# 表 1、公開授課-觀察前會談紀錄表

共備人員	高淑惠	任教年級	國三	任教領域 /科目		<u>數學</u>	
授課教師	韓淑惠	任教年級	國二	任教領域 /科目		數學	
教學單元(含標題)	第二冊第二章 2-1 直角坐標平面						
觀察前會談 (備課)日期及時間	114年_4月 9 :15_至_1(		地	也點		輔導諮商室	
預定入班教學觀察/公開授課日期及時間			<u></u>	地點		106 教室	

- 一、學習目標(含核心素養、學習表現與學習內容):
- 1. 了解直角坐標平面的構成要素:認識橫軸、縱軸、原點、象限等概念。
- 2. 掌握點的坐標表示法:學習如何用有序數對表示點的位置,例如(x,y)。
- 3. 判斷點在平面上的位置:根據坐標,能判斷點位於哪個象限或軸上。
- 二、學生經驗(含學生先備知識、起點行為、學生特性...等):
- 1. 藉由數學遊戲的趣味,引發學生學習興趣,進而減輕學習負荷。
- 讓學生透過實際參與,配合實際情境與小組討論,進而能主動觀察,發現規律, 以獲得成就的滿足。
- 三、教師教學預定流程與策略:
- 1. 講授
- 2. 實作
- 3. 小組巡視、個別協助有困難的學生

#### 四、學生學習策略或方法:

- 1.親自動手操作,從具體面向去認識本章節的價值核心,從錯誤中習得正確觀念
- 2. 互相討論、經驗分享

五、教學評量方式(請呼應學習目標,說明使用的評量方式):

(例如:實作評量、檔案評量、紙筆測驗、學習單、提問、發表、實驗、小組討論、 自評、互評、角色扮演、作業、專題報告或其他。)

在講授之餘,將學習過程中的小組討論與自評互評回答列為該單元的評量方式,輔以提問式教學法,並鼓勵學生分享經驗及思考方向。

七、回饋會談預定日期與地點:(建議於教學觀察後三天內完成會談為佳)

日期及時間:\_114\_\_年\_4\_\_月\_2\_\_日\_\_10:15\_至\_11:00\_\_

地點:\_\_輔導諮商室\_\_\_\_





# 表 2、觀察紀錄表

<b>化乙、凯尔心跳</b> 农										
	回饋人員	高淑惠	任 <b>教</b> 年緣		國三		女領域 斗目		數學	
授課教師		韓淑惠	任教年級		國二				數學	
	教學單元 <u>第二冊第二章 2-1</u> <u>直角平面座標</u>			教學節次 本次教學			<u>5</u> 節 為第 <u>1</u> 節			
	公開授課 日期及時間	_114年_4_月_2_ _9 : 15_至 <u>10</u> : 0		地點 <u>1</u>			106 教室			
層面	指標與檢核重點			事實摘要敘述 (可包含教師教學行為、學 生學習表現、師生互動與 學生同儕互動之情形)				評量	(請為 滿意	選) 待成長
	A-2 掌握教材內容,	實施教學活動,促進學生	學習	0				V		
A	發與維持學 A-2-2 清晰呈現教 概念、原見 A-2-3 提供適當的 學習內容。	]練習或活動,以理解或	重要熟練	立對應三個檢核重點)  1. 教師有效引起學生舊有知識,引發學動機  2. 教師清晰教材,熟練學習單元內容  3. 教師清時歸納重點, 公子學出回體						
課		略與溝通技巧,幫助學生		0				V		
程設計	A-3-1 運用適切的 討論或實化	]教學方法,引導學生思> F。		<ul><li>(請文字敘述,至少條列二項具體事實 並對應二個檢核重點)</li><li>1. 教師利用提問,引導學生討論思考</li></ul>				摘要		
與與	A-3-2 教學活動中	融入學習策略的指導。								
教學	A-3-3 運用口語、 巧,幫助學	非口語、教室走動等溝; B生學習。	通技	支 2. 教師觀察走動,能給小組適當指導						
	A-4 運用多元評量方	式評估學生能力,提供學	2. 習回	饋並	調整教學	0			V	
	A-4-1 運用多元評量方式,評估學生學習成效。			(請文字敘述,至少條列三項具體事實摘要						
	A-4-2 分析評量結果,適時提供學生適切的學習回饋。				並對應三個檢核重點)  1. 透過小組討論自評與互評進行評量					
	A-4-3 根據評量結果,調整教學。			<ul><li>2. 情意分數評量</li><li>3. 小組討論發表評分</li></ul>						
	A-4-4 運用評量結 課程。(選)	「果,規劃實施充實或補 用)	強性							

# 表 3、教學觀察/公開授課-觀察後回饋會談紀錄表

回饋人員	<u>高淑惠</u>	任教 年級	國三	任教領域/	<u>數學</u>	
授課教師	韓淑惠	任教 年級	國二	任教領域/	數學	
教學單元	第二冊第二章 2-1直 角坐標平面	教學	2節次	共 <u>5</u> 節 本次教學為第 <u>1</u> 節		
回饋會談日期及時間			地點	輔 <sup>:</sup>	導諮商室	

### 請依據教學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. 教師運用適切教學方法,並給予學生總結和回饋。
  - 2. 教師能到各組走動觀察,拋出問題引導學生思考討論。
  - 3. 學生互動討論,上台發表小組結論。
- 二、教與學待調整或精進之處(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. 教師與學生互動良好,學習氛圍愉快。
  - 2. 學生能以有序數對描述座標,容易操作,學生反應良好。
  - 3. 後續的評量進行與成效,值得追蹤期待。

#### 三、回饋人員的學習與收穫:

- 1. 教學時間掌控很好,分組合作教學提升學生學習成效。
- 2. 透過觀課可反思自己教學上的不足,提升自我教學能力。