彰化縣112學年度舊社國民小學校長及教師公開授課觀課紀錄表

(觀課者填寫)

觀課教師	劉文智老師	觀課日期	民國112 年11月6日	
授課教師	王瓊紅	教學年/班	三年忠班	
教學領域	數學			
教學單元	第五單元 角、正方形和長方形			
教學內容	認識角 5-1			
	教學活動		學生表現	
教學觀察	●【引引 是	照的 並 備。 , 中。?	能專心觀看影片踴躍發問並且認 答。 能在具體情境中,體驗角在那	
	• 教師請各組兒童上臺比出情境圖	中 學生	能專心作答,並發表正確的答	

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:
- 教師提問:
- 這裡是角嗎?
- •兒童分組討論、發表。如:不是,要由1個頂點和2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。

案。

學生能操作三角板並發表角的構成要 素。

學生能認識角的構成要素,並說明其 意義。

學生能發表角是由1個頂點和2個邊 所組成的,且2個邊一定是直線。

學生能專心作答,並發表正確的答 案。

	~第一節結束/共7節~		
優點	1. 教師鼓勵學生踴躍發表,還不時提醒學生坐姿端正,專心聆聽同學的回答。 2. 學生討論或作答時,於教室走動觀看提醒同學注意事項,關切學生的學習		
	並給予鼓勵。 3. 教師能立刻對學生錯誤的認知做澄清,並適時統整與歸納,使學生有正確 的時間觀念。		
	4. 利用課堂書寫習作,行間巡視,立即掌握學生是否習得概念或哪部分仍有迷思,進一步澄清說明,教學效果佳。		
疑惑	*學生對於生活中的角,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,較不易了解。		