## 彰化縣福興國中學校校長及教師公開授課實施計畫表1、教學觀察(公開授課)—觀察前會談紀錄表

授課教師:周士哲任教年級:8年級任教領域/科目:自然領域/理化

回饋人員:柯世賢任教年級:7、8年級(選填)任教領域/科目:自然領域/生物理化學

備課社群: <u>(選填)</u>教學單元: 實驗 2-2 氧氣的製備 觀察前會談(備課)日期:114年10月03日 地點:專任辦公室

預定入班教學觀察(公開授課)日期:114年10月07日 地點:實驗室2

- 一、學習目標(含核心素養、學習表現與學習內容):
- 1. 了解實驗室守則及實驗室儀器以及對氣體的初步認識
- 2. 練習具備對氣體初步認識及分類,還有收集氣體的方法。。
- 3. 利用雙氧水加二氧化錳製造氧氣,並利用排水集氣法收集,最後檢驗氧氣性質。
- 二、學生經驗(含學生先備知識、起點行為、學生特性...等):
  - 1.能依據已知的自然科學知識概念,經由自我或團體探索與討論的過程,想像當使用的觀察方法或實驗方法改變時,其結果可能產生的差異;並能嘗試在指導下以創新思考和方法得到新的模型
  - 2. 能正確安全操作適合學習階段的物品、器材儀器、科技設備及資源。能進行客觀的質性觀察 或數值量測並詳實記錄。

成品或結果。

- 三、教師教學預定流程與策略:
- 1.運用教學 PPT 播放實驗影片提供學生觀看
- 2.並於播放過程提出問題請學生就觀察現象回答
- 3.請學生就問題內容事實與座位附近同學討論,並提出看法(合作學習)
- 四、學生學習策略或方法:合作學習
- 五、教學評量方式 (請呼應學習目標,說明使用的評量方式):口頭問答
- 六、觀察工具(可複選):
- □表 2-1、觀察紀錄表

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:114年10月08日

地點:專任辦公室

## 彰化縣福興國中學校校長及教師公開授課實施計畫 表 2、觀察紀錄表

授課教師:周士哲任教年級:8年級任教領域/科目:自然領域/理化

回饋人員:柯世賢任教年級:7、8年級(選填)任教領域/科目:自然領域/生物理化學

教學單元:實驗 2-2 氧氣的製備;教學節次:共1節,本次教學為第1節

課程。(選用)

觀察日期: <u>114</u> 年 <u>10</u> 月 07 日									
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	滿	待成				
			良	意	長				
	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,	(請文字敘述,至少條列三項	具體	事實拍	<b>寄要)</b>				
	引發與維持學生學習動機。	A-2-3 以習作內容,引導學生預測透鏡成像絲							
	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。	果,再觀察實驗影片,	釐清机	既念,	並建				
	A-2-3 提供適當的練習或活動,以理解或熟練	立正確觀念 A-2-4 以記錄結果,再次總統 A-2-2 先教導透鏡成像作圖,							
	學習內容。								
	A-2-4 完成每個學習活動後,適時歸納或總結		以協助學生理解						
	學習重點。	成像原理							
A 課程 設	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、	(請文字敘述,至少條列二項		事實抗	商要)				
計	討論或實作。	A-3-1 利用影片清楚呈現透鏡成像,引導學生							
與	A-3-2 教學活動中融入學習策略的指導。	思考討論 A-3-3 運用提問,幫助學生思考學習							
教學	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	(請文字敘述,至少條列三項	具體	事實抗	商要)				
	效。	A-4-1 利用問題,學生口語回應來評估成效			反效				
	A-4-2 分析評量結果,適時提供學生適切的學	A-4-2 學生回答錯語時,老師再次解說概念							
	習回饋。	A-4-4 帶學生概念清楚,利用習作中問題,延							
	A-4-3 根據評量結果,調整教學。	伸概念							
	A-4-4 運用評量結果,規劃實施充實或補強性								

層面	指標與檢核重點	教師表現事實 摘要敘述	評量(請勾選)		
			優	滿	待成
			良	意	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	•		V	
	B-1-1 建立有助於學生學習的課堂規範。	(請文字敘述,至少條列一項具體事實摘要 B-1-2 當學生回應正確時,老師予以肯定			
	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。			V	
	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。	(請文字敘述,至少條列一項具體事實摘 B-2-1 以電子白板呈現問題及影片操作,指			
	B-2-2 營造溫暖的學習氣氛,促進師生之間的 合作關係。	流暢 B-2-2 學生與老師互動良好			

## 彰化縣福興國中學校校長及教師公開授課實施計畫表3、教學觀察(公開授課)—觀察後回饋會談紀錄表

授課教師:周士哲任教年級:8年級任教領域/科目:自然領域/理化

回饋人員:柯世賢任教年級:7、8年級(選填)任教領域/科目:自然領域/生物理化學

教學單元:實驗 2-2 氧氣的製備;教學節次:共1節,本次教學為第1節

回饋會談日期與地點:114年10月08日 地點:專任辦公室

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. 教師利用實驗過程影片之介紹,讓學生不至於無所適從
  - 2. 學生能認真聽講觀看實驗影片流程後,學習如何操作如何製備氧氣
  - 3. 教師利用學生操作同時,至各組指導學生
- 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):

學生初次操作如何製備氧氣,排水集氣法的使用還不熟悉,下次可課前先訓練小助手。

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):

利用教學多媒體等,讓學生能更仔細了解實驗器材的操作,以符合教育的趨勢。

四、回饋人員的學習與收穫:

在此次的備課、觀課、議課會談中,發現不同教師之間在實驗室的教學的不同處,且透過觀察,觀看到更多個別學生參與氣體製備學習的案例,讓學生本隱而不顯的實驗室課程,成為知其所以然,且融會貫通後各自提出觀點,學習不同的教學策略







