

# 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。 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>			
<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。

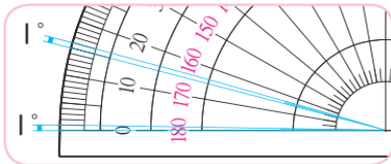
- 兒童分組討論、發表。如：
  - ①量角器上有1個中心點。
  - ②量角器的內圈和外圈都有0到180的刻度。
  - ③量角器上有很多大格和小格。
  - ④量角器上，每1大格裡有10個小格。
- 用手比比看，刻度0的線在哪裡？

- 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？

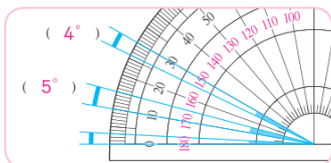
- 兒童分組討論、發表。如：

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。

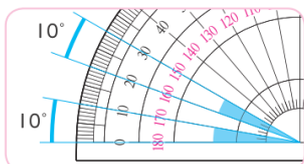
●布題四：下圖中的角各是幾度？



- 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

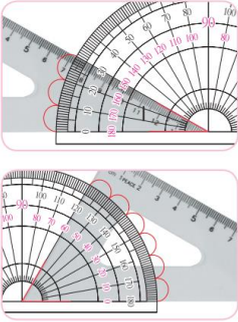
- 專心聆聽
- 參與討論
- 口頭發表

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>
參考資料	●南一版數學四上教師手冊	