

# 數學領域四上第 3 單元 (3-1) 教案

|               |   |             |  |
|---------------|---|-------------|--|
| <b>領域/科目</b>  | 數學  | <b>設計者</b>  |  |
| <b>實施年級</b>   | 四上  | <b>教學時間</b> | 40分鐘   |
| <b>活動名稱</b>   | 認識量角器   |             |  |
| <b>設計依據</b>   |   |             |  |
| <b>學習表現</b>   | <p>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。</p>  |             | <b>總綱與領綱之核心素養</b>  |
| <b>學習重點</b>   | <p>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。</p> <p>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。</p> |             |  |
| <b>學習內容</b>   |   |             | <ul style="list-style-type: none"> <li>●A1身心素質與自我精進<br/>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>●A3規劃執行與創新應變<br/>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<br/>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>●C1道德實踐與公民意識<br/>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。</li> <li>●C2人際關係與團隊合作<br/>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。</li> </ul> |
| <b>融入議題與其</b> | ●人權教育   |             |  |



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）



從外圈由左到右，有0、10、20……180的刻度。  
從內圈由右到左，有0、10、20……180的刻度。

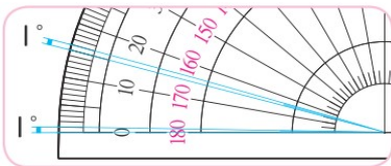
- 兒童分組討論、發表。如：
  - ①量角器上有1個中心點。
  - ②量角器的內圈和外圈都有0到180的刻度。
  - ③量角器上有很多大格和小格。
  - ④量角器上，每1大格裡有10個小格。
- 用手比比看，刻度0的線在哪裡？

- 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？

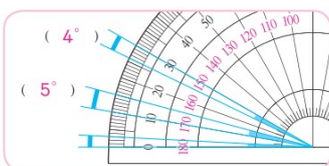
- 兒童分組討論、發表。如：

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 $1^\circ$ 。
- 兒童聆聽並凝聚共識。

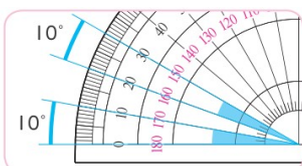
●布題四：下圖中的角各是幾度？



- 兒童分組討論、發表。如：

1小格所形成的角是 $1^\circ$ ；  
3小格所形成的角是 $3^\circ$ ；  
5小格所形成的角是 $5^\circ$ ；  
4小格所形成的角是 $4^\circ$ 。

●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？……



- 兒童分組討論、發表。如：

8

- 參與討論
- 實作表現

7

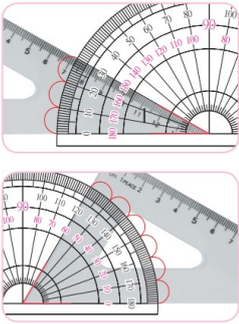
- 專心聆聽
- 參與討論
- 口頭發表

8

- 參與討論
- 口頭發表
- 參與態度

5

- 參與討論
- 口頭發表
- 參與態度

|  |                     |  |
|--|---------------------|--|
| <p>①從刻度0到刻度10有10小格所以是<math>10^\circ</math>。</p> <p>②每1大格有10小格，所以每1大格是<math>10^\circ</math>。</p> <p>●布題六：下圖中<math>\angle 1</math>和<math>\angle 2</math>各是幾度？</p>  <p>●兒童分組討論、發表。如：</p> <p>①從外圈來看，<math>\angle 1</math>從刻度0到刻度30，有3大格，所以是<math>30^\circ</math>。</p> <p>②從內圈來看，<math>\angle 2</math>從刻度0到刻度60，有6大格，所以是<math>60^\circ</math>。</p> <p>●教師歸納：從0點數時，若是看內圈，就要統一都看內圈；若是看外圈，就要統一都看外圈。</p> <p>●兒童聆聽並凝聚共識。</p> <p style="text-align: center;">～第一節結束/共5節～</p> | 6                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>●專心聆聽</li> <li>●參與討論</li> <li>●口頭發表</li> <li>●參與態度</li> </ul> |
| <p>參考資料</p>  | <p>●南一版數學四上教師手冊</p> |  |