

數學領域四上第5單元(5-2)教案

領域/科目	數學	設計者	
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-2認識平面圖形全等的意義。 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"> ●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。 ●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。
	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"> ●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。 ●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。 ●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
學習重點		總綱與領綱之核心素養	
學習內容		總綱與領綱之核心素養	

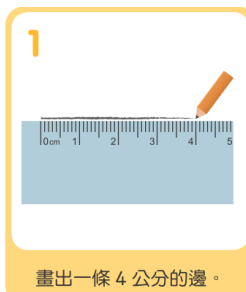
			<p>的素養。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●C1道德實踐與公民意識 數-E-C1具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。 ●C2人際關係與團隊合作 數-E-C2樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。
融入議題與其實質內涵	<ul style="list-style-type: none"> ●人權教育 人E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 ●科技教育 科E2 了解動手實作的重要性。 科E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。 科E9 具備與他人團隊合作的能力。 ●品德教育 品E3 溝通合作與和諧人際關係。 ●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。 ●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。 		
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"> ●課本、習作 ●電子書 		
學習目標			
※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。			
教學活動設計			
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			
<input type="radio"/> 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"> 教師可提示：要畫有一個直角的三角形。 兒童實際操作並發表。如： <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  <p>①用三角板的直角 描出直角。</p> <p>②用尺連接成直角三 角形。</p> </div> <p>○繪製等腰三角形</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"> 教師可提示：要畫出有兩邊等長的三角形。 兒童實際操作並發表。如： <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  <p>①畫出一條10公分 的邊，把邊的一 端當成頂點。</p> <p>②用尺從頂點畫出 另一條10公分 的邊。</p> <p>③用尺連接成等腰三 角形。</p> </div>	<p>12</p>	<p>●口頭發表 ●實作表現 ●參與態度</p>
--	-----------	----------------------------------

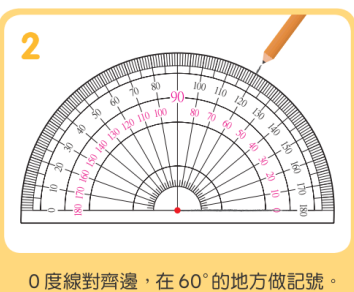
○繪製正三角形

●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？

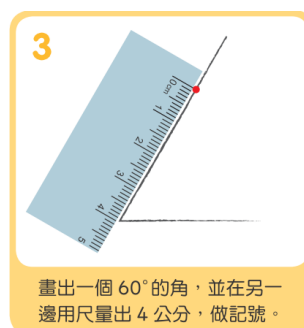
- 兒童實際操作並發表。如：



畫出一條4公分的邊。



0度線對齊邊，在 60° 的地方做記號。



畫出一個 60° 的角，並在另一邊用尺量出4公分，做記號。



用尺連接成正三角形，並擦掉多餘的部分。

20

- 專心聆聽
- 口頭發表
- 實作表現
- 參與態度

- 檢查看看，第三邊是不是4公分？另外兩個角是不是 60° ？

- 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° 。

～第二節結束/共4節～

參考資料

●南一版數學四上教師手冊