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:黃惠美 任教年級:八、九年級 任教領域/科目:數學

回饋人員: 林雅菁、林依政 任教年級: 八、九年級 任教領域/科目: 數學

備課社群:數學領域 教學單元:南一版八上 2-3 畢氏定理

觀察前會談(備課)日期:114年10月29日11:10~11:30 地點:教務處

預定入班教學觀察(公開授課)日期:114年10月31日第一節 地點:806班級教室

- 一、學習目標(含核心素養、學習表現與學習內容):
 - 1. 能由簡單面積計算導出畢氏定理。
 - 2. 能理解畢氏定理,並能介紹其在生活中的應用。
- 二、學生經驗(含學生先備知識、起點行為、學生特性···等): 平方根及根式的運算。
- 三、教師教學預定流程與策略:
 - 1. 利用教學媒體動畫引起學習動機。
 - 2. 使用多媒體互動教學分段探討直角三角形三邊長的特殊關係。
 - 3. 利用學習單練習後進行問題討論。
- 四、學生學習策略或方法:

利用動畫多媒體互動教學及討論法

- 五、教學評量方式(請呼應學習目標,說明使用的評量方式):
 - 1. 利用隨堂練習並針對練習結果,適時提供學生適切的學習回饋。
 - 2. 上課過程以全班問答方式瞭解學生學習狀況。
- 六、觀察工具(可複選):

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11月3日13:15~13:35

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:黃惠美 任教年級:八、九年級 任教領域/科目:數學

回饋人員: 林雅菁、林依玟 任教年級: 八、九年級 任教領域/科目: 數學

教學單元:南一版八上2-3畢氏定理;教學節次:共5節,本次教學為第1節

觀察日期:114年10月31日第一節 地點:806班級教室

觀察日期:114年10月31日第一節 地點:806班級教室						
	指標與檢核重點	事實摘要敘述 評量(請勾選)				
層面		(含教師教學行為、學生學習 優 滿 待				
		表現、師生互動與學生同儕成				
		互動之情形) 良 意 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	學習。 V				
	A-2-1 有效連結學生的新舊知能或生活經	型 1. 利用教學媒體「日月潭一日遊」及「數學				
	驗,引發與維持學生學習動機。	家故事-畢達哥拉斯」引起學習動機。				
	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。	· 2. 提供了學習單練習題供學生反覆熟練畢				
	A-2-3 提供適當的練習或活動,以理解或熟練	— 氏定理。 東				
	學習內容。	3. 使用動畫多媒體互動教學,清楚呈現教材				
	A-2-4 完成每個學習活動後,適時歸納或總結	古 內容更有助於學生理解。				
	學習重點。					
	A-3 運用適切教學策略與溝通技巧,幫助學生學	學習。				
	A-3-1 運用適切的教學方法,引導學生思考、 討論或實作。	21 12 1 1 2 2 3 1 2 3 1 1 1 1 2 3				
	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	ႍ 2. 適時運用提問及走動引導學生回答問				
	巧,幫助學生學習。	題,並引導歸納學習重點。				
	A-4 運用多元評量方式評估學生能力,提供學習	習回饋並調整教學。				
	A-4-1 運用多元評量方式,評估學生學習成	成 1. 適時運用提問從學生回答中適時再加入				
	效。	概念澄清。				
	A-4-2 分析評量結果,適時提供學生適切的學	學 2. 每個階段中都提供了練習題供學生熟練				
	習回饋。					
		並針對練習結果,適時提供學生適切的學				
	A-4-3 根據評量結果,調整教學。	並針對練習結果,適時提供學生適切的學習回饋。				

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:黃惠美 任教年級:八、九年級 任教領域/科目:數學

回饋人員:林雅菁、林依玟 任教年級:八、九年級 任教領域/科目:數學

教學單元:南一版八上2-3 畢氏定理;教學節次:共5節,本次教學為第1節

回饋會談日期:114年11月3日13:15~13:35 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. 利用教學媒體「日月潭一日遊」及「數學家故事-畢達哥拉斯」生動活潑容易引起學習動機。
 - 2. 使用動畫多媒體互動教學,清楚呈現教材內容更有助於學生理解。
 - 3. 每個階段中都提供了練習題供學生熟練並針對練習結果,適時提供學生適切的 學習回饋。
 - 4. 適時運用提問及走動引導學生回答問題,並引導歸納學習重點。
 - 5. 適時運用提問從學生回答中適時再加入概念澄清。
 - 6. 教師和學生互動良好,口頭問答中學生回答踴躍。
- 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. 可增加分組合作學習,增加學生討論時間及發表機會。
- 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	參加新課綱數學課程設計相關研習	生活數學教學設計 分享	領域教師	114. 12. 9

四、 回饋人員的學習與收穫:

- 1. 利用教學媒體生動活潑容易引起學習動機。
- 2. 使用多媒體互動教學,清楚呈現教材內容。

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:黃惠美 任教年級:八、九年級 任教領域/科目:數學

回饋人員: 林雅菁、林依玟 任教年級: 八、九年級 任教領域/科目: 數學

教學單元:南一版八上2-3 畢氏定理;教學節次:共5節,本次教學為第1節

觀察日期:114年10月21日第一節 地點:806班級教室





共同備課 教學前會談





公開授課 觀察後會談