彰化縣彰德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: 林晏羽 任教年級: __ 七年級 ___ 任教領域/科目: 自然領域/生物

回饋人員: 許秋月 任教年級:七年級 (選填)任教領域/科目:自然領域/生物(選填)

備課社群: _____(選填) 教學單元:實驗 4-1 反應時間的測定

觀察前會談(備課)日期: 113 年 12 月 18 日 地點:專任辦公室

預定入班教學觀察(公開授課)日期: 113年12月19日 地點:706

一、學習目標(含核心素養、學習表現與學習內容):

1 14 -7 17	N(日初 · N· R · 于日 化 · D· S· T· 日 · T· A· J· ·
核心素養	自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。
學習目標	• 能感受並了解皮膚對溫度的感覺疲勞。
	• 能說出不同部位觸覺敏感程度之差異。
	• 能說出視覺暫留與視覺疲勞產生後項的差異。
	• 能比較神經傳遞途徑的長短與反應時間的關聯。
學習表現	• 自 ti-IV-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、成品或結果。
	• 自 ai-IV-3 透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法,解
	釋自然現象發生的原因,建立科學學習的自信心。
學習內容	• Dc-IV-1 人體的神經系統能察覺環境的變動並產生反應。
	• Dc-IV-5 生物體能覺察外界環境變化、採取適當的反應以使體
	內環境維持恆定,這些現象能以觀察或改變自變項的方式來探
	討。

二、學生經驗(含學生先備知識、起點行為、學生特性...等):

- 1. 國小已知動物接受環境刺激會產生反應。
- 2. 人體由受器接受環境刺激,藉由神經傳遞訊息,由動器產生反應。
- 3. 神經元的形態與功能、神經系統的組成包括中樞神經與周圍神經。
- 4. 神經傳導的途徑,意識行為需要經過大腦的整合,而反射行為只需經過腦幹 或脊髓控制。

- 1. 座位排列為四人一組,共分六組。
- 2. 複習神經傳遞途徑。
- 3. 複習皮膚感覺分為冷、熱、觸、壓、痛,帶入今天的實驗課程。
- 4. 介紹實驗,全班從「觸覺定位實驗」開始操作,完成後進入「反應時間測定實驗」。實驗進行的同時,每組輪流至窗台旁完成「皮膚對溫度的感覺疲勞實驗」。
- 5. 隨時巡視學生操作及書寫狀況。
- 6. 結束前以口頭評量了解學生學習狀況,並安排回家作業。

四、學生學習策略或方法:

- 1. 學生透過實驗操作,與同學相互討論結果,統整後提出適當的結論。
- 五、教學評量方式(請呼應學習目標,說明使用的評量方式):
 - 1. 口語評量:學生回答詳細與否,評量課程理解程度。
 - 2. 實驗記錄:紀錄實驗的結果及彙整結論。

六、觀察工具(可複選):
表 2-1、觀察紀錄表
□表 2-2、軼事紀錄表
□表 2-3、語言流動量化分析表
□表 2-4、在工作中量化分析表
□表 2-5、教師移動量化分析表
□表 2-6、佛蘭德斯(Flanders)互動分析法量化分析表

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: 113 年 12 月 19 日

地點:專任辦公室

彰化縣彰德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: 林晏羽 任教年級: 七年級 任教領域/科目:自然領域/生物 回饋人員: 許秋月 任教年級:七年級 (選填)任教領域/科目:自然領域/生物(選填) 教學節次:共 5 節,本次教學為第 4 節 觀察日期: 113 年 12 月 19日 評量 (請勾 事實摘要敘述 選) 層 (含教師教學行為、學生學 指標與檢核重點 優 待 習表現、師生互動與學生 面 成 同儕互動之情形) 意 良 長 V 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, A-2-1 利用平板電腦的動畫互動 APP, 引發與 引發與維持學生學習動機。 維持學生學習動機。 A-2-2 清晰呈現教材內容,協助學生習得重要 A-2-2 利用 PPT 及學習單,清楚說明活動概 概念、原則或技能。 念及操作方式。 A-2-3 提供適當的練習或活動,以理解或熟練 A-2-3 學生分組,進行小組討論。 學習內容。 A-2-4 小組討論後,老師主導全班討論,總結 A-2-4 完成每個學習活動後,適時歸納或總結 Α 學習重點。 學習重點。 課 A-3 運用適切教學策略與溝通技巧,幫助學生學習。 程 設 A-3-1 運用適切的教學方法,引導學生思考、 A-3-1 運用平板電腦的動畫互動 APP, 簡易 計 討論或實作。 又生動,引導學生實作、思考與討論,以了解 與 A-3-2 教學活動中融入學習策略的指導。 教 「反應時間的測定」。 學 A-3-3 老師在教室走動巡視學生操作、討論, A-3-3 運用口語、非口語、教室走動等溝通技 適時提醒或與學生個別討論,增進學生活動 巧,幫助學生學習。 進行與學習。 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 A-4-1 運用小組論發表,評估學生學習成效。 A-4-2 依小組論發表結果,老師進一步提供 A-4-2 分析評量結果,適時提供學生適切的學 學生適切的說明。 習回饋。

回教	課教師: <u>林晏羽</u> 任教年級: <u>七年級</u> 饋人員: <u>許秋月</u> 任教年級: 七年級 (選填 學節次: 共 5 節, 本次教學為第 4 章 察日期:113年12月19日	 [<u>·)</u> 任教領域/科目: <u>自然領</u>			
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)	評選 優良	(請名 満 意	今 待成長
	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)	A-4-4 依小組論操作結果, 節,補強概念。	老師誹	制整操	作細

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-1 建立課堂規範,並適切回應學生的行為表現	0	V			
В	B-1-1 建立有助於學生學習的課堂規範。	B-1-2 老師巡走教室,適切 討論或回應學生的問題。	是醒、與	與學生	個別	
班級經	B-1-2 適切引導或回應學生的行為表現。					
營與	B-2 安排學習情境,促進師生互動。		V			
輔導	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。	B-2-2 老師面帶微笑,語氣沒暖的學習氣氛。	溫和 ,打	丁造歡	樂溫	
	B-2-2 營造溫暖的學習氣氛,促進師生之間的 合作關係。					

彰化縣彰德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: 林晏羽 任教年級: 七年級 任教領域/科目:自然領域/生物

回饋人員: 許秋月 任教年級:七年級 (選填)任教領域/科目:自然領域/生物(選填)

教學單元:實驗 4-1 反應時間的測定 教學節次:共 5 節,本次教學為第 4 節

回饋會談日期: 113 年 12 月 19 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. 學生受平板電腦 APP 的動畫互動活動吸引,操作簡易又生動,學習效益高且氣氛歡樂。
- 2. 老師巡走教室,適切提醒、與學生個別討論或回應學生的問題,增進學生活動進 行與學習。
- 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. 有些 APP 活動涉及的神經系統概念比較複雜,不單純是「反應時間的測定」,需要再釐清。
- 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-2-2	與資深教師分享交流	教學設計理念與策略		

(備註:可依實際需要增列表格)

四、 回饋人員的學習與收穫:

- 1. 可接觸新的教學互動活動,引發學生好奇和學習動機。
- 2. 學習營造溫暖的教學氣氛,有利學生學習與促進師生關係。



