數學領域四上第3單元(3-1)教案

領域/科目	數學	設計者	陳妍伶		
實施年級	四上	教學時間	40分鐘		
活動名稱	認識量角器				
20 AL /A LB					

設計依據

學習表明

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

素

- ●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

●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 備/資源 ●課本、習作

●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	3	●態度檢核		
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				
○能了解量角器的結構,並理解1度的意義				
●布題一:三角板中的∠1和∠2有多大?說說看,你是怎麼知道的?	4	●參與討論		
Eller Property of the Control of the		●口頭發表		
2		●參與態度		
• 兒童分組討論、發表。如:				

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 從外團由左到右,有0、 10、20·····180的刻度。 • 兒童分組討論、發表。如: ①量角器上有1個中心點。 ②量角器的內圈和外圈都有0到180的刻度。 ③量角器上有很多大格和小格。 ④量角器上,每1大格裡有10個小格。 •用手比比看,刻度0的線在哪裡? • 兒童分組討論、發表。如: ①由外圈的刻度0指到中心點。 ②由內圈的刻度0指到中心點。 ●布題三:每1小格所形成的角是幾度? 7 ●專心聆聽 • 兒童分組討論、發表。如: ●參與討論 ●口頭發表 每1小格所形成的角是1度。 教師歸納:量角器上每1小格所形成的角是1度,可以記作1°。 • 兒童聆聽並凝聚共識。 7 ●布題四:下圖中的角各是幾度? ●參與討論 ●口頭發表 (4°) (5°) ●參與態度 • 兒童分組討論、發表。如: 1小格所形成的角是1°; 3小格所形成的角是3°; 4小格所形成的角是4°; 5小格所形成的角是5°。 ●布題五:從刻度0到刻度10是幾度?從刻度20到刻度30是幾度?…… 5 ●參與討論 10° ●口頭發表 ●參與態度 10° 兒童分組討論、發表。如:

①從刻度0到刻度10有10小格所以是10°。		
②每1大格有10小格,所以每1大格是10°。		
●布題六:下圖中∠1和∠2各是幾度?		●專心聆聽
		●參與討論 ●口頭發表
		●參與態度
• 兒童分組討論、發表。如:		
①從外圈來看, $\angle 1$ 從刻度 0 到刻度 30 ,有 3 大格,所以是 30° 。		
②從內圈來看, $\angle 2$ 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		