### 公開授課-觀課前會談紀錄表

授課教師: 林正淦	_任教年級:五	任教領	域/科目:	數學
教學單元:面積	教學節之	<b>尺:共八節,本</b>	次教學為第	5節
回饋人員:吳漢鑫、柯佳慧				
觀察前會談(備課)日期:112	2_年_12月_6日	地點:	家長會辦公	室
預定入班教學觀察(公開授課)	日期:_112年1	2_月_13日	地點:	五甲教室

- 一、 學習目標(含核心素養、學習表現與學習內容):
- 1. 理解三角形的面積公式,並以符號表示。
- 二、學生經驗(含學生先備知識、起點行為、學生特性...等):
- 1. 能以平方公分為單位苗數面積的大小,並能用乘法簡化長方形面積的點算
- 2. 能理解並使用中文簡記式表示長方形和正方形的面積與周長公式。
- 3. 能用平方公尺為單位描述面積的大小。
- 4. 知道平方公尺與平方公分的關係,並做整數化聚。
- 5. 長方形與正方形組成簡單複合圖形的面積計算。
- 三、教師教學預定流程與策略:
- 1.導入活動:暖身練習是依據先備經驗所設計的題目,教師可以視情況給予學生練習,複習之前所 學。
- 2. 開展活動:先利用三角形面積是長方形面積的一半,算出三角形面積,再利用三角形面積是平行 四邊形面積的一半,算出三角形面積,接著認識三角形的底和高及三角形的面積公 式,最後能使用三角形面積公式,解決三角形面積問題。
- 3. 綜合活動:學生討論、發表,導師再說明。

#### 四、學生學習策略或方法:

- 1.情境導入:引導學習動機,回答問題。
- 2. 關鍵掌握:聚焦討論重點:依據教學目標提問。
- 3. 概念確認:發表討論內容及實做,互相檢視修正。(提醒學生掌握討論時間)
- 4. 表現應用:發表、連結自身經驗。
- 五、教學評量方式(請呼應學習目標,說明使用的評量方式):
- 1. 學生發表、實作評量。
- 六、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:\_111\_\_年\_\_12\_月\_13\_\_日

地點:\_\_\_家長會辦公室\_\_\_\_\_

## 公開授課-觀課中觀察紀錄表

授	課教師:任教年級:	_五任教領域/科目	• +	數學		
教學單元:面積 教學節次:共八節,本次教學為第 三 節						
回饋人員:吳漢鑫						
觀察日期: 112 年 12 月 13 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)	評優良	(請名	選)待成長	
	A-2 掌握教材內容,實施教學活動,促進學生學習。					
A課程設計與教學	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。 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。	1.教師能清晰呈現教材內容,協助學生習得重要概念、原則或技能 2.教師能利用數位電視和平板電腦展現教材內容,協助學生學習重要概念。 3.教師能協助學生歸納學習重點及課程延				
	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。 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。	<ul><li>1.教師舉生活經驗為例融入課程,引導學生</li><li>思考。</li><li>2.教師能運用教室走動技巧,能適時提點學</li></ul>				
	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。 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	1.教師能運用提問、發表等多元方式評估學生學習成效。 2.教師能分析評量結果,適時提供學生適切的學習回饋。 3.教師能根據評量結果,適時調整教學策略			估學適切	
	課程。(選用)	4.教師能針對迷思概念做說明	一、練	習。		

# 公開授課-觀課中觀察紀錄表

授	課教師:任教年級:	五任教領域/科目	:	数學		
教學單元:面積 教學節次:共八節,本次教學為第 三 節						
回饋人員:柯佳慧						
觀察日期: 112 年 12 月 13 日						
層面		事實摘要敘述	評量(請勾選)			
	指標與檢核重點	(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	良	意	成 長	
		互動之情形)	K	<i>™</i>	R	
	A-2 掌握教材內容,實施教學活動,促進學生學	羽。	V			
	A-2-1 有效連結學生的新舊知能或生活經 (請文字敘述,至少條列]			事實語	商要)	
	驗,引發與維持學生學習動機。 A-2-2 清晰呈現教材內容,協助學生習得重要	1.教師結合生活經驗教學,讓學生更容易融入三角形面積的之課程。 2.教師能善加利用電子書和平板電腦展現教材內容。 3.教師利用數位觸控電視教學,提高學生對				
A	概念、原則或技能。					
課	A-2-3 提供適當的練習或活動,以理解或熟練					
程	學習內容。					
設	A-2-4 完成每個學習活動後,適時歸納或總結	三角形面積的學習興趣。				
計的	學習重點。 	4.教師能於學習活動後,歸納學習重點。				
與教學	A-3 運用適切教學策略與溝通技巧,幫助學生學	習。	V			
十	A-3-1 運用適切的教學方法,引導學生思考、	(請文字敘述,至少條列二項具體事實摘			商要)	
	計論或實作。 A-3-2 教學活動中融入學習策略的指導。	- 1. 教師結合生活經驗教學,引		引導學生思考、		
		表達意見、延伸學習。		<b>送胡</b> .1	<b>.</b> .	
	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。	2.教師常常給予學生口語鼓勵,引導學生積				
	· / 市场于工于日	■ 極學習。				
	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。	提供學生適切的學				
	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。	2.教師能多元評量方式,評估學生學習成 3.教師能根據評量結果,針對學習落後島				
	A-4-4 運用評量結果,規劃實施充實或補強性 課程。(選用)	生,適時進行學習補強。				

## 公開授課-觀課後回饋會談紀錄表

授課教師:		任教年級:五_	任教領域/科目:_	數學
教學單元:	面積	教學節次:共八	節,本次教學為第 三 節	ŕ
回饋人員:	吳漢鑫、柯佳	慧		

請依據觀察工具之紀錄分析內容,與授課教師討論後填寫:

觀察日期: 112 年 12 月 13 日

- 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.教師能結合舊有課程相關概念導入現有課程,提高學生學習動機。
  - 2.教師能利用數位電視展現清晰教材內容,協助學生學習重要概念。
  - 3.教師能適切掌控教學進度,對於學生不容易瞭解的概念,能使用不同的教學方式 加以說明,適時解決學生問題,讓學生積極學習。
  - 4.教師能營造溫暖的學習氣氛,鼓勵學生勇於舉手發表意見、互相腦力激盪,提高 學習興趣和成就感,使學習成效更優。
- 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.討論時,教師宜引導學生整理重點後,再請同學發表,這個部份需要長時間的練習,以培養學生的能力,才能漸漸引導至老師希望的程度,鼓勵能力較優的同學可以適時提醒並協助學習較為弱勢的同學。
  - 2.學生實際操作的時間可以再增加,教師講解的時間可以適時縮減一些,增加教師和學生互動的機會與時間。
- 三、回饋人員的學習與收穫:
  - 1.利用媒體(數位觸控電視)教學和平板電腦操作,提高學生學習興趣。
  - 2.教師教學節奏掌握得宜,學生配合度極佳,值得大家學習。
  - 3.班級常規良好,教師表達能力不錯,學生能清楚接收教師所欲傳達的訊息。
  - 4.學生學習氣氛活潑熱烈,師生互動良好。
  - 5.教師能針對學生迷失概念布題、講解,澄清學生觀念。