

領域 / 科目	數學	設計者	四年級班群教師
實施年級	四年級	總節數	共 六 節，240 分鐘
單元名稱	第三單元 角度		
設計依據			
學習 重點	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。	數 -E-A3 核心 素養
		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 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-4-2 解題：旋轉角。以具體操作為	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

		<p>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>		<p>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。</p> <p>具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p>
議題	學習主題	<p>【環境教育】環境倫理</p> <p>【生命教育】靈性修養</p>		
融入	實質內涵	<p>環 E2 覺知生物生命的美與價值，關懷動、植物的生命。</p> <p>生 E14 慈悲與智慧的重要性。</p>		
與其他領域 / 科目的連結	<p>國語、自然、社會</p>			
教材來源	<p>翰林版數學課本第七冊</p>			

教學設備 / 資源	1.數學課本。 2.數學習作。 3.附件 6~12。 4.投影設備、電子書。 5.小白板、白板筆。		
學習目標			
1.認識測量角大小的工具是量角器，並知道角的單位是「度」，記作「°」。 2.能使用量角器測量並報讀角的大小，畫出指定角度的角。 3.藉由角的測量與比較，認識銳角、直角、鈍角。 4.認識旋轉角與順時針、逆時針旋轉方向的意義。 5.透過旋轉操作，認識平角、周角。 6.能解決角的合成與分解問題，並用算式記錄下來。			
教學活動設計			
教學活動內容及實施方式	時間 (分)	評量方式	備註
<div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> 第一節 </div> <p>一、準備活動</p> <p>(一) 複習角及其構成要素</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 教師可準備數張三角形圖卡，請學生指出圖卡中的角。 2. 教師請學生利用圖卡指出角的頂點和兩條邊。 3. 教師播放電子書中的單元動畫，並請學生說說看 	10		

<p>是否有看過家燕？在哪裡看過？分享生活經驗。</p> <p>二、發展活動</p> <p>(一) 認識測量角度的工具是量角器</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 教師指導學生完成附件 6。 2. 教師配合課本 p.34 例題 1-1 提問：「鳥喙張開形成的角在哪裡？」；「角的頂點在哪裡？角的兩邊在哪裡？」請學生指出角的位置、說出角的構成要素。 3. 教師再提問：「要怎麼做出一個更大的角？」；「和同學做出來的角比一比，哪一個角比較大？」請學生和鄰座同學比較做出的張開角大小。 4. 請學生拿出附件 7 的量角器進行觀察，並請學生發表在量角器上看到什麼？ 5. 教師請學生指出量角器的中心點，教師提問：「量角器上哪裡標有數字，這些數字是怎麼排的？」請學生指出外圈數字 0，依照數字的順序讀出刻度，再請學生內圈數字 0，依照數字的順序讀出 	10		
--	----	--	--

<p>刻度，引導學生認識量角器上的刻度和數字。</p> <p>6. 教師說明量角器的構造：「量角器上有數字和刻度，分成大格和小格，有外圈和內圈；外圈刻度從左邊開始 0、10、20、30、……到 180；內圈刻度從右邊開始，也是 0、10、20、30、……到 180；刻度 0 的線叫作 0 度線。」</p> <p>(二) 認識角的單位是「度」，記作「°」</p> <p>1. 教師配合 p.35 例題 2，請學生觀察量角器，教師提問：「量角器從左邊外圈刻度 0 開始數，分成幾大格？從右邊內圈刻度 0 開始數，平分成幾大格？」請學生回答，引導學生找出量角器上有 18 大格。</p> <p>2. 教師再提問：「量角器上有 18 大格，每一大格平分成 10 小格，一共有幾小格？你是怎麼知道的？」請學生回答，引導學生量角器上一共有 180 小格。</p> <p>3. 教師配合 p.35 例題 3，利用電子書動畫或附件操作，將角的頂點對齊中心點，角的兩邊張開</p>	<p>15</p>		
--	-----------	--	--

<p>1 小格，並宣告：「這個角的大小就是 1 度，記作 1°。」</p> <p>4. 教師再將角張開一度說明：「再張開 1 小格，這個角的大小是 2 個 1 度合起來，也就是 2 度，記作 2°。」</p> <p>5. 教師依序將角逐漸張開到 10 小格後，教師說明：「這個角的大小是 10 個 1 度合起來，也就是 10 度，記作 10°。」</p>			
<p>三、綜合活動</p> <p>(一) 我學會了</p> <p>1. 教師請學生發表這節課學習的內容與心得。</p> <p>2. 教師說明作業內容：習作第 24 頁。</p>	5	口語評量 作業評量	
<p style="text-align: center;">第二節</p> <p>一、準備活動</p> <p>(一) 複習量角器的構造</p> <p>1. 學生拿出量角器，就上節課所學，說明量角器的</p>	5		

構造。

二、發展活動

(一) 利用量角器報讀角的大小

1. 教師利用 p.36 例題 4-① $\angle 1$ 圖示提問：「角的頂點在哪裡？角的一邊對齊哪裡？另一邊對齊哪裡？」；「要看內圈的刻度還是外圈的刻度比較容易找到 $\angle 1$ 的兩邊張開有多大？」引導學生觀察角的頂點對齊量角器的中心點，角的一邊對齊刻度 0，再從 0 度開始，以 10 度、10 度往上累數到角的另一邊對齊的刻度，就是這個角的大小，請學生將答案填入空格。
2. 教師請利用 p.36 例題 4-② $\angle 2$ 圖示，教師提問：「 $\angle 2$ 是幾度？你是怎麼知道的？」請學生發表自己的想法後，教師引導學生觀察角的一邊對齊內圈的刻度 0，所以要從內圈刻度開始累數。
3. 教師再提問：「怎麼數會比較快？」引導學生知道可以先找到最接近角另一邊的刻度數字後再

10

<p>往上累數，請學生將答案填入空格。</p> <p>4. 請學生觀察 p.36 例題 4-③ $\angle 3$ 圖示，並討論： 「角的兩邊都沒有對齊 0，要怎麼數才知道角 3 的兩邊張開有多大？」</p> <p>5. 請學生發表解題策略，全班共同討論，引導學生理解角的兩邊都沒有對齊 0 時，可以點數角的兩邊所夾的刻度，就可以知道角的大小，並請學生將答案填入空格。</p> <p>(二) 使用量角器測量三角板指定的角</p> <p>1. 請學生拿出附件 7、8 的量角器及三角板，配合 p.37 例題 1，請學生先指出三角板中 $\angle 1$ 的頂點和兩邊在哪裡；量角器的中心點和 0 度線在哪裡。教師配合 p.37 例題 1 圖示說明：「先將量角器的中心點，對齊角的頂點，將內圈刻度 0 對齊角的一邊，找出角的另一邊對齊內圈刻度幾，就是幾度。」請學生自行測量。</p> <p>2. 教師請學生將三角板的一邊對齊 90 度，教師提問：「三角板的一邊對齊 90，另一邊對齊哪一</p>	<p>10</p>	<p>實作評量</p>	<p>教師行間巡視，確認學生能正確測量。</p>
---	-----------	-------------	--------------------------

<p>個刻度？要看內圈還是外圈？是幾度？」請學生操作後回答，引導學生理解從外圈刻度 90 到外圈刻度 120，是 30 度；從內圈刻度 60 到內圈刻度 90，也是 30 度。</p> <p>3. 教師宣告：「操作量角器時，要注意是對齊外圈刻度 0 還是內圈刻度 0，對齊刻度 0 再數，會比較容易量出角的大小。」</p> <p>4. 教師配合 p.38 例題 2，請學生先指出三角板上的 $\angle 2$ 的頂點和兩邊在哪裡；再請學生先自行測量 $\angle 2$ 是多少度。</p> <p>5. 請學生發表測量方法及測量結果，教師再配合 p.38 例題 2 丹丹和美美的做法，引導學生理解，測量角的大小時，要先確定對齊角一邊的刻度 0 是在內圈還是外圈，再依據另一邊所對齊的內圈或外圈刻度進行報讀。</p> <p>6. 教師再請學生拿出附件 8 的黃色三角板，測量 $\angle 2$ 是幾度後，發表測量方法及測量結果。</p>		<p>實作評量</p> <p>口語評量</p> <p>實作評量</p> <p>口語評量</p>	<p>教師行間巡視，確認學生能正確測量。</p> <p>能正確報讀測量的結果。</p> <p>能正確測量並正確報讀測量的結果。</p>
---	--	---	---

<p>(三) 藉由實測認識直角是 90 度的角</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 教師配合 p.38 例題 3，請學生拿出 2 個三角板，測量 2 個三角板上指定的角分別是幾度。 2. 教師請學生發表測量的結果，教師宣告：「這兩個角都是 90 度，90 度的角稱為直角。」 	5		
<p>三、綜合活動</p> <p>(一) 找出教室中的直角</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 請學生分組觀察教室裡哪些地方有直角？並實際測量後，發表觀察的結果。 	5	實作評量 口語評量	能找出教室中的直角，並用三角板上的直角進行驗證。
<p>(二) 我學會了</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 教師請學生發表這節課學習的內容與心得。 2. 教師說明作業內容：習作第 25-26 頁。 	5	口語評量 作業評量	

<p style="text-align: center;">第三節</p> <p>一、準備活動</p> <p>(一) 能用量角器測量指定的角</p> <p>1. 請學生利用量角器，先自行測量課本 p.39 例題 4，發表測量的結果。</p> <p>2. 教師提問：「角的邊長太短，不容易用眼睛直接判斷對齊到量角器的哪個刻度，該怎麼辦？」引導學生討論當角的邊長不夠長，對不到刻度線時，可以用尺的一邊與角的一邊重疊一部份，把角的邊延長，再測量，解決角的兩邊長不足以判斷角度大小的實測問題。</p>	10	實作評量	<p>教師行間巡視，觀察學生操作。</p>
<p>二、發展活動</p> <p>(一) 認識銳角與鈍角</p> <p>1. 請學生讀 p.39 例題 5，先依題意自行完成測量。</p>	10	實作評量	<p>教師行間巡視，確認學生能正確測量指定角的</p>

<p>2. 教師提問：「哪些角的角度是 90°？90° 的角稱為什麼角？」請學生回答。</p> <p>3. 教師再提問：「哪些角的角度比 90° 大？哪些角的角度比 90° 小？」請學生回答後，教師宣告：「比 90° 大的角稱為鈍角，比 90° 小的角稱為銳角。」</p> <p>(二) 能利用量角器畫出指定角度的角</p> <p>1. 請學生讀 p.40 例題 6，請學生拿出直尺和量角器，教師指導學生先畫好一直線，再選擇線的右端當作角的頂點。</p> <p>2. 先把量角器的中心點對齊角的頂點，再把線對齊量角器的刻度 0。</p> <p>3. 教師提問：「角的頂點對齊量角器的中心點，角的一邊對齊內圈刻度 0 還是外圈刻度 0？」請學生回答。</p> <p>4. 教師指導學生從刻度外圈 0 開始，按照數字的順序找到外圈刻度 120，做記號。最後移開量角</p>	10	角度。
---	----	-----

<p>器，將頂點和記號連成一直線，完成一個角的開口向左的 120 度角。</p> <p>5. 請學生兩兩一組，互相交換，用量角器確認所畫出的角是 120 度。</p> <p>6. 教師再請學生畫一直線，選擇線的左端當做角的頂點。</p> <p>7. 教師提問：「角的頂點對齊量角器的中心點，角的一邊對齊內圈刻度 0 還是外圈刻度 0？」請學生回答。</p> <p>8. 請學生自行從刻度內圈 0 開始，按照數字的順序找到內圈刻度 120，完成一個角的開口向右的 120 度角。</p> <p>9. 請學生與鄰座學生交換檢驗所畫出的角是否為 120 度。</p> <p>10. 教師提問：「120 度的角是銳角還是鈍角？」請個別學生回答，並說明理由。</p> <p>三、綜合活動</p> <p>(一) 練習畫出指定角度的角</p>	<p>5</p>	<p>口語評量</p>	<p>能說明比 90 度 (直角) 大的角是鈍角。</p>
--	----------	-------------	---------------------------------

<p>1. 教師請學生先自行完成 p.40 練習，再請學生交換確認是否畫出正確角度的角。</p> <p>(二) 我學會了</p> <p>1. 教師請學生發表這節課學習的內容與心得。</p> <p>2. 教師說明作業內容：習作第 27-29 頁。</p>		<p>實作評量</p>	<p>教師行間巡視，確認學生能正確使用量角器畫出指定角度的角。</p>
<p style="text-align: center;">第四節</p> <p>一、準備活動</p> <p>(一) 認識順時針旋轉及逆時針旋轉</p> <p>1. 請學生觀察課本 p.41 例題 1-① 的圖示，並請學生模仿停車場柵欄放下及升起的動作。</p> <p>2. 教師提問：「柵欄升起和放下來是怎麼動的？」請學生發表自己觀察的結果想法。</p> <p>3. 教師配合 p.41 例題 1-②，操作鐘面上的分針</p>	<p>5</p> <p>10</p>	<p>口語評量</p> <p>作業評量</p>	

<p>請學生觀察，並發表鐘面上的分針是怎麼轉動。</p> <p>4. 教師配合 p.41 例題 1-③ 操作鐘面上的分針並說明，引導學生認識「順時針方向旋轉」及「逆時針方向旋轉」。</p> <p>5. 教師提問：「柵欄放下來，是依順時針或是逆時針方向旋轉？」；「柵欄升起來，是依順時針或逆時針方向旋轉？」請學生填答。</p> <p>6. 請學生就自己的經驗發表，生活中還看過哪些物品的轉動與分針很像？是依順時針或逆時針方向旋轉？</p> <p>二、發展活動</p> <p>(一) 認識旋轉角</p> <p>1. 教師請學生拿出附件，依照課本步驟 1、2、3 指導學生操作。</p> <p>2. 教師依序提問：「鉛筆旋轉時，哪裡是固定不動的？」；「鉛筆是順時針旋轉？還是逆時針旋轉？」；「旋轉後形成的角在哪裡？」請學生回答，透過操作引導學生認識旋轉角的旋轉中心、</p>	10		
--	----	--	--

<p>始邊、終邊和旋轉方向。</p> <p>3. 教師請學生在課本空白處以逆時針方向畫一個旋轉角，並發表如何畫出旋轉角的方法。</p> <p>(二) 透過旋轉操作，認識平角與周角</p> <p>1. 教師請學生觀察 p.42 例題 3-①，教師提問： 「鉛筆從鐘面上的數字 12 轉到數字 3，是順時針或逆時針方向旋轉？」；「這個旋轉角比直角大，或是比直角小？」；「這個旋轉角是幾度？你是怎麼知道的？」請學生回答。</p> <p>2. 教師配合 p.43 例題 3-②圖示提問：「鉛筆是往順時針或逆時針方向旋轉？旋轉的角度跟幾個直角一樣大？是幾度？你是怎麼知道的？」引導學生理解旋轉的角度和 2 個直角一樣大，也就是旋轉 180 度，旋轉 180 度所形成的角稱為平角。</p> <p>3. 教師配合 p.43 例題 3-③圖示提問：「鉛筆是往順時針或逆時針方向旋轉？」；「形成的旋轉角在哪裡？」；「旋轉的角度和幾個直角一樣大？」</p>	<p>10</p>		
---	-----------	--	--

<p>是幾度？」引導學生理解旋轉的角度和 4 個直角一樣大，也就是旋轉 360 度，旋轉 360 度所形成的角稱為周角。</p>			
<p>三、綜合活動</p> <p>(一) 能解決鐘面上指針從數字幾到數字幾旋轉多少度的問題</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 請學生讀 p.43 例題 3-4 後，請學生回答。 2. 教師運用鉛筆旋轉了 3 大格是 90 度，引導學生理解鐘面上旋轉 1 大格是 30 度。 	5		
<p>(二) 我學會了</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 教師請學生發表這節課學習的內容與心得。 2. 教師說明作業內容：習作第 30-31 頁。 	5	口語評量 作業評量	
<p style="text-align: center;">第五節</p> <p>一、準備活動</p> <p>(一) 鐘面上指針旋轉多少度？</p>	10		

<p>1. 教師可利用鐘面圖示自行布以下 3 種類型的問題，協助學生理解旋轉角及旋轉的度數：</p> <p>(1) 鐘面指針從數字 (幾) 順 (逆) 時針旋轉到數字 (幾) 是旋轉了幾度？</p> <p>(2) 鐘面指針從數字 (幾) 順 (逆) 時針旋轉幾度，會旋轉到數字 (幾) 的位置？</p> <p>(3) 鐘面指針從數字 (幾) 轉到數字 (幾)，旋轉了 (幾度)，旋轉方向是順時針還是逆時針旋轉。</p> <p>二、發展活動</p> <p>(一) 能實測並報讀生活中的旋轉角</p> <p>1. 請學生讀課本 p.44 例題 4 後，教師配合課本圖示說明面向黑板的方向當作鐘面數字 12，請學生起立且右手平舉指向黑板，接著向右轉。</p> <p>2. 教師提問：「向右轉後，是以順時針或逆時針方向旋轉了幾度？」引導學生理解面向黑板的方向當作鐘面上的數字 12，向右轉後會轉到數字 3 的方向，是順時針方向旋轉 90 度。</p>	5		
---	---	--	--

<p>3. 教師請學生再向左轉回去面向黑板，教師提問： 「向左轉後，是以順時針或逆時針方向旋轉了幾度？」引導學生理解從面向數字 3 的方向轉到黑板的方向，是逆時針方向旋轉 90 度。</p> <p>4. 請學生向後轉，教師提問：「向後轉是旋轉了幾度？」引導學生理解無論順時針或逆時針方向向後轉，都是旋轉 180 度。</p> <p>5. 請學生先自行完成 p.44 素養評量，再分別挑選 1~2 名做法不同的學生上臺說明自己的解題想法，進行全班討論。</p>	10		
<p>(二) 能用算式記錄圖形角的合成與分解問題</p> <p>1. 請學生讀 p.45 例題 1 後，教師利用圖示提問： 「指一指，3 個直角拼在一起所形成的一個新的角在哪裡？」；「這個角是幾度？你是怎麼算出來的？」教師請個別學生發表解題想法，再引導學生將解法用算式記錄下來。</p> <p>2. 請學生讀 p.45 例題 2-① 後，教師提問：「80 個 1 度和 55 個 1 度合起來是幾度？要怎麼用算</p>			實作評量 口語評量

式記下來？」引導學生將解法記錄在小白板上並算出答案。

3. 教師請學生拿出附件 11 先將 $\angle A$ 和 $\angle B$ 拼成一個新的角，再量一量這個角是幾度？實測驗證答案是否正確。

4. 請學生讀 p.45 例題 2 後，教師提問：「80 個 1 度比 55 個 1 度多幾度？要怎麼用算式記下來？」請學生將解法記錄在小白板上並算出答案。

5. 教師再提問：「要怎麼比就可以知道 $\angle A$ 比 $\angle B$ 大？」請學生利用附件先指出多出來的角在哪裡，再實測多出來的角是幾度？驗證答案是否正確。

5

(三) 能用算式記錄旋轉角的分解問題

1. 請學生讀 p.45 例題 3 後，教師提問：「 $\angle D$ 和 72° 合起來是多少度？你是怎麼知道的？」引導學生理解 $\angle D$ 和 72° 合起來是一個平角，平角是 180° 。

<p>2. 先請個別學生發表解題想法，再算出答案。</p> <p>3. 請學生讀 p.46 例題 4 後，教師提問：「藍線第一次旋轉是從外圈刻度 0 依順時針方向旋轉 70 度後，停在外圈刻度幾？」請學生操作附件回答。</p> <p>4. 教師再提問：「藍線第二次旋轉是從外圈刻度 70，依順時針方向旋轉 80 度，會停在外圈刻度幾？」請學生操作附件回答。</p> <p>5. 教師請學生發表如何以算式記錄下來，引導學生理解如何用算式記錄旋轉角的合成問題。</p> <p>6. 請學生讀 p.46 例題 5，先請個別學生發表解題想法。</p> <p>7. 教師說明：「第二次旋轉和第一次旋轉方向相反，旋轉角角度要相減。」</p> <p>8. 教師請學生發表如何以算式記錄下來，引導學生理解如何用算式記錄旋轉角的分解問題。</p>		<p>實作評量</p> <p>實作評量</p>	
<p>三、綜合活動</p> <p>(一) 熟練用算式記錄旋轉角的合成與分解問題</p>	<p>5</p>	<p>口語評量</p>	<p>能說明算式</p>

<p>二、發展活動</p> <p>(一) 能應用角度的合成與分解解決角度的問題</p> <p>1. 請學生讀 p.46 思考帽，確認學生理解題意後，教師配合課本圖示提問：「這個組合出來的圖形中，直角在哪裡？平角在哪裡？周角在哪裡？」請學生上臺分別指出，再請學生先自行解題。</p>	5	實作評量 口語評量	
<p>(二) 練習園地 (三)</p> <p>1. 教師先說明各題題意，再請學生自行完成。</p> <p>2. 教師引導全班逐題共同討論。</p>	15	實作評量 口語評量	教師行間巡視，了解學生解題。 教師行間巡視，對於有困難的學生
<p>三、綜合活動</p> <p>(一) 遊戲中學數學 (一)</p> <p>1. 教師說明 p.48 遊戲的玩法，學生先兩人一組進</p>	10		給予指導。

<p>行遊戲，並將遊戲結果記錄在附件 12。</p> <p>2. 教師引導學生討論：數字卡要怎麼放，才可以讓乘積最大？學生發表想法。</p> <p>(二) 我學會了</p> <p>1. 教師請學生回顧並發表這節課學到的內容。</p> <p>2. 教師說明作業內容：習作第 34-35 頁。</p> <p>~ 本單元結束 ~</p>	<p>5</p>	<p>口語評量</p> <p>作業評量</p>	
---	----------	-------------------------	--