

## 附件二

## 彰興國中教師公開授課觀摩紀錄表

公開授課年班	七年6班	公開授課教師	吳怡靜		
公開授課科目	自然科學	公開授課日期	112/9/13	公開授課時間	10:15~11:00
授課單元名稱	1-3 生物體的基本單位				
觀課教師	細胞的發現與細胞學說				

## 一、公開授課內容(教學活動設計如附件一)

教學目標	期望大家協助觀察之重點
1. 虎克發現細胞的過程 2. 細胞學說的內容 3. 細胞的外型與功能	1. 教師提問學生回答的情形 2. 上課秩序的掌控

## 二、觀課記錄-學生學習

重要教學活動	師生互動情形	學生學習樣態描述/記錄
用投影片講述課程內容	教師提問 學生回答問題	學生透過回答問題以主動參與課程內容的討論,並提高學習動.

## 三、觀課記錄-教師教學

評量項目	評量等級					具體意見
	完全做到	大多做到	尚可	很少做到	沒有做到	
教學態度	1. 教學態度親切負責，具有熱誠 2. 事先做好教學準備（含學生課前準備） 3. 能用和善而適切的語氣引導學生	<input type="checkbox"/>				
教學設計	1. 能擬定具體明確的教學目標 2. 能依據目標設計教學活動 3. 能合理且有效地分配教學時間 4. 教學設計適合學生的能力與需要	<input type="checkbox"/>				

	評量項目	評量等級					具體意見
		完全 做到	大多 做到	尚可	很少 做到	沒有 做到	
教學 技巧	1. 能有效地運用教學資源	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	2. 能引起學生的學習動機	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	3. 能活用各種教學法協助學生學習	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	4. 能適應學生的個別差異	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	5. 善用發問技巧並給予適切回饋	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	6. 隨時對學生的良好表現加以讚美	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	7. 清楚有效的溝通與表達	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	8. 能建立有助於學習的教室常規	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	9. 課程最後會歸納學習重點	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
教學 評量	1. 能妥善安排與指導各類型的作業	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	2. 善用適切的評量方法與技巧了解 學生是否已達成教學目標	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

### 我的學習或回饋

1. 從閱讀課文中讓學生統整並發表細胞學說的內容,引導學生思考和 討論儀器和工具  
(例:顯微鏡)在探究自然的過程中所扮演的角色.

### 觀課原則:

- 教師公開課堂是為了構築教師間相學習的關係,不是為了評價、比較或建議。
- 對授課者願意打開教室,提供其課堂經驗,要心存感謝!
- 觀察者可近距離接觸學生,以便觀察學習樣態,但請避免出聲、交談、指正、參與或詢問等會影響學生學習之作為。
- 觀課者之位子不宜阻隔師生間或學生間對話的視線交會。
- 觀課的目的不在於觀摩「優秀的課堂」或「完美的教學」,而是以授課者提供的課堂經驗為基礎,進行研討與學習。
- 觀課的核心思維:我今天從課堂中學到什麼?
- 請聚焦於「學習」(學生的學習、觀課者的學習),根據「課堂事實」進行觀課記錄。