公開授課「共備、觀課前會談」紀錄表

基本資料						
科別或領域	社會和	<u> </u>	教	學班絲	及	102
教學科目	地理		教學單元		亡	天氣與氣候
教課教師	許景勳	'n	觀	課教的	师	吳永毅
		實施	方式			
共同備課		112 年 11	月 23	日	星期四	
觀課前會談日期		112年12	月 07	日	星期四	
觀課日期(公開授課) 112年12			月 13	日	星期三	
觀課後議課日期		112年12	月 21	日	星期四	

觀課前會談紀錄表				
教學資源	翰林版一上備課用書 Apple 平板 網際網路 智慧電視			
班級概述	常態班 性別比 100 男生勇於提問活潑,女生略顯羞澀,整體上課堂表現適宜。			
教學重點	Ac-IV-1 天氣與氣候 Ac-IV-2 臺灣的氣候特色			
教學方法	運用課本各項插畫地圖,並搭配對話,引起學生思考,觸發學習動機,並延伸討論與學習			
教學目標	天氣與氣候不僅是每日生活的一部分,在極端情況下甚至會導致損害衝擊家園, 這是身處台灣的學生都該理解的環境潛在危險			

觀課紀錄表

基本資料					
教學班級	102	觀察時間	112年12月13日 第6節		
教學科目	地理	教學單元	天氣與氣候		
教課教師	許景勳	觀課教師	吳永毅		

		(5 優 4 有	評鑑		_		r 1 :	不住)
;	觀課	参考項目(右列為符合程度)	5	4	3	2	1	以文字簡要描述狀況
全		1. 有安心的學習環境		V				
全班學習氣氛		2. 有熱烈的學習氣氛		V				同學學習專注認真
系		3. 學生專注於學習的內容		\ \				
		1. 老師有鼓勵學生發言		v				
	師生互動	2. 老師有回應學生的反應		V				使用提問帶出重點 加深印象
學	動	3. 老師有獎勵特殊表現的學生		>				
學生學習歷程		1. 學生互相協助、討論和對話		V				
程	個人	2. 學生主動回應老師的提問		V				對於課堂提問能適切回答
	學習	3. 學生主動提問4. 學生能專注個人或團體的練習 (如:學習單、分組活動等)		V				提升學習效果
				~				
1. 學生學習有成效 2. 學生有學習困難 3. 學生的思考程度深化 果			V					
			V				透過問題深化加深學生對課程	
習結果	3. 導	3. 學生的思考程度深化		V				重點的記憶並活潑課堂氣氛
禾	4. 學生樂於學習			V				

議課紀錄表

捋	課教	師	心得	血	反	思
"	いいっへ			7	_	

希望學生能了解台灣的天氣要素與天氣特徵的關係

希望學生能了解氣候統計資料的計算方式 希望學生能了解分析氣候的統計資料 希望學生能了解分析影響台灣氣溫的因素 希望學生能了解分析影響台灣降水的因素 希望學生能了解理解的環境潛在危險

額課	粉師	心得	姐建	議
アシレゼハ	- 47		$\tau \sim$	_ 1474

□共備教師	□同科任課教師		□如同班任課教師	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				'T'
				1 126 157
/\ /H \ \ \ \ \ \ \		如同班任課教師		□家長

優點

音量大小適宜

提問引導,提高專注

分析條理,講述內容切中要點,清楚介紹課程內容

建議

板書字體可稍加大 以清楚呈現課程內容

圖形可稍加簡易點

反思

天氣與氣候不僅是每日生活的一部分,在極端情況下甚至會導致損害衝擊家園,這是身處台灣的學生都該理解的環境潛在危險

活動照片



共同備課



教學觀察