彰化縣和美鎮和美國民小學 114 學年度教學活動設計表

領域/科目	數學	設計者	李淑鈴		
實施年級	四上	教學時間	40分鐘		
活動名稱	使用量角器量角和畫角				
設計依據					

學習表現

n-Ⅱ-9理解長度、角度、面積、容量、重量的常用單位 與換算,培養量感與估測能力,並能做計算和應用解題 。認識體積。

S-Ⅱ-4在活動中,認識幾何概念的應用,如旋轉角、展開圖與空間形體。

學習重點

學習內

容

N-4-10角度:「度」(同 S-4-1)。量角器的操作。實測、估測與計算。以角的合成認識180度到360度之間的角度。「平角」、「周角」。指定角度作圖。

S-4-1角度:「度」(同 N-4-10)。量角器的操作。實 測、估測與計算。以角的合成認識180度到360度之間的 角度。「平角」、「周角」。指定角度作圖。

S-4-2解題:旋轉角。以具體操作為主,並結合計算。 以鐘面為模型討論從始邊轉到終邊所轉的角度。

旋轉有兩個方向:「順時針」、「逆時針」。「平角」、「周角」。

●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。

●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。

總

綱

與

領

綱

之

核

Ŝ

素

養

- ●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,並能熟練提 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。

融入議題與其

●人權教育

1

實質內涵

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。
- 科 E9 具備與他人團隊合作的能力。
- ●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 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。
- ●戶外教育

户 E3善用五官的感知,培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。

與其他領
域/科目
的連結

自然科學

教材 來源

●南一版數學四上第3單元

教學設

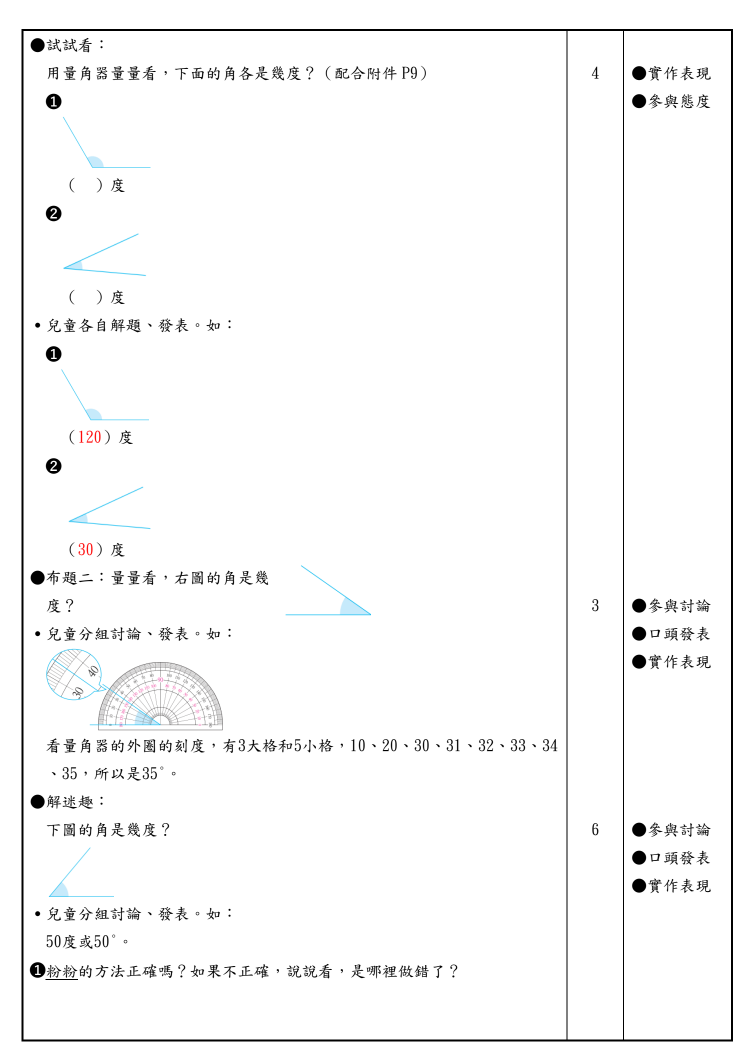
●課本、習作

備/資源 ■電子書

學習目標

- 1. 用量角器實際測量指定角的角度。
- 2. 用量角器畫出指定角度的角。

教學活動設計		
教學活動內容及實施方式	時間	評量方式
【活動2】使用量角器量角和畫角		
○使用量角器量出角的大小並畫角		
●布題一:如何使用量角器量出右圖的角是	4	●參與討論
幾度?(配合附件 P9)		●口頭發表
• 兒童分組討論、發表。如:		●實作表現
①步驟1:把量角器的中心點對齊角的頂點。		
步驟2:將刻度0的線,對齊角的一邊。		
步驟3:再看另一邊對齊哪一個刻度。		
②一邊已經對齊刻度0,另一邊對齊在刻度40,就是40°		



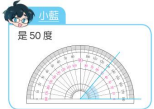


• 兒童分組討論、發表。如:

不正確,因為沒有將量角器的中心點對齊角的頂點,也沒有將刻度0的線 對齊角的一邊。

②<u>小綠和小藍</u>量出來的角度也不一樣,誰的方法是正確的?說說看,量錯的人是哪裡做錯了?





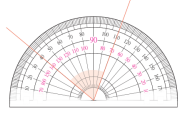
• 兒童分組討論、發表。如:

小藍的方法是正確的。小綠將角的一邊對齊內圈刻度0的線,但報讀外圈的刻度130,所以小綠的方法不正確。從0點數時,需要同時看內圈或是同時看外圈。

●布題三:右圖的角是幾度?拿出附件的 量角器來量量看。(配合附件 P10)



- 兒童分組討論、發表。如:
 - ①刻度0的線看不清楚,沒辦法對齊角的其中一邊,要怎麼量角度?



- ②先將角的頂點對準量角器中心點,角的兩邊確定在量角器裡面後,再將 角的一邊旋轉到任意的刻度線來測量。
- ③這個角有7大格,所以是70°。

