

111學年度彰化縣（市）彰安國中教師專業發展實踐方案

附表2、觀察紀錄表

回饋人員 (認證教師)	薛正本	任教 年級	九	任教領域/ 科目	數學科	
授課教師	林清煌	任教 年級	七	任教領域/ 科目	數學科	
教學單元	<u>第五冊 2-1 點、直線與圓之間 的位置關係</u>	教學節次	共1節 本次教學為第1節			
教學觀察/公開授課 日期	111年10月28日	地點	301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。		✓			
	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。	(請文字敘述，至少條列三項具體事實摘要) 1. 能連結到先前的學習經驗來引起學生的學習動機。例如：舉例各種生活中隨處可見的幾何圖形。 2. 教師能夠清楚地舉例鋪成，脈絡分明，協助學生理解重要概念、原則或技能。例如：先說明國小時圓面積的算法，再導入圓周率 π 。 3. 在完成每個教學活動後，教師能夠適時地歸納或講解學習重點。				
	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-2-3 提供適當的練習或活動，以理解或熟練學習內容。					
	A-2-4 完成每個學習活動後，適時歸納或總結學習重點。					
	A-3運用適切教學策略與溝通技巧，幫助學生學習。		✓			
	A-3-1 運用適切的教學方法，引導學生思考、討論或實作。	(請文字敘述，至少條列二項具體事實摘要) 1. 能指定問答且每個圖形都輔以尺規作圖說明，讓學生易學易懂。 2. 能以口頭問答的方式來提醒學生概念易錯可能之所在，例如扇形面積的算法，並且檢驗學生反思後的學習效果。 3. 課堂中講，指定學生上台寫，檢視學生學習狀況，並適時檢討更正。				
	A-3-2 教學活動中融入學習策略的指導。					
	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-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。	(請文字敘述，至少條列三項具體事實摘要)					

	A-4-2 分析評量結果，適時提供學生適切的學習回饋。	1. 能以電子白板上题目的書寫情形來評估學生的學習狀況並且適時檢討。 2. 引導學生們輪番上場將錯誤持續訂正。 3. 能以口頭正向鼓勵方式激發學生的學習上的嘗試動機。			
	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)				
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
B 班 級 經 營 與 輔 導	B-1 建立課堂規範，並適切回應學生的行為表現。			✓	
	B-1-1 建立有助於學生學習的課堂規範。	學生上課秩序還不錯，大都能專心聽講，並與周圍同學討論，並爭先回答，但部分學生無發跟上進度或融入課堂。			
	B-1-2 適切引導或回應學生的行為表現。				
	B-2 安排學習情境，促進師生互動。			✓	
	B-2-1 安排適切的教學環境與設施，促進師生互動與學生學習。	1. 善用電子白板，流利呈現教學相關教材，適時請學生上台書寫。 2. 能下台巡視整班學生的學習情況，看出學生對弓形面積的算法不夠熟悉，隨即抽問學生輪番上台書寫，借此多加演示，讓學生熟悉解題過程，並口頭加以獎勵答對學生，亦吸引學生的注意力，拉回分心的學生。			
B-2-2 營造溫暖的學習氣氛，促進師生之間的合作關係。					