

# 113 學年度彰化縣竹塘鄉長安國小公開授課教案

|       |             |      |      |
|-------|-------------|------|------|
| 領域/科目 | 數學          | 設計者  | 何孟珊  |
| 實施年級  | 五上          | 教學時間 | 40分鐘 |
| 活動名稱  | 繪製對稱軸並數出對稱軸 |      |      |

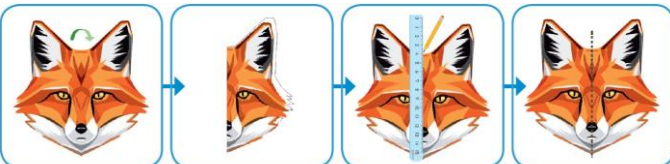
## 設計依據

|             |   |            |   |
|-------------|---|------------|---|
| 學習重點        | s-III-6認識線對稱的意義與其推論。  | 總綱與領綱之核心素養 | <ul style="list-style-type: none"> <li>●A1身心素質與自我精進<br/>數-E-A1具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。</li> <li>●B3藝術涵養與美感素養<br/>數-E-B3具備感受藝術作品中的數學形體或式樣的素養。</li> </ul> |
| 學習內容        | S-5-4線對稱：線對稱的意義。「對稱軸」、「對稱點」、「對稱邊」、「對稱角」。由操作活動知道特殊平面圖形的線對稱性質。利用線對稱做簡單幾何推理。製作或繪製線對稱圖形。  |            | <ul style="list-style-type: none"> <li>●C1道德實踐與公民意識<br/>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。</li> <li>●C2人際關係與團隊合作<br/>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。</li> </ul>                |
| 融入議題與其實質內涵  | <ul style="list-style-type: none"> <li>●人權教育<br/>人E3了解每個人需求的不同，並討論與遵守團體的規則。<br/>人E4表達自己對一個美好世界的想法，並聆聽他人的想法。</li> <li>●科技教育<br/>科E2了解動手實作的重要性。</li> <li>●品德教育<br/>品E3溝通合作與和諧人際關係。</li> <li>●資訊教育<br/>資E3應用運算思維描述問題解決的方法。</li> <li>●閱讀素養教育<br/>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。</li> </ul> |            |   |
| 與其他領域/科目的連結 | 國語  |            |   |
| 教材來源        | ●南一版數學五上第5單元  |            |   |
| 教學設備/資源     | <ul style="list-style-type: none"> <li>●課本、習作</li> <li>●電子書</li> </ul>  |            |   |

## 學習目標

1. 能透過具體操作，繪製線對稱圖形的對稱軸。
2. 能判斷常見的平面圖形（含多邊形）是否為線對稱圖形，並找出其對稱軸。
3. 透過操作和點算，了解正多邊形的對稱軸和邊數一樣多。

## 教學活動設計

| 教學活動內容及實施方式  | 時間 | 評量方式   |
|--|----|--|
| <p><b>【活動2】繪製對稱軸並數出對稱軸</b></p> <p>○透過摺紙的活動，繪製對稱軸</p> <p>●布題四：拿出附件的圖卡摺摺看，把對稱軸畫出來。（配合附件 P17）</p>  <p>• 兒童分組討論、發表。如：</p>  <p>▲ 把圖形兩邊對折。<br/>▲ 圖形完全疊合，這是一個線對稱圖形。<br/>▲ 打開後，摺線就是這個圖形的對稱軸，用尺和筆畫出對稱軸。<br/>▲ 虛線就是對稱軸。</p> | 10 | <ul style="list-style-type: none"> <li>●態度檢核</li> <li>●參與討論</li> <li>●實作表現</li> <li>●口頭發表</li> </ul> |
| <p>●布題五：拿出附件的圖卡摺摺看，下面哪些圖形是線對稱圖形？是線對稱圖形的，把對稱軸畫出來。（配合附件 P17）</p> <p>• 兒童分組討論、發表。如：</p> <p>①「春」左右對折，摺線兩側的圖形可以完全疊合。</p> <p>②「+」的上下、左右或斜線對折，摺線兩側的圖形可以完全疊合。</p> <p>• 依照附件圖卡的摺痕畫出摺線，你發現了什麼？</p> <p>• 兒童分組討論、發表。如：</p> <p>會發現摺線的左右兩邊會完全疊合。</p> <p>○數出線對稱圖形有幾條對稱軸</p>   | 12 | <ul style="list-style-type: none"> <li>●態度檢核</li> <li>●參與討論</li> <li>●實作表現</li> <li>●口頭發表</li> </ul> |
| <p>●布題六：拿出附件的圖卡摺摺看，並數一數，這些圖卡各有幾條對稱軸？（配合附件 P18）</p> <p>• 教師展示圖形卡逐題發問：</p> <p>①正方形有幾條對稱軸？</p> <p>②長方形有幾條對稱軸？</p> <p>• 兒童分組討論、發表。如：</p> <p>①正方形有4條對稱軸。</p>  | 10 | <ul style="list-style-type: none"> <li>●態度檢核</li> <li>●參與討論</li> <li>●實作表現</li> <li>●口頭發表</li> </ul> |



②長方形有2條對稱軸。



• 教師展示圖形卡逐題發問：

①正方形的對角線是對稱軸嗎？

②長方形的對角線是對稱軸嗎？

• 兒童分組討論、發表。如：

①是。

②不是。

• 說說看，你發現了什麼？

• 兒童分組討論、發表。如：

①對稱軸和邊數一樣多。

②對稱軸和邊數相等。

• 教師追問：圓形有幾條對稱軸？

• 兒童分組討論、發表。如：

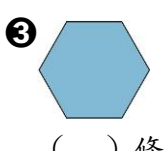
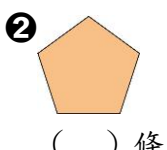
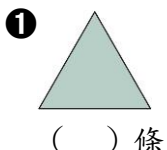
圓形有無限多條對稱軸。

• 教師說明：正多邊形的邊數和對稱軸的個數一樣多。

• 兒童聆聽並凝聚共識。

●試試看：

拿出附件的圖卡摺摺看，並數一數，下圖各有幾條對稱軸？（配合附件 P18  
）



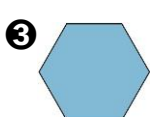
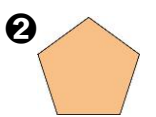
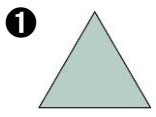
• 兒童各自解題、發表。如：

8

●態度檢核

●實作表現

●口頭發表



①

(3) 條

②

(5) 條

③

(6) 條

～第二節結束/共5節～

參考資料

●南一版數學五上教師手冊