表 1、教學觀察(公開授課) - 觀察前會談紀錄表

回饋人員 (觀課教師)	蔡怡寧	任教 年級	四	任教領域/科目	數學
授課教師	劉禹伶	任教 年級	資源班	任教領域/科目	數學
教學單元		面積			
觀察前會談 (備課)日期	113年12月17日	地點		學習教室 2	
預定入班教學觀察/ 公開授課日期	113年12月24日	地點 學習教室 2		2 2	

一、學習目標(含核心素養、學習表現與學習內容):

能夠切割並重組圖形,以求出圖形的面積。

二、學生經驗(含學生先備知識、起點行為、學生特性...等):

前一節課已具備邊長是1公分的正方形,面積是1平方公分。

三、學生學習策略或方法:

學生能專注聆聽老師的說明與操作,並觀察圖形要怎麼切割、如何旋轉,進而將切割後的圖形重組成面積為1平方公分的正方形。

四、教師教學預定流程與策略:

透過半具體物(自製面積教具)的操作,瞭解面積是可以切割後再重新組合,以求出不規則圖形的面積。熟悉上述方法後,再進行紙本題型的練習,指導視覺提示策略(寫上數字、書線)來幫助學生點數正確的面積。

- 五、教學評量方式(請呼應學習目標,說明使用的評量方式):
- 1. 透過實際操作(實作),能理解面積的切割與合成。
- 2. 透過視覺提示策略,正確點數不規則圖形的面積。

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

□其他:_____

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:113年12月26日

地點:學習教室2

表 2、觀察紀錄表

	回饋人員 (觀課教師)	蔡怡寧	任教年級	Ξ	任教領域/科	3	數學	學
授課教師		劉禹伶	任教年級	學習教室	 任教領域/科	3	數學	學
	教學單元 面積 教學節		次	共 <u>4</u> 節 本次教學為第 <u>3</u> 節			i	
教	教學觀察/公開授 課日期 113年12月24日 地黑			學習教室 2				
層面		指標與檢核重點		(可包含教生學習表	摘要敘述 師教學行為、學 現、師生互動與 互動之情形)	評優良	量(請為) 意	選) 待成長
A課程設計與教學	A-2-1 有效連續 維持學 A-2-2 清晰或 A-2-3 提供適 容完成。 A-2-4 完成 點。 A-3-1 運用適切教 A-3-1 運用適 實作。 A-3-2 教學活動 A-3-2 類用口 助學生態 A-4-1 運用多元評量	當的練習或活動,以理解 個學習活動後,適時歸經 學策略與溝通技巧,幫助 切的教學方法,引導學 動中融入學習策略的指導 語、非口語、教室走動等	居經驗,引發與 習得重要概念、內 聲響。 數學學學。 數學學學學 學學學學 學學學學 學學學 學學學 學學學 學學學	图 2. A-2-2 具 學 3. A-2-3 4. A-2-4 1. A-3-1 寶 宗 策 第 電 2. A-3-3 重 學 。 1. A-4-1	老師是解有老師主題。 一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個	和具。學、具並點互協、以自體、學、,運數相助	製物重讓用面討。	積協。 <u>生</u> 覺。如 <u></u>
	饋。	重結果,週時提供學生 量結果,調整教學。	學生學習成效,並指導學生觀察他戶 的實作狀況,進而修正自己的作答				他人	

	A-4-4 運用評量結果,規劃實施充實或補強性課程。	2. A-4-4針對重組面積較不熟練的學生				
	(選用)	提供較多的練習。				
		事實摘要敘述 評量(請勾選)				
層面	指標與檢核重點	(可包含教師教學行為、學 優 滿 待				
	THE TANK THE	生學習表現、師生互動與 成				
		學生同儕互動之情形) 良意長				
	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. B-1-1 課堂一開始,會請學生坐好,				
В		並把桌面收拾乾淨,課程結束,會請				
班		學生協助收拾教具。				
級	B-1-2 適切引導或回應學生的行為表現。	2. B-1-2 學生答錯時老師會適時提				
經營		學生再檢查一次。				
與	B-2 安排學習情境,促進師生互動。	V				
輔道	B-2-1 安排適切的教學環境與設施,促進師生互動與	1. B-2-1 準備大螢幕,與布置自製教				
導	學生學習。	具。				
	B-2-2 營造溫暖的學習氣氛,促進師生之間的合作關	2. B-2-2 學生答對時,老師給予讚賞				
	係。	與肯定,也有讓學生自我增強。				

表 3、教學觀察(公開授課)-觀察後回饋會談紀錄表

回饋人員 (觀課教師)	蔡怡寧	任教 年級	Ξ	任教領域/科目	數學
授課教師	劉禹伶	任教 年級	學習教室	任教領域/科目	數學
教學單元	面積	教學節次		共 <u>4</u> 節 本次教學為第 <u>3</u> 節	
教學觀察/公開授課 日期	113年12月24日	地點		學習教室 2	

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.教師能有效連結舊經驗並耐心引導學生點數圖形的面積
- 2.教師能隨時監控學生的操作情形並給予提示或引導
- 3.教師能提供半具體物(自製面積教具),引發學生的學習動機。
- 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、師生互動與學生同價互動之情形):
- 1. 自製面積教具若能提供學生各一份,會較佳。
- 2. 大螢幕呈現面積時,正方形的左右會被拉開,看似長方形,比較不符合實際狀況。
- 三、 回饋人員的學習與收穫:
- 1. 教師提供半具體物讓學生有實際動手做的機會,值得稱許。
- 2. 學生在活動中保持一定的動機,可以確實瞭解面積的切割與合成。