

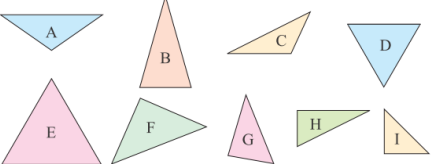
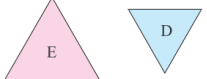
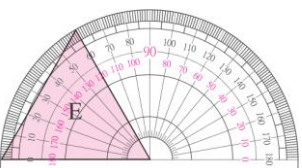
## 數學領域四上第5單元（5-1）教案

領域/科目	數學	設計者	
實施年級	四上	教學時間	40分鐘
活動名稱	辨認基本三角形		

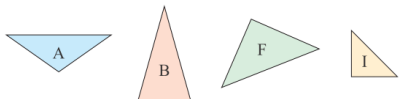
### 設計依據

學習表現	s-II-2認識平面圖形全等的意義。 s-II-3透過平面圖形的構成要素，認識常見三角形、常見四邊形與圓。	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 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>●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。</li> </ul>
	S-4-6面圖形的全等：以具體操作為主。形狀大小一樣的兩圖形全等。能用平移、旋轉、翻轉做全等疊合。全等圖形之對應角相等、對應邊相等。 S-4-7三角形：以邊與角的特徵認識特殊三角形並能作圖。如正三角形、等腰三角形、直角三角形、銳角三角形、鈍角三角形。		<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> <li>●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。</li> <li>●B3藝術涵養與美感素養 數-E-B3具備感受藝術作品中的數學形體或式樣</li> </ul>
學習重點		總綱與領綱之核心素養	
學習內容		總綱與領綱之核心素養	

				的素養。 ●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。
融入議題與其實質內涵	<p>●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。</p> <p>●科技教育 科E2 了解動手實作的重要性。 科E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。 科E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p>●品德教育 品E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>●生涯規劃教育 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。</p> <p>●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。</p>			
與其他領域/科目的連結	無			
教材來源	●南一版數學四上第5單元			
教學設備/資源	●課本、習作 ●電子書			
<b>學習目標</b>				
1. 運用「邊」與「角」，辨認正三角形、等腰三角形、直角三角形、銳角三角形、鈍角三角形和等腰直角三角形。 2. 透過操作，認識基本三角形的簡單性質。				
<b>教學活動設計</b>				
教學活動內容及實施方式			時間	評量方式
●上課前，教師可以先介紹單元首頁的照片，提高兒童學習的興趣，再以			3	●態度檢核

<p>照片下方的問題引發兒童學習本單元概念的動機。兒童不必馬上解決問題，待學完本單元才回顧解題，可獲得自我解決問題的成就感。</p> <p>●以前學過的是依據先備經驗所設計的題目，教師可以視情況給予兒童練習，複習之前所學。</p> <p><b>【活動1】辨認基本三角形和認識基本三角形的簡單性質</b></p> <p>○三角形的分類</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教師請兒童取下附件中的三角形。</li> </ul> <p>●布題一：拿出附件中的三角形，說說看，你是怎麼分的？（配合附件P12）</p>  <p>• 兒童分組討論、操作並發表。如： 用直尺量出三角形的邊，有3個邊一樣長、2個邊一樣長和3個邊都不一樣長，從邊長來分可以分成三類。</p> <p>• 兒童分組討論、操作並發表。如：      ①有3個邊一樣長的三角形。      ②有2個邊一樣長的三角形。      ③3個邊都不一樣長的三角形。</p> <p>• 步驟一：拿出3個邊都等長的三角形。</p>  <p>• 兒童分組討論，發表命名。如： 3個邊都等長的三角形，叫作正三角形。</p> <p>• 教師歸納：3個邊都等長的三角形，叫作正三角形。</p> <p>• 兒童聆聽並凝聚共識。</p> <p>• 說說看，從正三角形的3個角中，你發現了什麼？</p> <p>• 兒童分組討論、操作並發表。如： 用量角器量完後發現，正三角形的3個角都一樣大，都是<math>60^\circ</math>。</p>  <p>• 教師歸納：正三角形的3個角一樣大，都是<math>60^\circ</math>。</p> <p>• 兒童聆聽並凝聚共識。</p>	<p>●參與討論</p> <p>13</p> <p>●專心聆聽 ●參與討論 ●口頭發表 ●實作表現 ●參與態度</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

- 步驟二：拿出2個邊等長的三角形。



- 兒童分組討論，發表命名。如：

2個邊等長的三角形，叫作等腰三角形。

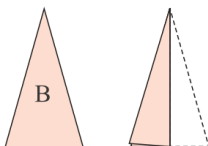
- 教師歸納：2個邊等長的三角形，叫作等腰三角形。

- 兒童聆聽並凝聚共識。

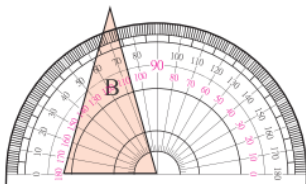
- 說說看，從等腰三角形的3個角中，你發現了什麼？

- 兒童分組討論、操作並發表。如：

①對折再比比看，發現有2個角完全重合。



②用量角器量量看，發現有2個角一樣大。



- 教師歸納：等腰三角形中，兩等長的邊叫作腰，兩個一樣大的角叫作底角，另一個角叫作頂角。



- 兒童聆聽並凝聚共識。

- 步驟三：拿出3個邊都不等長的三角形。



- 兒童分組討論、操作並發表。如：

拿出3個邊都不等長的三角形，說出此類三角形3個邊都不一樣長。

- 說說看，從上面三角形的3個角中，你發現了什麼？

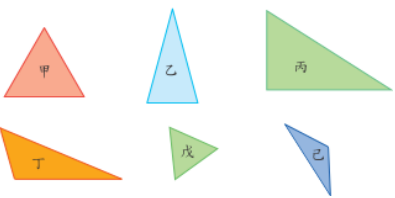
- 兒童討論，操作量角器發表。如：這些三角形的3個角都不一樣大。

- 教師歸納：3個邊都不等長的三角形，它的3個角也都不一樣大。

- 兒童聆聽並凝聚共識。

- 試試看：

看圖回答問題。

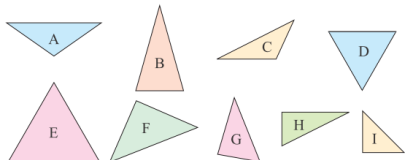


- ①哪些是3個邊都等長的三角形？( )。
- ②哪些是只有2個邊等長的三角形？( )。
- ③哪些是3個邊都不等長的三角形？( )。

• 兒童各自解題、發表。如：

- ①哪些是3個邊都等長的三角形？( 甲、戊 )
- ②哪些是只有2個邊等長的三角形？( 乙、己 )
- ③哪些是3個邊都不等長的三角形？( 丙、丁 )

- 布題二：拿出附件中的三角形，除了用邊長來分，還可以怎麼分？( 配合附件 P12 )



• 兒童分組討論，操作並發表。如：

用量角器量量看，從直角、鈍角和銳角來分，可以分三類。

• 兒童分組討論、操作並發表，如：

- ①有1個直角和2個銳角的三角形。
- ②有1個鈍角和2個銳角的三角形。
- ③3個角都是銳角的三角形。

• 步驟一：拿出有1個直角和2個銳角的三角形。



• 兒童分組討論，發表命名。如：

有 1 個直角和 2 個銳角的三角形，叫作直角三角形。

• 教師歸納：有1個直角和2個銳角的三角形，叫作直角三角形。

• 兒童聆聽並凝聚共識。

• 步驟二：拿出有1個鈍角和2個銳角的三角形。



• 兒童分組討論，發表命名。如：

有1個鈍角的三角形，叫作鈍角三角形。

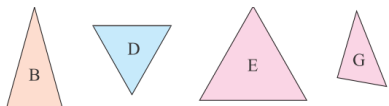
• 教師歸納：有1個鈍角的三角形，叫作鈍角三角形。

• 兒童聆聽並凝聚共識。

10

- 實作表現
- 態度檢核
- 參與討論
- 口頭發表
- 專心聆聽

- 步驟三：拿出3個角都是銳角的三角形。



- 兒童分組討論，發表命名。如：

3個角都是銳角的三角形，叫作銳角三角形。

- 教師歸納：3個角都是銳角的三角形，叫作銳角三角形。

- 兒童聆聽並凝聚共識。

### ● 布題三：下面是什麼三角形？

6

- 專心聆聽
- 口頭發表
- 參與態度



- 兒童分組討論、發表。如：

①它有2個邊等長，所以是「等腰三角形」。

②它有1個直角，所以是「直角三角形」。

- 教師歸納：有2個邊等長且有1個角是直角的三角形，叫作等腰直角三角形。

- 兒童聆聽並凝聚共識。

- 教師提問並說明：三角形可以用邊長或角來分類，但用角來分類時，除了課本說明的三種情形外，還能不能有其他可能？如：「兩個直角和一個銳角」或「兩個鈍角和一個銳角」，並引導學生發現：「三角形中如果有兩個直角，當角的一邊水平時，另外兩邊會平行，無法形成三角形」；「三角形中如果有兩個鈍角，當角的一邊水平時，另外兩邊會向外延伸，無法形成三角形」，所以邊長或角來分類三角形只會有三種情形。

### ● 試試看：

4

- 實作表現
- 參與態度

看圖回答問題。



①直角三角形：( )。

②銳角三角形：( )。

③鈍角三角形：( )。

④等腰直角三角形：( )。

- 兒童各自解題、發表。如：

①直角三角形：( 甲、丙 )。

②銳角三角形：( 丁 )。

③鈍角三角形：( 乙、戊 )。

④等腰直角三角形：( 丙 )。

~第一節結束/共4節~

參考資料

●南一版數學四上教師手冊