**臺中市北屯國民小學**

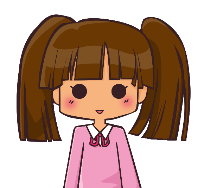
**自主學習共同體公開課導學案**

|  |  |
| --- | --- |
| 日期： 113.5.10 | 時間： 4節課每節40分鐘共160分鐘 |
| 班級： 507 | 科目： 五年級數學第10單元 |
| 課題： 對稱點、對稱邊、對稱角 | 節數： 第2節 |
| 授課老師： 翁淑玉 | 觀課老師： |

**課堂設計**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **學習設計說明** | | |
| 一、本單元能力指標；5-S-04能認識線對稱與簡單平面圖形的線對稱性質。  單元子技能；  5-s-04-S01 透過對摺，認識線對稱圖形及對稱軸。  **5-s-04-S02 能找出線對稱圖形的對稱點、對稱邊和對稱角。**  5-s-04-S03 認識線對稱圖形的性質。  5-s-04-S04 繪製線對稱圖形  二、本課堂學習子技能：**5-s-04-S02 能找出線對稱圖形的對稱點、對稱邊和對稱角。**  三、上課時間；本單元共4節課160分鐘，本節課為第2節，上課時間40分鐘。  四、知識節點：能力指標之學習子技能。  5-s-04-S04 繪製線對稱圖形  5-s-04-S03 認識線對稱圖形的性質  **5-s-04-S02 能找出線對稱圖形的對稱點、對稱邊和對稱角**  5-s-04-S01 透過對摺，認識線對稱圖形及對稱軸 | | |
| 五、學生先備知識：  1. 理解全等的意義。  2. 認識三角形與四邊形的性質。  3. 認識線對稱圖形。  六、本節課學習目標；**5-s-04-S02 能找出線對稱圖形的對稱點、對稱邊和對稱角。**  1. 能認識平面圖形上的線對稱關係與對稱軸 (預習)  2. 能熟悉對稱點、對稱角、對稱邊的操作型定義 (自學或共學)  **3. 能找出並劃出圖形中對稱點、對稱角、對稱邊的位置(難點)**  七、評估準則：  1. 是否正確畫出並標示圖形中對稱點的位置  2. 是否正確畫出並標示圖形中對稱角的位置  3. 是否正確畫出並標示圖形中對稱線的位置  八、教學資源：  1. 因材網、工作分配單、小組互評規凖評分表  2. 智慧教室、平板電腦、每組A3白板2片  九、評量方式：小組互評規凖評分表、小組討論、口頭報告、個人學習筆記 | | |
| 課堂組織 (環節、次序、銜接、時間) | 學習任務 (應用性、複雜性、自主度、合作性) | 教學支援 (講解示範、提問引導、回饋評估、課堂氛圍) |
| **課前自學15分鐘** | | |
| 1.學生自學(10分鐘) | 1.利用因材網預習今日學習單元的教學影片(1支影片)，並記錄單元學習重點。    2.完成影片觀看後自行進行因材網練習題。    3.觀看影片時記錄學習重點在記事本。 | 1.教師觀看學生學習進度百分比，了解學生學習狀況。    2.摘要記錄任務討論區學生學習問題與討論內容。  3.觀看學生練習題與動態評量的錯誤類型。 |
| 2.進階練習(5分鐘) | 1.請先看完影片的同學自行至討論區進行進階問題自我練習，並記錄解題過程在筆記本中。    2.學生檢視課前利用因材網自學的成果，是否達成以下知識節點的子技能(5-s-04-S02) | 1.教師巡視學生練習狀況。  2.了解全班學生個別進度，掌控學習時間。  3.留意程度較好的學生是否完成進階題目。 |
| **單元第二節課40分鐘** | | |
| 1.課堂導入(5分鐘) | 各組依照這個單元看完影片與練習題。現在來看看大家答對的狀況(教師展示因材網學生練習題結果)，說明學生錯誤的原因，並說明本節課學習重點。  1.說明本節課學習重點。    2.螢幕顯示練習題錯誤類型進行說明解釋。    3.進入討論區問與答---最新問題(小組討論) | 1.教師分析因材網中學生學習任務的討論資料，設計分組討論的題組。  2.分析學生練習題的幾個學習盲點與疑問。  3.小組工作分配表(附件一) |
| 2.進行小組合作學習  **組內共學 (10分鐘)** | 1.請各組明星球員登入因材網，進入問題討論區，點選自己組別的題目，開始進行小組討論，由球隊經理紀錄討論後的正確解題過程。黑馬同學必須了解解題過程，等一下由黑馬上台報告。各組黑馬上台報告時，各小組的球隊老闆要記得進行其他組別評分確認。  **第1組與第2組討論題目**  下面的圖形是線對稱圖形的一部分，其中兩  條虛線都是對稱軸，請畫出完整的線對稱圖  形    請畫出欄杆的對稱圖形(線段)    **第3組與第4組討論題目**  下面的圖形是線對稱圖形的一部分，其中兩  條虛線都是對稱軸，請畫出完整的線對稱圖  形    請畫出鞦韆架的對稱圖形(線段)    **第5組與第6組討論題目**  下面的圖形是線對稱圖形的一部分，其中兩  條虛線都是對稱軸，請畫出完整的線對稱圖  形    請先畫出紅色星星的對稱點後，再將點與點  之間連起來 | 1.教師課間巡視，觀察各小組討問內容是否失焦，並適時給予意見指導。  2.獎勵討論認真的小組。  3.記錄工具A3白板2片  4.平板電腦  5.每組1題習作題，1題生活情境題  6.課間巡視學生提示討論時所出現的疑問。 |
| 3.小組彙報與分享  **組間互學(20分鐘)** | 1.小組上台發表：由黑馬上台，先報告組別，再將題目敘述一遍，再進行解題說明，命題小組的球隊老闆要指出對方回答的正確與否，並適時補充內容。(依據上台報告SOP流程)  2.小組互評：小組的霸氣教練要針對指定小組的回答進行互評確認，教師將會提示是否達到評分規準。  評分組別分配：第2組評第1組、第3組評第2組、第4組評第3組、第5組評第4組、第1組評第5組  3.各組統計分數：將各項評分加總，寫出總分紀錄在小組成績，教師將依照分數與小組表現適時給予金幣獎勵。 | 1.引導學生整理與紀錄資料  2.聆聽其他成員的解題方式並達成共識  3.操作與口頭評量  4.小組評量規準評分表。  (參考附件二)  **準則清楚明列(步驟)、合理性要詳列讓學生可以勾選確認(教師引導確認檢核)** |
| 5.教師導學(5分鐘) | 1.教師將學生迷思歸納整理，總結課堂問題題組的討論內容。  **總結：能找出並劃出圖形中對稱點、對稱角、對稱邊的位置**  2.學生檢視學習紀錄本的學習重點。  3.公布回家功課~複習觀看因材網影片，並完成單元練習卷。 。  4.規定練習討論區其他組題目與習作題目為回家作業。 | 1.引導學生完成自主學習紀錄。  2.討論區題目練習題完成  3.完成習作練習題  4.利用因材網影片進行複習 |

**自主學習 影片自學學習單 日期 / /**



學習領域：數學 年 班 姓名：

### 因材網學習內容：5-s-04-S02 能找出線對稱圖形的對稱點、對稱邊和對稱角。

**學習目標：能認識稱圖形的對稱點、對稱邊和對稱角**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 學習順序 | 影片內容 | 筆記紀錄 |
| 概念導入 | 1.線對稱圖形，沿著對稱軸對折後圖形會( )，點B會跟點( )會重疊，稱為( )，邊AB會跟邊( )會重疊，稱為( )，角B會跟角( )重疊，稱為( )。    2.線對稱圖形，互相對應的點、邊、角稱為( )、( )、( ) | |
| 試題一 | 請在左方標註邊FE的對稱邊，沿著對稱軸對摺，邊FE與邊( )會重疊。 |  |
| 試題二 | 1.請在左方標註邊AB的對稱邊，沿著對稱軸對摺，邊AB與邊( )會重疊。  2.角H的對稱角為( )。 |  |
| 重點整理 | 一個線對稱圖形沿著( )重疊之後，  互相重疊的點稱為( )、  互相重疊的邊稱為( )、  互相重疊的角稱為( )。 | |
| 練習題1 | 點B的對稱點為( ) | |
| 練習題2 | 邊AB對稱邊為( ) | |

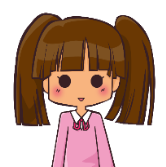
**自主學習 組內共學檢核單**

學習領域：數學 年 班 姓名：

【因材網學習內容】

5-s-04-S02 能找出線對稱圖形的對稱點、對稱邊和對稱角。。

**【學習目標】能認識能認識線對稱圖形的對稱點、對稱邊和對稱角**



**【子目標】**

1. 能知道線對稱圖形的對稱點
2. 能知道線對稱圖形的對稱邊
3. 能知道線對稱圖形的對稱角

【共學任務】

(可根據學生學習單或練習題學習困難處作為共學任務討論內容設計)

【組內共學】組員依據任務分配表進行**討論，結果拍照上傳至平台討論區展示。**

【檢核重點】請同學逐條確認， 得分：( )/10

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 檢查確認 | 評分標準 | 得分 |
| □是 □否 | 1.能找到什麼是【對稱軸】? | 1 |
| □是 □否 | 2.能找出線對稱圖形中的對稱點 | 1 |
| □是 □否 | 3.能找出線對稱圖形中的對稱邊 | 1 |
| □是 □否 | 4.能找出線對稱圖形中的對稱角 | 1 |
| □是 □否 | 5.知道對稱點到對稱軸的距離關係、對稱邊的關係、對稱角的關係 | 3 |
| □是 □否 | 6.能試著畫出完整線對稱圖形。 | 3 |
| 其他建議 |  | |

基隆市武崙國民小學自主學習合作分組小組工作分配單

組別：□第一組 □第二組 □第三組 □第四組 □第五組 □第六組

學習重點：5-s-04-S02 能找出線對稱圖形的對稱點、對稱邊和對稱角

組內工作分配表：(請各小組成員討論後填入姓名)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 編號 | 代號 | 分配任務 | 學生姓名 |
| 1 | 隊長+1 | 彙整小組解題紀錄與成果  (需引導小組成員討論並說明講解題方式) |  |
| 2 | 球員A+2 | 確認他組別的作法、答案、補充是否正確  (發表或提出不同的意見或看法) |  |
| 3 | 球員B+3 | 進行確認他組解題是否正確(互評標準：逐條確認各組解題是否符合互評標準表單) |  |
| 4 | 經理人+4 | 上台報告並說明解題方式及原理  (依照解題步驟詳細說明) |  |
|  |  |  |  |

附件二

基隆市武崙國民小學自主學習合作小組互評規凖評分表

評分組別：□第一組 □第二組 □第三組 □第四組 □第五組 □第六組

被評組別：□第一組 □第二組 □第三組 □第四組 □第五組 □第六組

學習重點：5-s-04-S02 能找出線對稱圖形的對稱點、對稱邊和對稱角

互評標準：(請評分同學逐條確認)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 順序 | 檢查確認 | 評分標準 | 得分 |
| 1 | □有 □無 | 題目說明正確與否(清楚說明題目解題重點) | 2分 |
| 2 | □有 □無 | 解答是否書寫完整(排列順序與答案) | 2分 |
| 以下評分表依照各組題目解答給分 | | | |
| 3 | □有 □無 | 是否正確畫出並標示圖形中對稱點的位置 | 3分 |
| 4 | □有 □無 | 是否正確畫出並標示圖形中對稱角的位置 | 3分 |
| 5 | □有 □無 | 是否正確畫出並標示圖形中對稱線的位置 | 3分 |

總分：

