埔鹽國中 109 學年特殊教育共備觀議課教學活動設計

壹、 設計理念

幾何的學習與認知除了能幫助我們去詮釋外在環境的表現外,也是學習其他數學與科學內容的基礎題材之一,而在我們的生活空間中,處處可見幾何圖形的應用,不過對於認知功能障礙的學生而言,要將環境中的幾何圖形與書面教材中由點、線、面、角度所構成的圖形做結合,卻是抽象不易釐清的概念,因此本課程提供生活化、多元化的範例,並規劃讓學生透過三個階段,逐步掌握其學習脈絡已習得幾何圖形的特徵,最終並能提升個人運用數學知識來解決問題的能力。

首先是實體的觀察與操作,引導學生透過視覺與觸覺來感受幾何形體,並帶入生活實際可觀察的現象來說明圖形的專有名詞及特徵,讓學生依自己的感官經驗建構基本知識;第二是書面內容的理解,利用圖形的剪貼、繪製,掌握對圖形基本定義的認知,也就是將相同特徵的幾何圖形簡化為平面圖案後,引導學生發現幾何圖形的特徵具有的規律與邏輯,並學習從特徵做推導及歸納;第三是學習產出圖形構造並進行美術創作,利用幾何圖形的拼貼來逐步掌握幾何圖形的概念,並結合生活化情境、想像力與美感,讓學生得到運用自己的能力解決問題的機會。

數學與藝術兩個領域之間, 乍聽之下似乎關聯性不大, 但再仔細一想, 會發現生活中無論是設計、建築、服裝時尚……等範疇, 都融合了兩者之間既抽象又實務的面向。本課程期待學生能同時在數學與藝術方面均受到啟發的同時, 覺察理性與感性並存之美, 拓展生活經驗之新意, 藉此提升其精神文化層次。

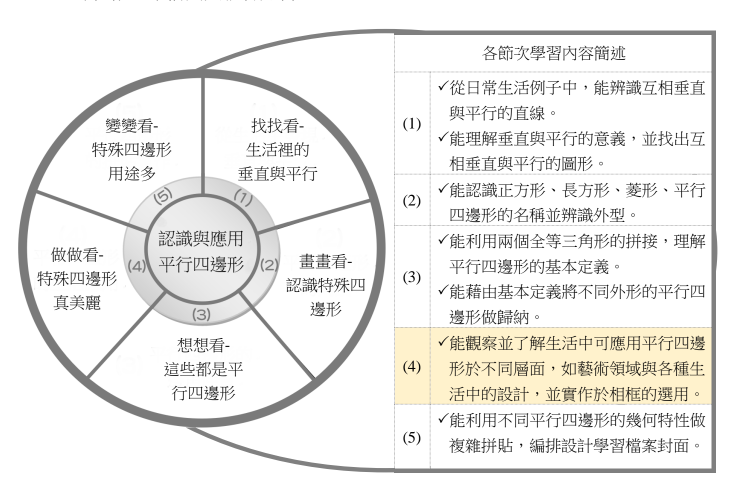
貳、 教學分析

一、學生能力現況分析

姓名	性別	障礙	組別	領域相關能力
陳〇凱	男	自閉症(中) 管礙(中)	A	 學習缺乏主動性,專注力需較多的提醒,情緒表現不穩定,口語表達能力低落(大多為仿說),清晰度不佳。 數感薄弱,對數字及數量的關係不明確,僅有簡易個位數加法概念,且需在引導下完成,對於顏色、圖形的理解緩慢且不易類化。 認字量極少,不具文句閱讀能力,對抽象概念理解程度弱,類化應用能力弱。 無法自行提取文字進行書寫,但可在引導下緩慢搜尋或抄寫黑板或講義上的內容。

李〇育	男	智能 障礙 (中)	В	 有簡易的加減法能力,具備顏色或圖形的基本概念,但空間感弱,構圖能力不佳。 學習較缺乏主動性,專注力略需提醒,行為表現易退縮,口語表達能力弱且清晰度不佳。 認字量少,無法自行閱讀字句,但對抽象概念理解程度尚可,類化應用需引導。 無法自行提取文字進行書寫,但可在引導下緩慢搜尋或抄寫黑板或講義上的內容。
蔡〇祐	男	智能障礙 (中)	В	 有簡易的加減法能力,具備顏色或圖形的基本概念,但空間感弱,構圖能力不佳。 學習較缺乏主動性,專注力略需提醒,口語表達能力弱,使用的詞彙精準度不佳。 認字量少,無法自行閱讀字句,對抽象概念理解程度弱,類化應用能力弱。 無法自行提取文字進行書寫,但可在引導下緩慢搜尋或抄寫黑板或講義上的內容。

二、課程概念架構圖與教材分析



三、教學方法分析

講述教學法 練習教學法 啟發式教學法 多層次教學法 給予略高於起點能 在預設的教學情境 因學生異質性高,因 力之練習機會,提 下,引導學生操作思 此在同一教學主題 供鷹架式協助並逐 考並嘗試解決問題, 之下,輔以不同的提 漸撤除,以培養學 讓學生根據現有的知 示方式或程度,讓不 生獨立面對問題的 識與資料,在學習歷 同學生能達成個別 能力。 程中尋找答案。 學習目標。

參、教學活動設計(格式可自行調整)

單	元名稱	做做看,特殊四邊形真美麗	適用年級	七到九年級	
教學時間		45 分鐘	教學節數	第(四)節/共(五)節	
教	材版本	自編	設計者	洪曉雯	
教	學者		洪曉雯		
數-J-B3 具備辨認藝術作品中的幾何形體或數量關係的學的推導中,享受數學之美。 藝-J-B3 善用多元感官,探索理解藝術與生活的關聯,其特生-P-A2 覺察及理解生活自理問題,具備表達需求、解決能力,並藉由自我管理、自我倡導等策略增進系統				活的關聯,以展現美感意識。 表達需求、尋求協助等問題	
學習	學習表現	【數學領域】 s-IV-8 理解特殊四邊形(如正方形、矩形、平行四邊形、菱形、箏形、 梯形)的幾何性質及相關問題。			
重點	學習內容	【數學領域】 S-8-9 平行四邊形的基本性質: 關於平行四邊形的內角、邊、對角線等的幾何性質。			
與其他領域 的連結		【藝術領域】 視 3-IV-3 能應用設計思考及 視 P-IV-3 設計思考、生活美		應生活情境尋求解決方案。	

		【柱础录式】					
		【特殊需求】 特生4-sA-8 爭取自我表達、決定或行動的機會。					
		特生L-sA-3 複雜問題的解決策略。					
	實質	多 J5 了解及尊重不同文化的習俗與禁忌。 原 J8 學習原住民族音樂、舞蹈、服飾、建築與各種工藝技藝並區分					
	内涵						
議		s-IV-8 理解特殊四邊形(如正方形、矩形、平行四邊形、菱形、箏形、					
題		梯形)的幾何性質及相關問題。					
融	所融入	S-8-9 平行四邊形的基本性質: 關於平行四邊形的內角、邊、對角線等					
入	之學習	的幾何性質。					
	重點	視3-IV-3 能應用設計思考及藝術知能,因應生活情境尋求解決方案。					
		視P-IV-3 設計思考、生活美感。					
座位安排		電腦用泉					
教學準備		電腦、大型觸控螢幕、簡報 PPT、學習單、回家作業評分表					
EP 相關 學期目標		 能以邊與對角線的特徵來認識特殊四邊形(平行四邊形;正方形; 矩形;菱形)的幾何性質。 能利用特殊四邊形的幾何性質於生活環境的裝飾以提升造型感。 					
	學習目標						
單元目標		 能認識特殊四邊形(平行四邊形、正方形、長方形、菱形)可如何運用 於生活環境中以增加美感的體現。 能學習欣賞數學幾何之美,並自行選擇合適的相框造型搭配照片, 提升參與課堂活動的主動性。 					

	1-1 在口語提示下,能選出生活環境中常見的特殊四邊形。 1-2 在口語提示下,能選出特殊四邊形能運用於建築設計、居家裝潢與服裝設計等不同層面中。 2-1 在口語提示下,能欣賞由不同的平行四邊形所排列出來之圖樣,並選出自己喜歡的設計。 2-2 在肢體引導下,能自己選擇兩種合適的特殊四邊形相框搭配照片。						
具 體 目標	B組	2-3 在口語引導下,能向家人展示自己所完成的相框。 1-1 在視覺提示下,能說出/寫出生活環境中常見的特殊四邊形。 1-2 在視覺提示下,能說出/寫出特殊四邊形能運用於建築設計、居家裝					
目標		教學內容	時間	評量	教材		
編號		請依學生組別需求適時在教學過程說明教學的調整	(分鐘)	方式	教具		
	上名 1. 名 2. 些 2. 是 卷 老 卷 卡 後 老 些 3.	情活動 一節課內容複習一找出好麻吉(特殊四邊形的 與特性): 師給學生每人一片不同的三角形圖卡,示範 引導學生找出已放置於黑板上的相同圖 ,並拼出不同的特殊四邊形,接著配對字卡 ,詢問這四個圖案的名稱。 師再次詢問以上四種四邊形的特徵有哪 ,?並要學生輪流畫出/指出相等的對應邊與 應角。		操作 問答	四邊形白板貼/三角形圖卡		
1-1	(一) 1. 老 有對 中	展活動 觀察環境中不同四邊形的排列設計: 話節說明:上面所提到的特殊四邊形因為都 對邊跟對角相等的特性,所以在生活環境 ,我們也經常運用這些圖形來做排列或設 ,例如我們「教室的地板磁磚」跟「室外的	3 分鐘	問答	PPT 簡報 學習單		

			1	
	排水磚」就是用相等大小的特殊四邊形所排列			
	出來的,請同學觀察並說出分別哪一種圖形			
1-1	呢?2. 老師展示利用平行四邊形所排列設計			
2-1	的場景圖片,引導學生觀察並回答:	5分鐘	問答	PPT 簡報
	圖片中是用哪一種四邊形?相同的圖形是否		紙筆	學習單
	有不同的排列方式?這些排列方式讓你有什			
	麼感覺呢?			
1-2	3. 老師展示台灣原住民在建築上經常使用的幾			
	何圖騰設計,引導學生觀察圖片中所使用的四	5分鐘	問答	PPT 簡報
	邊形排列,並介紹其圖騰的意義為何以及尊重		紙筆	學習單
	不同文化的重要性:			
	(1) <u>泰雅族</u> 的菱形疊圖代表祖靈的眼睛。			
	(2)排灣族的百步蛇圖形也是由幾何圖形所構			
	成,百步蛇代表祖先\守護神。			
1-1	4. 老師說明四邊形的設計,在藝術作品上也可以			
	經常看到。接著展示 <u>蒙德里安</u> 的作品,引導學	5分鐘	問答	PPT 簡報
	生觀察並回答:蒙的作品中出現了哪一些四邊			
	形?接下來,老師展示臺的幾何設計如何融入			
	建築物、居家空間、時尚服裝等。並接續利用			
	其他照片引導學生了解在生活情境中,如何利			
	用四邊形創造美感體驗。(二)以特殊四邊形			
2-2	圖形為基礎,將兩張照片配上合適的造型相框並			
	完成組合:	15 分鐘	操作	相框
	1. 老師展示做好的範本。			範本
	2. 老師說明選擇合適相框的重點。			
	3. 由學生自行選擇喜歡的相框,老師協助檢核			
	合適度。			
	4. 組合相框與照片,完成兩組作品。			

	三、綜合活動	5分鐘		
1-1	(一)老師總結本節課內容:			
1-2	1. 鼓勵大家組合完成的相框設計,並拿到講台		評比紀	
2-1	前展示給其他同學看,由其他同學給予評比。		錄單	
2-2	2. 複習特殊四邊形如何應用於生活不同層面。		展示	
2-3	(二)說明回家作業		說明	檢核表

肆、教學反思與自我教學建議

教學反思	自我教學建議
在跟同伴共備的過程中,一直在思索自普特課綱	(1) 對於數學單元重要素材的分析與擷取,應
融合以來,自己的想法與做法是否過於單一價值,其	該考慮更周全。
實同伴的建議也是對的,我的課程設計確實偏重高層	(2) 可嘗試融入其他領域。
次思考的提升,這對集中式特教班學生而言是極大挑	
戰。因為我總是想大膽嘗試不同的做法,所以或許沒	
有精準的拿捏好課程規劃與調整的準則,在同伴的建	
議下,我簡化了部分課程內容,整堂課上起來也順暢	
許多。	
上課對我而言是一門藝術,而就算是準備充分的	
一齣舞台劇,偶而也會出現演員的即興表演,可能是	
出自於現場觀眾的反應,或是他突發其來的靈光乍	
現,但無論如何,跟他出演對手戲的角色或觀眾,都	
必須有心領神會之交流,這才足稱為匠心獨具的一場	
成功演出。	

伍、教學專業活動紀錄

教學專業活動紀錄



準備活動-特殊四邊形性質的複習



準備活動-學生上台操作



發展活動-生活中四邊形的應用層面



發展活動-生活中四邊形的應用層面



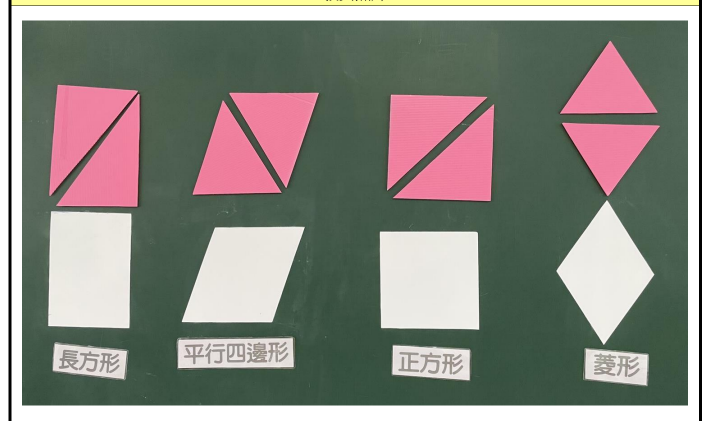
發展活動-相框的製作



綜合活動-展示每位學生的作品

陸、教具照片

教具照片



四邊形白板貼/三角形圖卡







相框範本