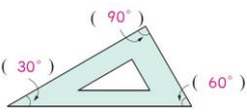
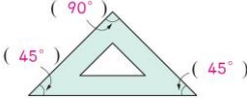


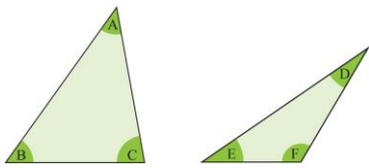
數學領域五上第 3 單元 (3-4) 教案

領域/科目	數學	設計者	
實施年級	五上	教學時間	40分鐘
活動名稱	多邊形內角和		
設計依據			
學習重點	學習表現	s-III-5以簡單推理，理解幾何形體的性質。	總綱與領綱之核心素養
	學習內容	S-5-1三角形與四邊形的性質：操作活動與簡單推理。含三角形三內角和為180度。三角形任意兩邊和大於第三邊。平行四邊形的對邊相等、對角相等。	
融入議題與其實質內涵	<ul style="list-style-type: none"> ●人權教育 人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 ●科技教育 科 E2 了解動手實作的重要性。 ●品德教育 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。 ●生涯規劃教育 		

- A2系統思考與解決問題
數-E-A2具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。
- A3規劃執行與創新應變
數-E-A3能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。
- B1符號運用與溝通表達
數-E-B1具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。
- C1道德實踐與公民意識
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。
- C2人際關係與團隊合作
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。

	涯 E7 培養良好的人際互動能力。 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。 ● 閱讀素養教育 閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。 閱 E13 願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。	
與其他領域/科目的連結	無	
教材來源	● 南一版數學五上第3單元	
教學設備/資源	● 課本、習作 ● 電子書	
學習目標		
1. 透過具體測量、拼排，理解三角形3個角的和為 180° 。 2. 透過具體操作，認識多邊形內角和。 3. 運用三角形內角和為 180° ，算出多邊形內角和。		
教學活動設計		
教學活動內容及實施方式	時間	評量方式
<p>【活動4】多邊形內角和</p> <p>○ 實際測量三角板內的各個角的角度</p> <p>● 布題一：量量看，三角板的每一個角各是幾度？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。如： <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> 甲  </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> 乙  </div> </div> <ul style="list-style-type: none"> 甲三角板的3個角合起來是幾度？ 兒童分組討論、發表。如： $30^\circ + 90^\circ + 60^\circ = 180^\circ$ 乙三角板的3個角合起來是幾度？ 兒童分組討論、發表。如： $45^\circ + 90^\circ + 45^\circ = 180^\circ$ 說說看，你發現了什麼？ 兒童分組討論、發表。如： <ol style="list-style-type: none"> 三角板內的3個角合起來都是180度。 直角三角形中，直角以外的另2個角合起來和直角一樣大。 <p>● 布題二：拿出附件的三角形做做看，每一個三角形的3個角合起來都是 180°</p>	10	<ul style="list-style-type: none"> ● 態度檢核 ● 參與討論 ● 實作表現 ● 口頭發表
	8	● 態度檢核

嗎？（配合附件 P16）

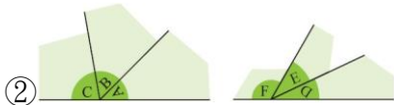


• 兒童分組討論、發表。如：

①用量角器量每個角。

① $\angle A$ 是45度， $\angle B$ 是55度， $\angle C$ 是80度，發現三個角合起來是180度。

② $\angle D$ 是25度， $\angle E$ 是35度， $\angle F$ 是120度，發現三個角合起來是180度。



②
剪下3個角可以排成一直線，是一個平角，是 180° 。

●布題三：從①、②中，你發現了什麼？

• 兒童分組討論、發表。如：

每一個三角形內3個角合起來都是180度。

• 教師歸納：三角形3個角的和是 180° 。

• 兒童聆聽並凝聚共識。

●布題四：正方形的內角和是幾度？（配合附件 P17）



• 兒童分組討論、發表。如：

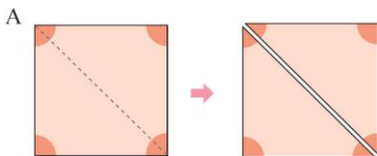
$$90^\circ \times 4 = 360^\circ$$

正方形的每個角是 90° ，4個角合起來是 360° 。

• 說說看，還有其他做法嗎？

• 兒童分組討論、發表。如：

從頂點 A 畫對角線



正方形可以分成2個三角形

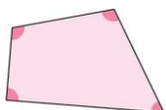
三角形的內角和是 180°

正方形的內角和是

$$180^\circ \times 2 = 360^\circ$$

答：360度

• 想想看，不同四邊形的內角和都是 360° 嗎？（配合附件 P17）



●參與討論

●實作表現

●口頭發表

8

●態度檢核

●參與討論

●口頭發表

8

●態度檢核

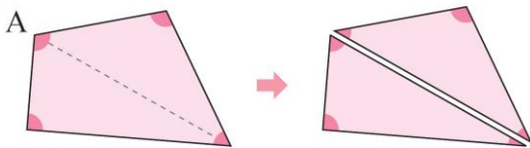
●參與討論

●實作表現

●口頭發表

- 兒童分組討論、發表。如：

只要將四邊形固定一頂點畫對角線，就可以分成2個三角形。



- 教師歸納：四邊形的四內角和是 360° 。

- 兒童聆聽並凝聚共識。

- GO! 素養：想一想，說說看。

① 一個三角形最多有幾個直角？

② 一個三角形最多有幾個鈍角？

- 兒童分組討論、發表。如：

①  2 個直角就無法組成三角形

所以一個三角形最多只有 1 個直角。

②  2 個鈍角就無法組成三角形

所以一個三角形最多只有 1 個鈍角。

～第四節結束/共6節～

6

- 態度檢核
- 參與討論
- 口頭發表

參考資料

● 南一版數學五上教師手冊