

彰化縣竹塘國中校長及教師公開授課

表 1、教學觀察/公開授課—觀察前會談紀錄表

授課人員：吳忠諺 任教年級：七年級 任教領域/科目：自然
回饋人員：社群成員 任教年級：七年級 任教領域/科目：自然
備課社群：自然領域 教學單元：2-1 孟德爾的遺傳法則
觀察前會談(備課)日期：111 年 2 月 24 日 第 3 節 地點：教務處
預定入班教學觀察(公開授課)日期：110 年 3 月 1 日 第 1 節 地點：704 教室

一、學習目標(含核心素養、學習表現與學習內容)：

1. 核心素養：自-J-A2 能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。
2. 學習表現：po-IV-2 能辨別適合科學探究或適合以科學方式尋求解決的問題（或假說），並能依據觀察、蒐集資料、閱讀、思考、討論等，提出適宜探究之問題。
3. 學習內容：Ga-IV-6: 孟德爾遺傳研究的科學史。

二、學生經驗(含學生先備知識、起點行為、學生特性…等)：

1. 生活中常見的遺傳現象。
2. 機率的概念及計算。

三、教師教學預定流程與策略：

1. 簡介孟德爾的遺傳實驗材料的特性。
2. 說明孟德爾雜交實驗的流程與結果。
3. 由孟德爾實驗推論顯性律及分離率。
4. 應用棋盤方格法計算遺傳的機率。

四、學生學習策略或方法：

聯想、觀摩學習與背誦。

五、教學評量方式(請呼應學習目標，說明使用的評量方式)：

1. 活動過程時，口頭問答。
2. 題目練習時的回饋及練習題的完成度。

六、觀察工具(可複選)：

觀察練習結果

七、回饋會談日期與地點：(建議於教學觀察後三天內完成會談為佳)

日期：111 年 3 月 2 日

地點：教務處

彰化縣竹塘國中校長及教師公開授課

表 2、觀察紀錄表

授課教師：吳忠諺		任教年級：七年級	任教領域/科目：自然		
回饋人員：陳育仁		任教年級： <u>七年級</u>	任教領域/科目：自然		
教學單元：2-1 孟德爾的遺傳法則 教學節次：共 <u>2</u> 節，本次教學為第1節					
觀察日期：111年3月1日 第1節			地點：704教室		
層面	指標與檢核重點	事實摘要敘述 (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。			V	
	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。	1. 利用複習第一章的內容，引導進入第二章的新內容。 2. 使用圖表的方式呈現遺傳法則的重要概念。 3. 持續的並螺旋式的題目練習棋盤方格法。 4. 學生據已知的自然科學知識與概念，熟練學習內容。			
	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。			V	
	A-3-1 運用適切的教學方法，引導學生思考、討論或實作。	1. 從不同生物的生殖方式及性狀的遺傳，歸納學習重點。 2. 運用提問及活動引導學生回答問題。			
	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。			V	
	A-4-1 運用多元評量方式，評估學生學習成效。	1. 利用多次棋盤方格法的練習，建立及概念及信心。 2. 根據學生練習時的回饋，提供淺深不同的紙本練習，確認學習成效。 3. 依據回饋及評量結果，調整問題難度。			
	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。				

彰化縣竹塘國中校長及教師公開授課

表 3、教學觀察/公開授課－觀察後回饋會談紀錄表

授課教師：吳忠諺	任教年級：七年級	任教領域/科目：自然
回饋人員：陳育仁	任教年級：七年級	任教領域/科目：自然
教學單元：2-1 孟德爾的遺傳法則；教學節次：共 2 節，本次教學為第 1 節		
回饋會談日期：111 年 3 月 2 日 地點：教務處		

請依據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. 學習目標明確提示。
2. 學生積極參與學習。

二、教與學待調整或改變之處（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）：

1. 須更掌握部分參與度低的學生共同參與活動。
2. 活動過程的時間調控可以配合學生的專度度。

三、授課教師預定專業成長計畫（於回饋人員與授課教師討論後，由回饋人員填寫）：

成長指標	成長方式 (研讀書籍、參加研習、觀看錄影帶、諮詢資深教師、參加學習社群、重新試驗教學、其他：請文字敘述)	內容概要說明	協助或合作人員	預計完成日期
A-2-3	參加素養導向教學與評量相關研習	自然探究與實作	外聘講師	111.5.18

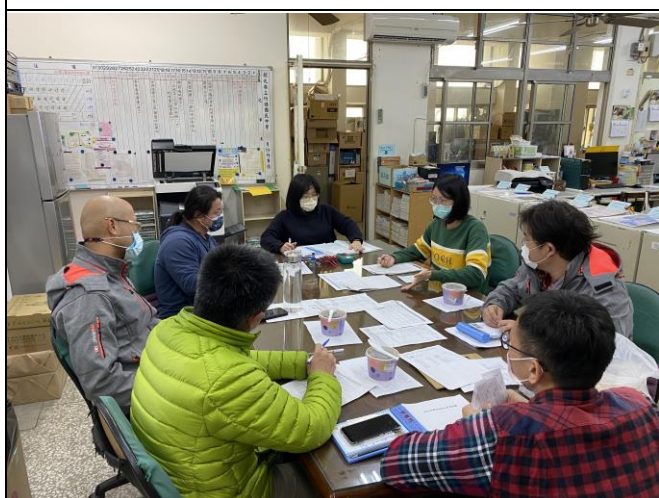
四、回饋人員的學習與收穫：

1. 利用智能電視或平板等電子產品進行互動內容，可以更方便呈現且提升學生參與度。

彰化縣竹塘國中校長及教師公開授課

表 4、教學觀察/公開授課—活動照片

授課教師：吳忠諺 任教年級：七年級 任教領域/科目：自然
回饋人員：陳育仁 任教年級：七年級 任教領域/科目：自然
教學單元：2-1 孟德爾的遺傳法則； 教學節次：共 2 節，本次教學為第 1 節
觀察日期：111 年 3 月 1 日 第 1 節 地點：704 教室



共同備課

教學前會談



公開授課

觀察後會談