領域/科目		對學	設計者	吳曉莉
		-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	
		s-Ⅱ-2認識平面圖形全等的意義。		●A1身心素質與自我精進
		s-Ⅱ-3透過平面圖形的構成要素,認證	常見三角形、常	數-E-A1具備喜歡數學
	學	見四邊形與圓。		對數學世界好奇、有稅
				極主動的學習態度,主
	習表			能將數學語言運用於E
	現			常生活中。
				●A2系統思考與解決問是
				數-E-A2具備基本的算
				操作能力、並能指認基
		S-4-6面圖形的全等:以具體操作為主		本的形體與相對關係
		的雨圖形全等。能用平移、旋轉、翻轉	2做全等疊合。全 	在日常生活情境中,用
		等圖形之對應角相等、對應邊相等。	1	數學表述與解決問題
學習重點		S-4-7三角形:以邊與角的特徵認識特別	網	●A3規劃執行與創新應變
		圖。如正三角形、等腰三角形、直角三	州	數-E-A3能觀察出日常
		形、鈍角三角形。	領 網	活問題和數學的關聯
			之	並能嘗試與擬訂解決問
			核	題的計畫。在解決問是
	學習內		素	之後,能轉化數學解答
			*	於日常生活的應用。
				●B1符號運用與溝通表述
	容			數-E-B1具備日常語言

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

●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

號表示公式。

	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。								
	●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。								
	科 E4 體會動手實作的樂趣,並養成正向的科技態度。								
□L > →差	科 E9 具備與他人團隊合作的能力。								
融入議題與其	●品德教育								
實質內	品 E3 溝通合作與和諧人際關係。								
涵	●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。								
	●閱讀素養教育								
	閱EI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。								
與其他領	<i>L</i>								
域/科目 的連結	<u>無</u>								
教材	●南一版數學四上第5單元								
教學設	●課本、習作								
備/資源	●電子書								
	學習目標								
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									

- 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。

教學活動設計		
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

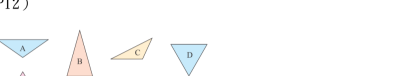
照片下方的問題引發兒童學習本單元概念的動機。兒童不必馬上解決問 題,待學完本單元才回顧解題,可獲得自我解決問題的成就感。

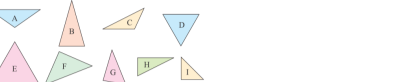
●以前學過的是依據先備經驗所設計的題目,教師可以視情況給予兒童練 習,複習之前所學。

●參與討論

【活動1】辨認基本三角形和認識基本三角形的簡單性質

- ○三角形的分類
- 教師請兒童取下附件中的三角形。
- ●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)



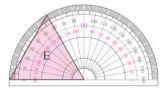


• 兒童分組討論、操作並發表。如: 用直尺量出三角形的邊,有3個邊一樣長、2個邊一樣長和3個邊都不一 樣長,從邊長來分可以分成三類。

- 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。
- 步驟一:拿出3個邊都等長的三角形。



- 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。
- 教師歸納:3個邊都等長的三角形,叫作正三角形。
- 兒童聆聽並凝聚共識。
- 說說看,從正三角形的3個角中,你發現了什麼?
- 兒童分組討論、操作並發表。如: 用量角器量完後發現,正三角形的3個角都一樣大,都是60°。



- 教師歸納:正三角形的3個角一樣大,都是60°。
- 兒童聆聽並凝聚共識。

13

- ●專心聆聽
- ●參與討論
- ●口頭發表
- ●實作表現
- ●參與態度

• 步驟二:拿出2個邊等長的三角形。





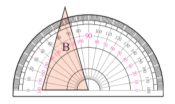


- 兒童分組討論,發表命名。如:2個邊等長的三角形,叫作等腰三角形。
- 教師歸納: 2個邊等長的三角形, 叫作等腰三角形。
- 兒童聆聽並凝聚共識。
- 說說看,從等腰三角形的3個角中,你發現了什麼?
- 兒童分組討論、操作並發表。如:
 - ①對折再比比看,發現有2個角完全重合。





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。







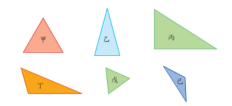
- 兒童分組討論、操作並發表。如:拿出3個邊都不等長的三角形,說出此類三角形3個邊都不一樣長。
- 說說看,從上面三角形的3個角中,你發現了什麼?
- 兒童討論,操作量角器發表。如:這些三角形的3個角都不一樣大。
- 教師歸納:3個邊都不等長的三角形,它的3個角也都不一樣大。
- 兒童聆聽並凝聚共識。
- ●試試看:

看圖回答問題。

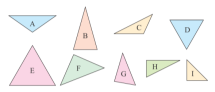
4

●實作表現

●口頭發表



- **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。

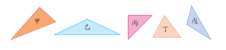
- 教師歸納:3個角都是銳角的三角形,叫作銳角三角形。
- 兒童聆聽並凝聚共識。
- ●布題三:下面是什麽三角形?





- 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:

看圖回答問題。



- **1**直角三角形:()。
- ②銳角三角形:()。
- ❸鈍角三角形: ()。
- ◆ 等腰直角三角形: ()。
- 兒童各自解題、發表。如:
- ●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)。

6 ●專心聆聽

- ●口頭發表
- ●參與熊度

4 ●實作表現

●參與態度

~第一節結束/共4節~			
參考資料	●南一版數學四上教師手冊		