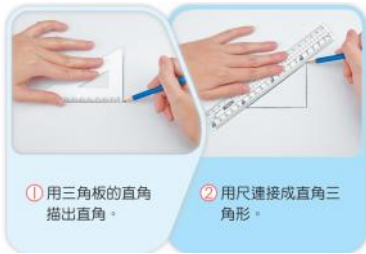


110 學年度彰化縣育英國小教師專業發展實踐方案

表 1、教學觀察/公開授課—觀察前會談紀錄表

回饋人員 (認證教師)	李秀鳳	任教 年級	四	任教領域/ 科目	數學
授課教師	張惠芬	任教 年級	四	任教領域/ 科目	數學
備課社群(選填)	數學	教學單元		第五單元 三角形 5-2 畫出基本三角形	
觀察前會談 (備課)日期及時間	111 年 10 月 20 日 14:00 至 15:00		地點	四丁教室	
預定入班教學觀察/ 公開授課日期及時間	111 年 10 月 25 日 9:30 至 10:10		地點	四丙教室	
<p>一、學習目標(含核心素養、學習表現與學習內容)：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 能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。 2. 學習解決問題與做決定的能力。 3. 具備與他人團隊合作的能力。 					
<p>二、學生經驗(含學生先備知識、起點行為、學生特性……等)：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 先備知識：了解基本三角形和三角板的性質。 2. 起點行為：能畫出直角、60 度角及指定邊長。 3. 學生特性：學生認真學習，遵守秩序，師生間互動良好。 					
<p>三、教師教學預定流程與策略</p> <p>【活動一】：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。 • 兒童實際操作發表。如： 					



①用三角板的直角描出直角。

②用尺連接成直角三角形。

【活動二】：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？

- 教師可提示：要畫出有兩邊等長的三角形。
- 兒童實際操作發表。如：



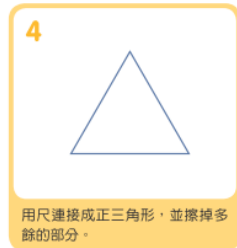
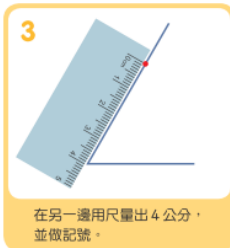
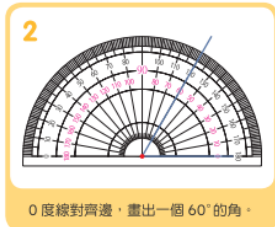
①畫出一條 10 公分的邊，把邊的一端當成頂點。

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。

【活動三】：畫出邊長是 4 公分的正三角形，說說看，你是怎麼畫的？

- 教師可提示：要畫出有 60° 角的正三角形。
- 兒童討論後實際操作發表。如：



①畫出一條 4 公分的邊。

②0 度線對齊邊，畫出一個 60° 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° ？

• 兒童實際操作發表。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° 。

四、學生學習策略或方法：

本節課大致採兩種學習方法：

1. 實際操作，由教師提問引導，畫出指定圖形。
2. 分組討論，合作學習，共同討論出指定圖形畫法。

五、教學評量方式（請呼應學習目標，說明使用的評量方式）：

（一）學習目標

- 1.能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。
- 2.學習解決問題與做決定的能力。
- 3.具備與他人團隊合作的能力。

（二）評量方式

- 1.能畫出直角三角形、等腰三角形和正三角形。
- 2.能與同組成員合作討論，分組上台發表，說出指定圖形畫法。

六、觀察工具(可複選)：

- 表 2-1、觀察紀錄表 表 2-2、軼事紀錄表
- 表 2-3、語言流動量化分析表 表 2-4、在工作中量化分析表
- 表 2-5、教師移動量化分析表
- 表 2-6、佛蘭德斯(Flanders)互動分析法量化分析表
- 其他：_____

七、回饋會談預定日期與地點：(建議於教學觀察後三天內完成會談為佳)

日期及時間：111 年 10 月 27 日 14：00 至 15：00

地點：四丙教室

110 學年度彰化縣員林市育英國民小學教師專業發展實踐方案

表 3、教學觀察/公開授課—觀察後回饋會談紀錄表

回饋人員 (認證教師)	李秀鳳	任教 年級	四	任教領 域/科目	數學
授課教師	張惠芬	任教 年級	四	任教領 域/科目	數學
教學單元	第五單元 三角形 5-2 畫出基本三角形	教學節次		共 <u>4</u> 節 本次教學為第 <u>2</u> 節	
回饋會談日期及時間	111 年 10 月 27 日 14:00 至 15:00		地點	四丙教室	

請依據教學觀察工具之紀錄分析內容，與授課教師討論後填寫：

一、教與學之優點及特色（含教師教學行為、學生學習表現、師生互動與學生同儕互動之情形）：

1. 教師以讓學生抽題方式複習直角三角形、等腰三角形、正三角形定義，能引發學生學習動機。
2. 本節重點在畫出直角三角形、等腰三角形、正三角形，教師能適時引導學生思考，先讓學生複習定義，再依序讓學生畫於紙上，其間以定義引導學生思索如何畫圖。
3. 教師利用分組討論畫正三角形，達到合作學習的目的地。
4. 教師佈題時陸續將題目書寫在黑板上，下課前重申此三種圖形之畫法，能總結學習重點，加深學生學習印象。

二、教與學待調整或精進之處（含教師教學行為、學生學習表現、師生互動與學生同儕互動之情形）：

無

三、授課教師預定專業成長計畫(於回饋人員綜合觀察前會談紀錄及教學觀察工具之紀錄分析內容，並與授課教師討論共同擬定後，由回饋人員填寫)：

專業成長指標	專業成長方向	內容概要說明	協助或合作人員	預計完成日期
	<input type="checkbox"/> 1.優點及特色 <input type="checkbox"/> 2.待調整或精進之處			
	<input type="checkbox"/> 1.優點及特色 <input type="checkbox"/> 2.待調整或精進之處			
	<input type="checkbox"/> 1.優點及特色 <input type="checkbox"/> 2.待調整或精進之處			

備註：

1. **專業成長指標**可參酌搭配教師專業發展規準 C 層面「專業精進與責任」，擬定個人專業成長計畫。
2. **專業成長方向**包括：
 - (1) 授課教師之「優點或特色」，可透過「分享或發表專業實踐或研究的成果」等方式進行專業成長。
 - (2) 授課教師之「待調整或精進之處」，可透過「參與教育研習、進修與研究，並將所學融入專業實踐」等方式進行專業成長。
3. **內容概要說明**請簡述，例如：
 - (1) 優點或特色：於校內外發表分享或示範教學、組織或領導社群研發、辦理推廣活動等。
 - (2) 待調整或精進之處：研讀書籍或數位文獻、諮詢專家教師或學者、參加研習或學習社群、重新試驗教學、進行教學行動研究等。
4. 可依實際需要增列表格。

四、回饋人員的學習與收穫：

教師先讓學生練習畫三種三角形，再讓學生先抽題再抽人回答方式引發學生學習動機，一上課先預告要畫三個圖形再依學生解題進度陸續公布題目，並將題目寫在黑板上，讓學生清楚本節課學習重點。此外，學生作圖前能以定義引導學生思考，並於完成學習活動後，總結學習重點，值得學習。

110 學年度彰化縣育英國小教師專業發展實踐方案

表 2-1、觀察紀錄表

回饋人員 (認證教師)	李秀鳳	任教 年級	四	任教領域/ 科目	數學	
授課教師	張惠芬	任教 年級	四	任教領域/ 科目	數學	
教學單元	第五單元 三角形 5-2 畫出基本三角 形	教學節次		共 4 節 本次教學為第 2 節		
教學觀察/公開授課 日期及時間	111 年 10 月 25 日 9:30 至 10:10		地點		四丙教室	
層 面	指標與檢核重點	事實摘要敘述 (可包含教師教學行為、學 生學習表現、師生互動與 學生同儕互動之情形)			評量 (請勾選)	
		優 良	滿 意	待 成 長		
A 課 程 設 計 與 教 學	A-2 掌握教材內容，實施教學活動，促進學生學習。				<input checked="" type="checkbox"/>	
	A-2-1 有效連結學生的新舊知能或生活經驗， 引發與維持學生學習動機。	A-2-1 教師請學生先複習前兩節上課內容， 再以抽題方式考全班直角三角形、等腰三角 形、正三角形定義，引發學生學習動機。				
	A-2-2 清晰呈現教材內容，協助學生習得重要 概念、原則或技能。	A-2-2 教師將本節課要畫的三個圖形：直角 三角形、等腰三角形、正三角形，以粉筆書 寫在黑板上，清晰呈現教材內容。				
	A-2-3 提供適當的練習或活動，以理解或熟練 學習內容。	A-2-3 教師陸續請學生將直角三角形、等腰 三角形、正三角形，畫在紙上，提供練習活 動。				
	A-2-4 完成每個學習活動後，適時歸納或總結 學習重點。	A-2-4 教師每讓學生畫完一種圖形，請學生 發表畫圖方法，並於下課前重申此三種圖形 之畫法，總結學習重點。				
	A-3 運用適切教學策略與溝通技巧，幫助學生學習。				<input checked="" type="checkbox"/>	
	A-3-1 運用適切的教學方法，引導學生思考、 討論或實作。	A-3-1 教師強調題目所要畫的圖形定義後， 再讓學生動手畫，以定義引導學生思考。				
	A-3-2 教學活動中融入學習策略的指導。	A-3-2 教師讓學生自己動手畫(實際操作)及 分組討論(合作學習)，畫出題目指定圖形。				
	A-3-3 運用口語、非口語、教室走動等溝通技 巧，幫助學生學習。	A-3-3 教師於學生自行畫圖形及分組討論時 行間巡視，幫助學生學習。				

A-4 運用多元評量方式評估學生能力，提供學習回饋並調整教學。	√		
A-4-1 運用多元評量方式，評估學生學習成效。	<p>A-4-1 教師請學生口頭發表三角形畫法及實際畫出直角三角形、等腰三角形、正三角形，評估學生學習成效。</p> <p>A-4-2 教師於學生口頭發表三角形畫法時，給予肯定。</p> <p>A-4-3 教師發現有兩位未能在時間內畫出等腰三角形之同學，提示先畫出相等的兩條邊，再思考下一步。</p>		
A-4-2 分析評量結果，適時提供學生適切的學習回饋。			
A-4-3 根據評量結果，調整教學。			
A-4-4 運用評量結果，規劃實施充實或補強性課程。(選用)			

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			
學習重點	學習表現	<p>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。</p>	總綱與領綱之核心素養
	學習內容	<p>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。</p> <p>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。</p>	
		<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。 ●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 	

				<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。
<p>融入議題與其實質內涵</p>	<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。 			
<p>與其他領域/科目的連結</p>	<p>無</p>			
<p>教材來源</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●南一版數學四上第5單元 			
<p>教學設備/資源</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●課本、習作 ●電子書 			
<p>學習目標</p>				
<p>※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。</p>				
<p>教學活動設計</p>				
<p>教學活動內容及實施方式</p>			<p>時間</p>	<p>評量方式</p>
<p>【活動2】繪製基本三角形</p> <p>○繪製基本三角形</p> <ul style="list-style-type: none"> • 教師請小朋友準備直尺、三角板、筆和紙。 				

●布題一：畫出直角三角形，說說看，你是怎麼畫的？

- 教師可提示：要畫有一個直角的三角形。
- 兒童實際操作發表。如：



- ①用三角板的直角描出直角。
- ②用尺連接成直角三角形。

●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？

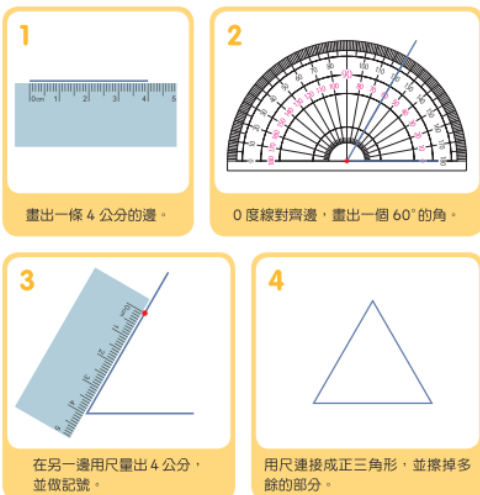
- 教師可提示：要畫出有兩邊等長的三角形。
- 兒童實際操作發表。如：



- 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。

●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？

- 教師可提示：要畫出有 60° 角的正三角形。
- 兒童實際操作發表。如：



- ①畫出一條4公分的邊。

8

- 口頭發表
- 實作表現
- 參與態度

12

- 口頭發表
- 實作表現
- 參與態度

20

- 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°的角。</p> <p>③在另一邊用尺量出4公分，並做記號。</p> <p>④用尺連接成正三角形，並擦掉多餘的部分。</p> <p>• 檢查看看，第三邊是不是4公分？另外兩個角是不是60°？</p> <p>• 兒童實際操作發表。如：</p> <p>①兒童用尺測量第三邊，發現第三邊也是4公分。</p> <p>②兒童用量角器測量另外兩個角，發現另外兩個角都是60°。</p> <p style="text-align: center;">～第二節結束/共4節～</p>	
<p>參考資料</p>	<p>●南一版數學四上教師手冊</p>	



