領域/科目	數學	設計者	王美宜	
實施年級	四上	教學時間	40分鐘	
活動名稱	認識量角器			
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」。

網 奥 領 網 之 核

總

N.

素

養

- ●Al 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。
- ●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。

融入議 題與其 實質內 涵

●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。

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 El 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

●南一版數學四上第3單元

來源 教學設

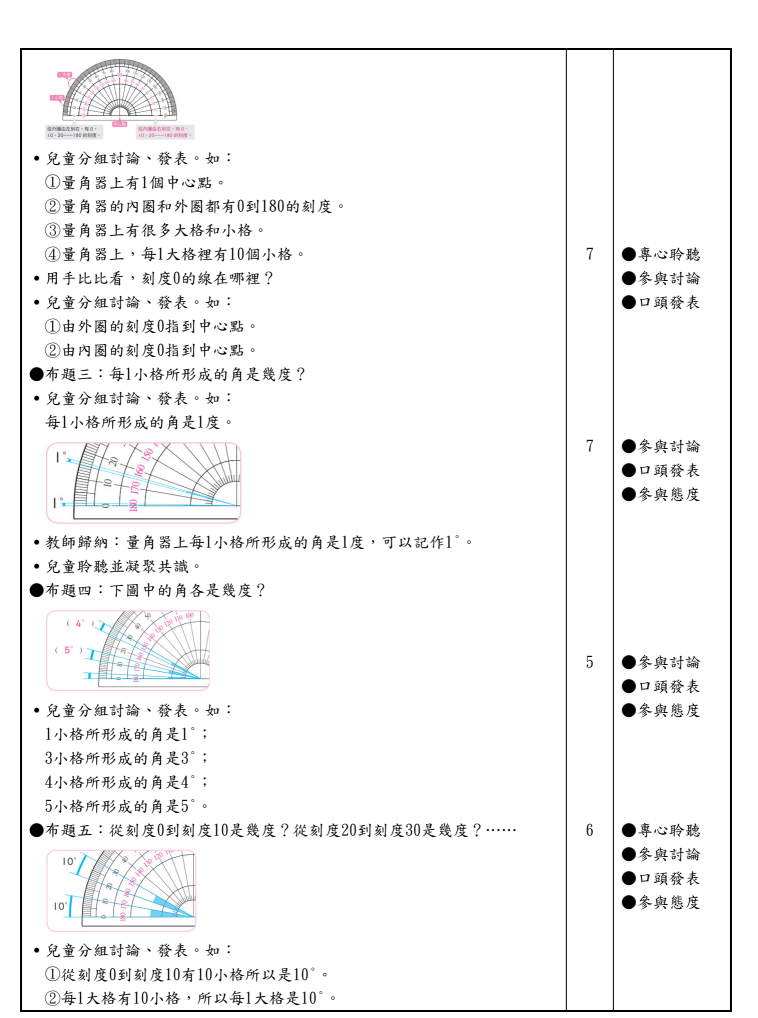
●課本、習作

備/資源 ●電子書

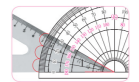
學習目標

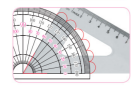
- 1. 認識量角器刻度尺的結構。
- 2. 以量角器報讀角的大小。

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。 【活動1】認識量角器 	3	●態度檢核		
● 企業	4	●參與討論 ●口頭發表 ●參與態度		
可以用量角器來量角的大小。 ●布題二:拿出附件的量角器,你在量角器上看到什麼?(配合附件 P9)	8	●參與討論 ●實作表現		



●布題六:下圖中∠1和∠2各是幾度?





- 兒童分組討論、發表。如:
 - ①從外圈來看,∠1從刻度0到刻度30,有3大格,所以是30°。
 - ②從內圈來看, ∠2從刻度0到刻度60, 有6大格, 所以是60°。
- 教師歸納:從0點數時,若0在內圈,就要統一都看內 圈;若0在外圈,就 要統一都看外圈。
- 兒童聆聽並凝聚共識。

~第一節結束/共5節~

參考資料 ●南一版數學四上教師手冊