# 113 學年度彰化縣培英國小-公開授課-授課前會談紀錄表

教學人員: 陳妍伶 任教年級: 三年級

觀課人員: <u>陳佩誼</u> 觀課前會談時間: **113** 年 **10** 月 **3** 日 **13** : **30** 至 **14** : **50** 地點: 三乙教室

觀課	前會認	炎時間	: <u>113</u> 年 <u>10</u> 月3日 <u>13:30</u> 至	_14	: 50	地點:三乙教室_				
預定公開觀課時間:113 年 10_月 <u>8</u> 日 8 <u>:40</u> 至 9:20 地點:_三乙教室_										
領域/科目			數學	設計	者					
實施年級			三上	教學	時間	40 分鐘				
活動名稱			認識角							
設計依據										
學習重量	學習表現	量的力,	·9 理解長度、角度、面積、容量、原用單位與換算,培養量感與估測於並能做計算和應用解題。認識體積 並能做計算和應用解題。認識體積 13 角與角度(同 S-3-1):以具體操作	能。	写 基 七 木 万 言 么 《 篇 篇	●A1 身化素質 與自我精進 數-E-A1 具備喜 數數學子,與學學子 數數學子 數數學子 數數學子 數數學子 數數學子 數數學子 數數學子				
	學習內容	與間 S-3-1 主。	13 角與角度(同 S-3-1):以具體操初步認識角和角度。角度的直接比別接比較。認識直角。 1 角與角度(同 N-3-13):以具體操初步認識角和角度。角度的直接比別接比較。認識直角。		領綱之核心素養 电影影上示范	數-E-A2 具備基本的,如果你們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們				

之後,能轉化數學解答於日常生活的應用。 ●B1符號運用

- ●C1 道德實踐 與公民意識 數-E-C1 具備從 證據討論事情, 以及和他人有條 理溝通的態度。
- ●C2 人際關係 與團隊合作 數-E-C2 樂於與 他人合作解決問 題並尊重不同的 問題解決想法。

# ●人權教育

人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。

## ●科技教育

# ★ F2 了 配 記

科 E2 了解動手實作的重要性。

科 E4 體會動手實作的樂趣,並養成正向的科技態度。

科 E9 具備與他人團隊合作的能力。

●品德教育

品 E3 溝通合作與和諧人際關係。

●生涯規劃教育

涯 E7 培養良好的人際互動能力。

涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。

# 融入議題與其實質內涵

	●閱讀素養教育					
	閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的,以及學習學科基礎知識所					
	應具備的字詞彙。					
	閱 E10 中、高年級:能從報章雜誌及其他閱讀媒材中汲取與學科相					
	關的知識。					
教材	●南一版數學三上第5單元					
來源	│●用一放数字二上弟3甲儿 │					
教學設	●課本、習作					
備/資源	●電子書					
學習日標						

- 1.從日常生活中體驗角的概念。
- 2.能將三角板的角描下來。
- 3.了解角是由兩條直線和一個頂點相接而成。 **数學活動設計**

教學活動設計		
教學活動內容及實施方式	時 間	評量方式
<ul> <li>●上課前,教師可以先介紹單元首頁的照片,提高兒童學習的興趣,再以照片下方的問題引發兒童學習本單元概念的動機。兒童不必馬上解決問題,待學完本單元才回顧解題,可獲得自我解決問題的成就感。</li> <li>●以前學過的是依據先備經驗所設計的題目,教師可以視情況給予兒童練習,複習之前所學。</li> <li>【活動1】認識角</li> <li>●從日常生活中認識角</li> <li>●布題一:在臺南美術館的照片中,找出2個角並用手指出來。</li> <li>•兒童分組討論、發表。如:</li> </ul>	10	●參與討論 ●□頭發表 ●態度檢核
• 教師請各組兒童上臺比出情境圖中的角。	10	●參與討論
• 教師用筆在情境圖上說明、總結。		●□頭發表
●布題二:日常生活中,哪裡有角?在下面的物品中各		●態度檢核

找出1個角,並做上記號。



• 兒童分組討論、發表。如:



- 教師請各組兒童上臺比出情境圖中的角。
- 教師請臺下兒童上臺在課本的圖形上做記號。
- 教師用筆在情境圖上說明、總結。
- 找找看,教室裡哪裡有角?
- 兒童分組討論、發表。如: 桌子、椅子、窗戶……。

# 【活動 2】描下角

- ○了解角的構成要素
- ●布題三:把三角板的 3 個角描下來。
- 兒童取出附件第 16 頁的三角板分組討論、操作並發表。如:把三角板平放在紙上,沿著其中一邊描下,再沿著另一邊描下,使它們相交於一點。



- 教師說明:在描角時,邊要描多長均無妨,但注意兩邊要接在同一點上,而不要畫成圓弧。
- 兒童聆聽並凝聚共識。
- 觀察描下來的角,說說看,你發現了什麼?
- 兒童分組討論、發表。如:每個角都有 2 個邊和 1 個 頂點。
- 教師歸納: 角是由 1 個頂點和 2 個邊所組成的,且 2

●參與討論

10

- ●□頭發表
- ●態度檢核
- ●專心聆聽

.0

- ●實作表現
- ●態度檢核

10

10

個邊一定是直線。	
• 兒童聆聽並凝聚共識。	
●解迷趣:把下面圖形有角的地方圈起來。	
• 兒童分組討論、發表。如:	
<ul><li>教師提問:</li></ul>	
● 這裡是角嗎?	
<ul><li>● 兒童分組討論、發表。如:不是,要由 1 個頂點和 2</li></ul>	
個邊所組成的,且2個邊一定是直線,相交處不是圓	
弧,才能稱為角。	
● 教師說明:生活中的角,頂點位置可能是圓弧的,但	
數學上的角一定要是1個頂點和2個直線的邊所組成,	
才能稱為角。	
● 兒童聆聽並凝聚共識。	
~第一節結束/共 <b>7</b> 節 ~	
21. 14.00021-0.5 ( ) 44.	