養。</p> <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。</li> </ul>
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。 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。</li> <li>●品德教育 品E3 溝通合作與和諧人際關係。</li> <li>●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。</li> <li>●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E10 中、高年級：能從報章雜誌及其他閱讀媒材中汲取與學科相關的知識。</li> </ul>		
與其他領域/科目的連結	無		
教材來源	●南一版數學四上第5單元		
教學設備/資源	<ul style="list-style-type: none"> <li>●課本、習作</li> <li>●電子書</li> </ul>		
<b>學習目標</b>			
※使用直尺和三角板繪製直角三角形、等腰三角形和正三角形。			
<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	
【活動2】繪製基本三角形  ○繪製基本三角形 • 教師請兒童準備直尺、三角板、筆和紙。			

<p>●布題一：畫出直角三角形，說說看，你是怎麼畫的？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教師可提示：要畫有一個直角的三角形。</li> <li>兒童實際操作並發表。如：</li> </ul>  <p>①用三角板的直角描出直角。 ②用尺連接成直角三角形。</p> <p>●布題二：畫出兩腰長各是10公分的等腰三角形，說說看，你是怎麼畫的？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教師可提示：要畫出有兩邊等長的三角形。</li> <li>兒童實際操作並發表。如：</li> </ul>  <p>①畫出一條10公分的邊，把邊的一端當成頂點。 ②用尺從頂點畫出另一條10公分的邊。 ③用尺連接成等腰三角形。</p> <p>●布題三：畫出邊長是4公分的正三角形，說說看，你是怎麼畫的？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教師可提示：要畫出有<math>60^\circ</math>角的正三角形。</li> <li>兒童實際操作並發表。如：</li> </ul>  <p>1 畫出一條4公分的邊。 2 0度線對齊邊，畫出一個<math>60^\circ</math>的角。 3 在另一邊用尺量出4公分，並做記號。 4 用尺連接成正三角形，並擦掉多餘的部分。</p> <p>①畫出一條4公分的邊。</p>	<p>8</p> <p>●口頭發表 ●實作表現 ●參與態度</p> <p>12</p> <p>●口頭發表 ●實作表現 ●參與態度</p> <p>20</p> <p>●專心聆聽 ●口頭發表 ●實作表現 ●參與態度</p>
---	---

- ②0度線對齊邊，畫出一個 $60^\circ$ 的角。
- ③在另一邊用尺量出4公分，並做記號。
- ④用尺連接成正三角形，並擦掉多餘的部分。
- 檢查看看，第三邊是不是4公分？另外兩個角是不是 $60^\circ$ ？
  - 兒童分組討論、操作並發表。如：
    - ①兒童用尺測量第三邊，發現第三邊也是4公分。
    - ②兒童用量角器測量另外兩個角，發現另外兩個角都是 $60^\circ$ 。

～第二節結束/共4節～

參考資料 ●南一版數學四上教師手冊