彰化縣信義國民中小公開授課紀錄表

表 1、說課會談紀錄表

授課教師(含協同)	趙志雄	授教 年級	五	任教領域/	數學
教學單元	多邊形內各角和的應用	說課會談日期		113年10月4日	

說課重點:

一、課程目標:了解多邊形內各角和的應用

(一)核心素養

數-E-A2 具備基本的算數操作能力、並能指認基本的形體與相對關係,在日常生活情境中, 用數學表述與解決問題。

(二) 學習表現

S-III-5以簡單推理,理解幾何形體的性質。

(三) 學習內容

S-5-1 解題:三角形與四邊形的性質:操作活動與簡單推理。含三角形三內角和為 180 度。 三角形任一兩邊和大於第三邊。平行四邊形的對邊相等、對角相等。

二、學生分析

- 1. 學生已具備基本三角形的概念。
- 2. 學生能以邊與角的特徵認識特殊四邊形,如正方形、長方形、菱形等。

三、教師教學預定流程與策略

【課前準備】

準備擴音設備、投影機、電腦、電子書。

【準備活動】

(引起動機)

- 提取學生的先備經驗,操作量角器測量直角三角形及等腰直角三角形,發現內角和皆為 180 度。
- 2. 引導學生思考除此之外的三角形內角和應為多少?

【發展活動】

- 1. 利用拼貼、組合或摺疊,發現三角形內角和180度。
- 2. 利用實際操作,將多邊形分割成多個三角,並利用三角形的角度性質,解決多邊形內角和問題。

【總結活動】

- 1. 利用三角形的角度性質,解決文字應用題。 下面哪一個組合不能組成三角形?
 - 1) 170度、5度、5度
 - 2) 140度、15度、25度
 - 3) 90度、90度、90度
 - 4) 59度、60度、61度
- 2. 利用三角形的角度性質,解決多邊形角度問題。

算出下圖()的角度 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (6) (5) (6)

四、學生學習策略或方法

- 1. 利用扣條操作或剪貼組合,了解三角形的邊角性質。
- 2. 透過實地動手操作及小組討論釐清概念並成功解題。
- 3. 小組發表分享,藉由彼此觀摩激發創意,完成作品。

五、教學評量方式

藉由練習三之練習了解學生學習成果。

表 2、觀課紀錄表(會後請交回工作人員)

授課教師 (含協同)	趙志雄	授教年級	五	任教領域/	數學
教學單元	多邊形內各角和的應用	教學觀察日期		113年 10月4日	

層面	指標與檢核重點					
	A-1 掌握教材內容,實施教學活動,促進學生學習。	請給燈(畫 1-5 顆燈)				
	A-1-1 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。	(請文字敘述具體事實摘要)				
	A-1-2 清晰呈現教材內容,協助學生習得重要概念、原則或技能。					
	A-1-3 提供適當的練習或活動,以理解或熟練學習 內容。					
	A-1-4 完成每個學習活動後,適時歸納或總結學 習重點。					
A 課	A-2 運用適切教學策略與溝通技巧,幫助學生學習。	請給燈(畫 1-5 顆燈)				
程設	A-2-1 運用適切的教學方法,引導學生思考、討論 或實作。	(請文字敘述具體事實摘要)				
計與教	A-2-2 教學活動中融入學習策略的指導。					
學	A-2-3 運用口語、非口語、教室走動等溝通技巧, 幫助學生學習。					
	A-3 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。	請給燈(畫 1-5 顆燈)				
	A-3-1 運用多元評量方式,評估學生學習成效。	(請文字敘述具體事實摘要)				
	A-3-2 分析評量結果,適時提供學生適切的學習 回饋。					
	A-3-3 根據評量結果,調整教學。					
	A-3-4 運用評量結果,規劃實施充實或補強性課程。					
B 班 級	B-1 建立課堂規範,並適切回應學生的行為表現。	請給燈(畫1-5 顆燈)				
經營與	B-1-1 建立有助於學生學習的課堂規範。					

輔導	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。	請給燈(畫	1-5 颗	類燈)	
	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。				
	B-2-2 營造溫暖的學習氣氛,促進師生之間的合作關係。				

表 3、議課會談回饋表(會後請交回工作人員)

授課教師 (含協同)	趙志雄	授教 年級	五	任教領域/	數學
教學單元	多邊形內各角和的應用	會談回饋日期		113年 10月9日	

與授課教師會談後填寫:

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):

藉由多媒體電子書教學可以提高學生學習興趣,上課時師生互動良好,內容深入淺出,除教授學生知識更引導學生思考釐清概念並成功解題。

二、回饋人員的學習與收穫:

我覺得觀課議課是增進自己教學能力的絕佳途徑,很感謝夥伴給我的寶貴意見,藉此 改進自己不足之處,增進彼此的教學能力。