

# 國小數學領域第七冊(4 上)第 3 單元 角度

單元名稱		第 3 單元 角度	總節數	共 8 節，320 分鐘
<b>設計依據</b>				
<b>學習重點</b>	<b>學習表現</b>	<p><b>n-II-9</b> 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> <p><b>s-II-4</b> 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。</p>		<b>領域核心素養</b>
	<b>學習內容</b>	<p><b>N-4-10 角度：「度」(同 S-4-1)</b>。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><b>S-4-1 角度：「度」(同 N-4-10)</b>。</p> <p><b>S-4-2 解題：旋轉角</b>。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」。</p>		
<b>核心素養呼應說明</b>		透過鐘面操作學習旋轉角，藉由量角器的認識學習測量角度，並學會角的合成與分解，讓學生感受生活中的數學，進而對數學世界產生興趣。		
<b>議題融入</b>	<b>實質內涵</b>	人權教育、品德教育、生涯規畫教育		
	<b>所融入之學習重點</b>	了解每個人需求的不同，並討論與遵守團體的規則；欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利；溝通合作與和諧人際關係；學習解決問題與做決定的能力。		
<b>與其他領域/科目的連結</b>		<p>語文領域：樂於參加討論，提供個人的觀點和意見。</p> <p>綜合領域：選擇合宜的學習方法，落實學習行動。</p> <p>社會領域：評估與選擇可能的做法，嘗試解決問題；將問題解決的過程與結果，進行報告分享或實作展演。</p>		
<b>學習目標</b>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 認識量角器，並知道角度單位「度」及報讀角的度數。</li> <li>2. 能做角度的實測與估測，並畫出指定的角。</li> <li>3. 能知道直角是 90 度，並能辨識銳角、直角、鈍角和平角。</li> <li>4. 認識旋轉角的意義(含平角和周角)及順時針與逆時針的旋轉方向。</li> <li>5. 能解決角的合成與分解問題。</li> </ol>		
<b>教材來源</b>		康軒版數學 4 上課本第 3 單元		
<b>教學設備/資源</b>		扉頁故事影片、直尺、附件 5、7、小白板、白板筆		

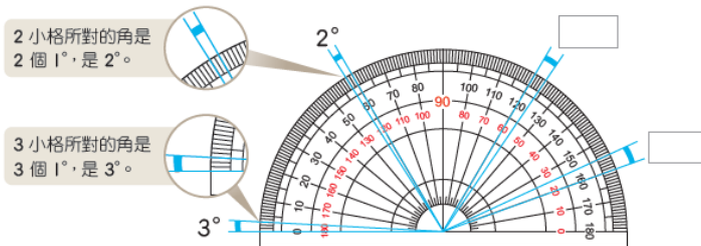
## 第 1 節

教學活動設計		
教學活動內容及實施方式	時間	備註
<p><b>發展活動一</b> 下面三個人中，哪一個人踢的角度比直角大？</p> <p>1.教師播放扉頁故事影片—喝！來學跆拳道！</p> <p>2.教師提問：</p> <p>T：哪一個人的腳踢得最高？</p> <p>T：哪一個人踢的角度最大？</p> <p>T：哪一個人踢的角度比直角大？</p> <p><b>【活動一】量角器的認識與報讀</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 認識量角器。</li> <li>• 透過量角器，認識角度單位「度」和「°」的符號。</li> </ul>	10 分鐘	<p>▲連結閱讀課</p> <p>—閱讀文本「喝！來學跆拳道！」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 評量方式：</li> <li>實作評量</li> <li>發表評量</li> <li>參與討論</li> <li>課堂問答</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 學習輔助教材：</li> <li>扉頁故事影片</li> <li>附件 5</li> </ul>
<p><b>發展活動二 認識量角器</b></p> <p>1.教師布題</p> <p>T：下圖是一個角，怎麼告訴別人這個角有多大呢？</p> <p>S：用手比。</p> <p>T：每個人比的都不太一樣，怎麼才能準確地跟別人說這個角有多大呢？</p> <p>S：可以用量角器量量看。</p> <p>T：課本上有一個量角器，說說看，你看到了什麼？</p> <p>S：量角器是半圓形的。</p> <p>有紅色的數字、黑色的數字、一個紅點，還有好多條線。</p> <p>紅色數字從0~180，黑色數字也是從0~180。</p> <p>2.教師說明</p> <p>T：量角器上有一個中心點，外圈從左到右，有0、10、20……到180的數字，內圈從右到左，也有0、10、20……到180的數字。</p> <p>3.教師布題</p> <p>T：找找看，中心點在哪裡？</p> <p>T：找找看，刻度0的線在哪裡？</p>	15 分鐘	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 若學生無法理解「刻度」一詞的意義，可告知學生，尺上面也有一條一條的刻度線，可以用來告訴我們長度有多長。再想想看，生活周遭我們還看過</li> </ul>
<p><b>發展活動三 1格是幾度？</b></p> <p>1.教師介紹量角器及角度單位「度」和「°」的符號。</p> <p>T：量角器把半圓平分成180小格，每一小格所對的角</p>	15 分鐘	

是1度。

T：1度可以記成 $1^\circ$ 。

2.教師布題：下圖中的角各是幾度？



T：已經知道每一小格所對的角是1度，那2小格所對的角是幾度？

S： $2^\circ$ 。

T：3小格所對的角是幾度？

S： $3^\circ$ 。

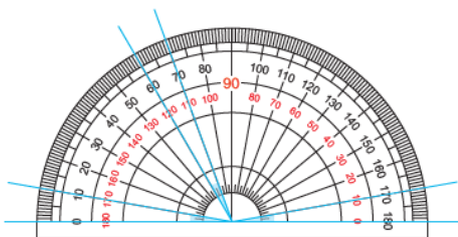
T：這邊是幾小格？所對的角是幾度？

S：4小格， $4^\circ$ 。

T：最右邊這裡是幾小格？所對的角是幾度？

S：5小格， $5^\circ$ 。

3.教師布題



T：每一大格都平分成10小格，每一大格所對的角是幾度？

S： $10^\circ$ 。

T：圖中三個角都一樣大嗎？

S：三個角都是一大格，所以一樣大。

T：是幾度呢？

S：三個角都有10小格，所以都是 $10^\circ$ 。

4.回家作業：習作p29

哪個地方也有刻度呢？例如：時鐘、手錶、秤面都有刻度，學生就可以清楚理解刻度的意義。

參考資料：康軒4上教用課本和教學指引