**澎湖縣108學年度七美國中公開授課計畫**

**表1、教學觀察（公開授課）－觀察前會談紀錄表**

|  |
| --- |
| 授課教師：\_黃耀徵\_任教年級： 七 任教領域/科目：\_自然科學\_回饋人員：\_吳柏毅\_任教年級： 七 任教領域/科目： 數 學 備課夥伴/社群： 自然科 教學單元：　 5-3呼吸與氣體的恆定 觀察前會談(備課)日期： 年 月 日　地點： 預定入班教學觀察(公開授課)日期：108/12/27地點：七年級教室 |
| **一、學習目標**：1.歸納出呼吸器官須具備哪些特點。2.認識人體的呼吸系統。3.知道人體呼吸運動的身體變化。**二、學生經驗**：◎背景說明：七年級學生◎先備知識：1.已知生物需呼吸才能生存。2.知道不同生物以不同構造進行呼吸。3.已知血液循環種類、並了解血液循環幫助氣體的運輸。◎教室情境：七年級教室◎座位安排：分3組**三、教師教學預定流程與策略**：1.以各種動物引起舊經驗回顧，再導入生物氣體交換構造課程。（5分鐘）2.生物氣體交換構造課程講授及影片（10分鐘）3.實驗討論:呼吸運動模型討論（10分鐘）4.實驗重點整理、學生心得分享、教師回饋（15分鐘）5.習作講解，交代回家功課（5分鐘）**四、學生學習策略或方法**：1.實驗操作2.分組討論3.發表:各組發表，請其他組題問4.重點歸納**五、教學評量方式：**採形成性評量，觀察學生上課學習表現及是否有效學習？1. 能否專注於影片教學？
2. 能否分工完成實驗、發現問題、參與討論、心得分享並提出改進方式？
3. 能否完成習作？

**六、觀察工具**：表２－１、表２－２七、回饋會談日期與地點：日期： 108/12/24地點：分組教室 |

**澎湖縣108學年度七美國中公開授課計畫**

**表１－１、教學活動設計單**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 授課教師 | 黃耀徵 | 學習目標 | 1.歸納出呼吸器官須具備哪些特點。2.認識人體的呼吸系統。3.知道人體呼吸運動的身體變化。 |
| 年級 | 七年級 |
| 教學領域 | 自然科學 | 學生先備經驗或教材分析 | 1.已知生物需呼吸才能生存。2.知道不同生物以不同構造進行呼吸。3.已知血液循環種類、並了解血液循環幫助氣體的運輸。 |
| 教學單元 | 5-3呼吸與氣體的恆定 |
| 教材來源 | 課本、實驗影片光碟 |
| 教學日期 | 108/12/27 |
| 教學活動 | 時間 | 評量方式 |
| 一、準備活動:學生就座/點名 | 1min |  |
| 二、引起動機:1.每組上台報告其成果2.票選最佳設計 | 7min | 口頭報告 |
| 三、發展活動:介紹人的呼吸構造與呼吸運動1.介紹各呼吸器官構造及功能2.說明呼吸運動是吸氣與呼氣的動作3.模型模擬呼吸運動(觀看實驗影片)4.說明腦幹偵測血液中二氧化碳濃度，調節呼吸運動的頻率 | 30min | 小組競答 |
| 四、總結:綜合活動1.人的呼吸器官及其呼吸原理2.重點整理呼吸作用/呼吸運動/腦幹之間運作關係3.交代回家作業 | 7 min | 筆記 |

**澎湖縣108學年度七美國中公開授課計畫**

表2－１**、觀察紀錄表**

| 授課教師：　黃耀徵　任教年級： 七-九年級　任教領域/科目：　　自然　　 回饋人員：　吳柏毅　任教年級：　七-九年級　任教領域/科目：　　數學　　教學單元：5-3呼吸與氣體的恆定；教學節次：共2　節，本次教學為第　2　節觀察日期：108/12/27 |
| --- |
| 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.藉由實驗的先輩經驗，引起學生使用模型之記憶。2.利用口頭報告總結實驗結果。3.透過重點畫記及題目練習供學生總結學習點。 |
| 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.利用情境模擬，讓學生更清楚呼吸運動。2.實驗結果的討論與說明及文本內容重點畫記，使學生加深印象。3.全程與學生交流頻繁，肢體動作自然，走動到學生旁，確實引導學生進行活動。 |
| 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.口頭回答及精選式題演練並解析2.影片播放後進行提問，使學生專注於影片內容，並給予回應。3.提出述思概念，並立即給予觀念澄清。 |
| 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。 |
| A-4-4 運用評量結果，規劃實施充實或補強性課程。(選用) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 層面 | 指標與檢核重點 | 教師表現事實摘要敘述 | 評量（請勾選） |
| 優良 | 滿意 | 待成長 |
| 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。 | 1.班級秩序良好，師生互動密切。2.能依提問設計及討論，引導學生說出課程重點，及時給予回饋。 |
| 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。 | 適時關心學生身心狀態，給予體諒與指導。 |
| B-2-2 營造溫暖的學習氣氛，促進師生之間的合作關係。 |

**澎湖縣108學年度七美國中公開授課計畫**

**表２－２、公開授課觀課紀錄表(觀課者填寫)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 觀課教師 |  吳柏毅 老師 | 觀課日期 | 108/12/27 |
| 授課教師 | 　黃耀徵老師 | 教學年/班 | 七年級 |
| 教學領域教學單元 | 5-3呼吸與氣體的恆定 |
| 教學內容 | 呼吸運動/系統/作用、實驗模擬 |
| 教學觀察 | 教學活動 | 學生表現 |
| 一、準備活動:學生就座/點名 | 學生迅速依照自己座位坐下。 |
| 二、引起動機:1.每組上台報告其成果2.票選最佳設計 | 大部分組別可完整報告，各組所設計模型成果，互動熱絡。 |
| 三、發展活動:介紹人的呼吸構造與呼吸運動1.介紹各呼吸器官構造及功能2.說明呼吸運動是吸氣與呼氣的動作3.模型模擬呼吸運動(觀看實驗影片)4.說明腦幹偵測血液中二氧化碳濃度，調節呼吸運動的頻率 | 能跟從教師引導，藉情況模擬及自身經驗，熟悉呼吸運動。師生問答默契佳，小組組員會互相提醒 |
| 四、總結:綜合活動1.人的呼吸器官及其呼吸原理2.重點整理呼吸作用/呼吸運動/腦幹之間運作關係3.交代回家作業 | 良好的小組合作，積極參與課程活動；可跟上教師重點整理及做筆記 |
| 優點 | 實際模擬可讓學生印象深刻，課程秩序良好，小組間良性競爭，學生如有疑惑會立即解釋，師生默契良好。 |
| 疑惑 | 1.教室內小跑步及開合跳比較危險2.走動巡視特定幾位學生 |
| 觀課省思 | 可多善用走動巡視，提高學生專注力，隨時掌握上課情形；板書書寫位置確保每位學生皆能看到書寫內容。 |

**澎湖縣108學年度七美國中公開授課計畫**

**表2－３、公開授課同儕學習活動照片**

|  |  |
| --- | --- |
| F:\桌面\S__50266118.jpg | F:\桌面\S__50266119.jpg |
| 活動：總結各組呼吸模型報告 | 活動：歸納人體呼吸運動的身體變化 |
| F:\桌面\S__50266120.jpg | F:\桌面\S__50266116.jpg |
| 活動：認識人體的呼吸系統  | 活動：　交代回家作業 |

**澎湖縣108學年度七美國中公開授課計畫**

**表3－１、教學觀察（公開授課）－觀察後回饋會談紀錄表**

|  |
| --- |
| 授課教師：黃耀徵　任教年級：　　七-九年級　　　任教領域/科目：　　自然 回饋人員： 吳柏毅　任教年級： 七-九年級　　　任教領域/科目：　　數學　　教學單元：5-3呼吸與氣體的恆定；教學節次：共2　節，本次教學為第2　節回饋會談日期：　　108/12/27　　地點：　合作教室　　 |
| 請依據觀察工具之紀錄分析內容，與授課教師討論後填寫：1. 教與學之優點及特色

(一) 掌握教材內容以利促進學生學習1.上課前提示今日學習目標,讓孩子清楚今日的學習內容、方法和重點(二) 運用適切教學策略與溝通技巧幫助學生學習1.此節課學習,教師採用個別發表練習和小組互動式討論來學習,以學生來引導學習非教師教授為主(三) 運用多元評量方式評估學生能力,並提供學習回饋1.語詞聯想時老師會依孩子說的語詞調整指導語,引導孩子表達適切及完整的想法2.使用口頭評量(孩子參與發表)(四) 建立課堂規範,適切回應學生的表現1.老師在組間走動觀察協助學生二、教學與待調整或改變之處走動巡視時後面幾位同學較易被忽略，需多走動至後面關心後排學生。情境模擬運動時可至走廊開合跳或小跑步，避免撞到教室課桌椅。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 | 內容概要說明 | 協助或合作人員 | 預計完成日期 |
|  | 研讀書籍 | 閱讀科普教學相關資料,學習更多自然實驗教學技巧與點子,以 利孩子更有效率的學習 |  | 109/6/30 |
|  | 參加研習 | 提升本科教學能力 |  | 109/6/30 |
|  |  |  |  |  |

1. 回饋人員的學習與收穫：

本堂課課程目標明確、課堂學習氣氛佳，教師與師生間默契十足，在課程中看見老師示範的技巧和互動並配合一些實境模擬的加入，增添課程的豐富度，讓學生可以在不同的情境下維持較好的專注力及學習動機。 |

**澎湖縣108學年度七美國中公開授課計畫**

**表３－２、校長及教師公開授課觀課自評表(授課者填寫)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 授課教師 | 黃耀徵 老師 | 教學年/班 | 七年級 |
| 教學領域教學單元 | 5-3呼吸與氣體的恆定 |
| 教學內容 | 呼吸運動/系統/作用、實驗模擬 |
| 實際教學內容簡述 | 教學活動 | 學生表現 |
| 一、準備活動:學生就座/點名 | 依照自己分組座位坐下。 |
| 二、引起動機:1.每組上台報告其成果2.票選最佳設計 | 1.可依實驗目的製作出模擬肺部行呼吸運動的裝置。2.各組可統整實驗過程與結果，進行成果報告。 |
| 三、發展活動:介紹人的呼吸構造與呼吸運動1.介紹各呼吸器官構造及功能2.說明呼吸運動是吸氣與呼氣的動作3.模型模擬呼吸運動(觀看實驗影片)4.說明腦幹偵測血液中二氧化碳濃度，調節呼吸運動的頻率 | 1.藉由實驗影片熟悉呼吸系統的運用2.學生能依教師引導正確回答問題 |
| 四、總結:綜合活動1.人的呼吸器官及其呼吸原理2.重點整理呼吸作用/呼吸運動/腦幹之間運作關係3.交代回家作業 | 1.皆能以筆記方式呈現並回顧本節學習內容。 |
| 學習目標達成情形 | 1.能順利說出各呼吸器官及其功能。2.大部分學生皆能清楚說明實驗中各器材之代表器官和作用。 |
| 自我省思 | 1.在學生進行口頭發表時(引起動機)，可先引導相關內容，讓學生有完整並清楚報告的架構。2.觀看實驗影片後，教師提問前，可以先找一位學生口頭統整影片內容再作有層次的提問。 |
| 同儕回饋後心得 | 1.參與學生眼神交流與走動巡視，或善用小組加分制度，讓學生養成自律和自控。2.劃分出版書書寫位置，並提醒學生有任何問題可舉手告知。 |