

# 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。

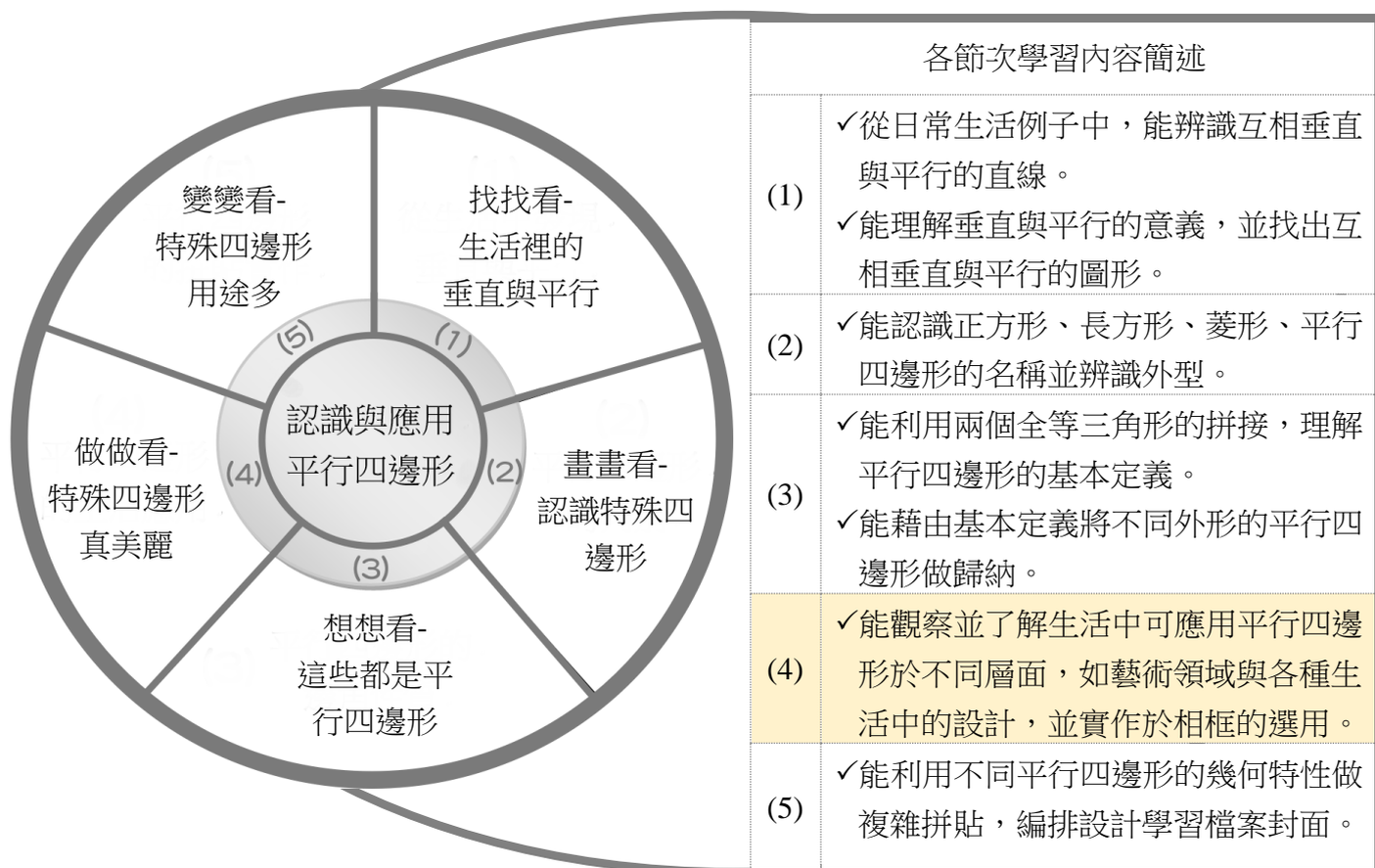
## 貳、教學分析

### 一、學生能力現況分析

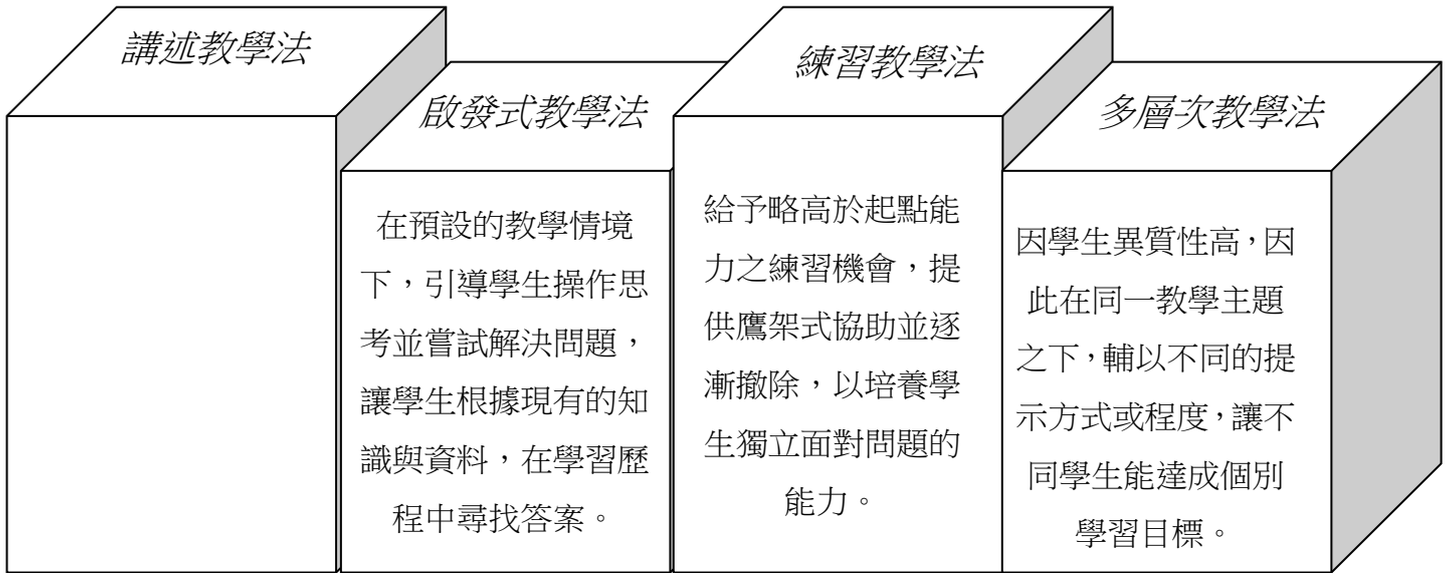
| 姓名  | 性別 | 障礙             | 組別 | 領域相關能力  |
|-----|----|----------------|----|---|
| 陳○凱 | 男  | 自閉症(中)/智能障礙(中) | A  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 學習缺乏主動性，專注力需較多的提醒，情緒表現不穩定，口語表達能力低落(大多為仿說)，清晰度不佳。</li> <li>2. 數感薄弱，對數字及數量的關係不明確，僅有簡易個位數加法概念，且需在引導下完成，對於顏色、圖形的理解緩慢且不易類化。</li> <li>3. 認字量極少，不具文句閱讀能力，對抽象概念理解程度弱，類化應用能力弱。</li> <li>4. 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。</li> </ol> |

|     |   |             |   |  |
|-----|---|-------------|---|--|
| 李○育 | 男 | 智能障礙<br>(中) | B | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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。</li> <li>2. 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。</li> <li>3. 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。</li> <li>4. 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。</li> </ol> |
| 蔡○祐 | 男 | 智能障礙<br>(中) | B | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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。</li> <li>2. 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。</li> <li>3. 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。</li> <li>4. 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。</li> </ol>      |

## 二、課程概念架構圖與教材分析

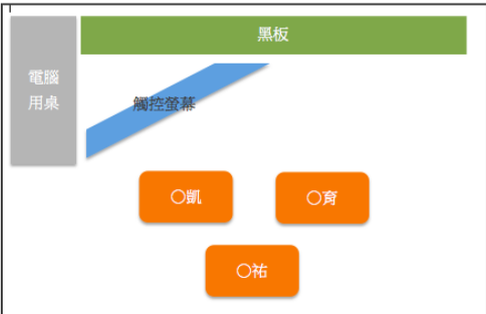


### 三、教學方法分析



### 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  |  |             |
| 核心素養     | <p>數-J-B3 具備辨認藝術作品中的幾何形體或數量關係的素養，並能在數學的推導中，享受數學之美。</p> <p>藝-J-B3 善用多元感官，探索理解藝術與生活的關聯，以展現美感意識。</p> <p>特生-P-A2 覺察及理解生活自理問題，具備表達需求、尋求協助等問題解決能力，並藉由自我管理、自我倡導等策略增進系統性思考的能力。</p> |  |             |
| 學習重點     | 學習表現   | <p>【數學領域】</p> <p>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。</p> |             |
|          | 學習內容   | <p>【數學領域】</p> <p>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。</p>          |             |
| 與其他領域的連結 | <p>【藝術領域】</p> <p>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。</p> <p>視 P-IV-3 設計思考、生活美感。</p>  |  |             |

|             |          |  |
|-------------|----------|--|
|             |          | <p><b>【特殊需求】</b></p> <p>特生4-sA-8 爭取自我表達、決定或行動的機會。</p> <p>特生L-sA-3 複雜問題的解決策略。</p>   |
| 議題融入        | 實質內涵     | <p>多 J5 了解及尊重不同文化的習俗與禁忌。</p> <p>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各族之差異。</p>   |
|             | 所融入之學習重點 | <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>視P-IV-3 設計思考、生活美感。</p> |
| 座位安排        |          |    |
| 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   |
| IEP 相關學期目標  |          | <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>  |
| <b>學習目標</b> |          |  |
| 單元目標        |          | <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>                         |

|          |  |   |            |          |                          |
|----------|--|---|------------|----------|--------------------------|
| 具體<br>目標 | A 組  | 1-1 在口語提示下，能選出生活環境中常見的特殊四邊形。<br>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。<br>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。<br>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。<br>2-3 在口語引導下，能向家人展示自己所完成的相框。                |            |          |                          |
|          | B 組  | 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。<br>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、居家裝潢與服裝設計等不同層面中。<br>2-1 在視覺提示下，能欣賞由不同的特殊四邊形所排列出來之圖樣，並選出/說出自己喜歡的設計。<br>2-2 在口語提示下，能自己選擇兩種合適的特殊四邊形相框搭配照片<br>2-3 在口語引導下，能向家人展示自己所完成的相框並說明設計緣由。 |            |          |                          |
| 目標<br>編號 | 教學內容<br>請依學生組別需求適時在教學過程說明教學的調整   |   | 時間<br>(分鐘) | 評量<br>方式 | 教材<br>教具                 |
|          | <b>一、準備活動</b><br>上一節課內容複習—找出好麻吉(特殊四邊形的名稱與特性):<br>1. 老師給學生每人一片不同的三角形圖卡，示範後引導學生找出已放置於黑板上的相同圖卡，並拼出不同的特殊四邊形，接著配對字卡後，詢問這四個圖案的名稱。<br>2. 老師再次詢問以上四種四邊形的特徵有哪些？並要學生輪流畫出/指出相等的對應邊與對應角。 |   | 7 分鐘       | 操作<br>問答 | 四邊形<br>白板貼/<br>三角形<br>圖卡 |
| 1-1      | <b>二、發展活動</b><br>(一) 觀察環境中不同四邊形的排列設計：<br>1. 老師說明：上面所提到的特殊四邊形因為都有對邊跟對角相等的特性，所以在生活環境中，我們也經常運用這些圖形來做排列或設計，例如我們「教室的地板磁磚」跟「室外的  |   | 3 分鐘       | 問答       | PPT 簡報<br>學習單            |

|     |  |       |          |               |
|-----|--|-------|----------|---------------|
| 1-1 | 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呢？  |       |          |               |
| 2-1 | 2. 老師展示利用平行四邊形所排列設計的場景圖片，引導學生觀察並回答：<br>圖片中是用哪一種四邊形？相同的圖形是否有不同的排列方式？這些排列方式讓你有什麼感覺呢？   | 5 分鐘  | 問答<br>紙筆 | PPT 簡報<br>學習單 |
| 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邊形排列，並介紹其圖騰的意義為何以及尊重不同文化的重要性：<br>(1) 泰雅族的菱形疊圖代表祖靈的眼睛。<br>(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。          | 5 分鐘  | 問答<br>紙筆 | PPT 簡報<br>學習單 |
| 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。接著展示蒙德里安的作品，引導學生觀察並回答：蒙的作品中出現了哪一些四邊形？接下來，老師展示蒙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 | 5 分鐘  | 問答       | PPT 簡報        |
| 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：<br>1. 老師展示做好的範本。<br>2. 老師說明選擇合適相框的重點。<br>3. 由學生自行選擇喜歡的相框，老師協助檢核合適度。<br>4. 組合相框與照片，完成兩組作品。                             | 15 分鐘 | 操作       | 相框<br>範本      |

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