

數學領域三上第 5 單元教案

領域/科目	數學	設計者	黃寶雪
實施年級	三上	教學時間	40分鐘
活動名稱	認識直角、銳角和鈍角		
設計依據			
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。		總綱與領綱之核心素養
	學習重點	<p>N-3-13角與角度（同 S-3-1）：以具體操作為主。初步認識角和角度。角度的直接比較與間接比較。認識直角。</p> <p>S-3-1角與角度（同 N-3-13）：以具體操作為主。初步認識角和角度。角度的直接比較與間接比較。認識直角。</p>	
學習內容			

<p>融入議題與其實質內涵</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●人權教育 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。 ●品德教育 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。 ●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。 				
<p>與其他領域/科目的連結</p>	<p>翰林版藝術三上一-1形狀大師</p>				
<p>教材來源</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●南一版數學三上第5單元 角、正方形和長方形 				
<p>教學設備/資源</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●課本、習作 ●電子書 				
<p>學習目標</p>					
<ol style="list-style-type: none"> 1. 透過觀察三角板、直尺、正方形和長方形的角，認識直角，並會做直角記號。 2. 摺出直角。 3. 檢查生活中直角。 4. 能用直角來進行角的大小比較，並認識銳角和鈍角。 					
<p>教學活動設計</p>					
<p>教學活動內容及實施方式</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%; text-align: center;">時間</th> <th style="text-align: center;">評量方式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">6</td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> ●參與討論 ●口頭發表 ●態度檢核 ●專心聆聽 </td> </tr> </tbody> </table>	時間	評量方式	6	<ul style="list-style-type: none"> ●參與討論 ●口頭發表 ●態度檢核 ●專心聆聽
時間	評量方式				
6	<ul style="list-style-type: none"> ●參與討論 ●口頭發表 ●態度檢核 ●專心聆聽 				
<p>【活動4】認識直角、銳角和鈍角</p> <ul style="list-style-type: none"> ○能透過三角板找出垂直的地方，進而理解直角的意義，並會做直角記號 ●布題一：用三角板中最大的角和正方形、長方形及直尺的角比比看，你發現了什麼？ ●兒童分組討論、操作並發表。如：用直觀找出三角板中最大的角（兒童指的是三角板中的直角），與其他三個圖形疊合比較。 					



這些角都一樣大。

- 教師歸納：像三角板中最大的角、正方形、長方形和直尺的角 \perp ，都叫作直角，可以用 \perp 表示。
- 兒童聆聽並凝聚共識。

● 布題二：用三角板在窗格中找出4個直角，並做上直角記號。



- 兒童分組討論、操作並發表。如：把三角板中的直角放在窗格中有角的地方，就可以找到窗格中的直角。

○ 摺出直角

● 布題三：做做看，你會用紙摺出直角嗎？

- 兒童分組討論、操作並發表。如：

- ① 先將紙摺一次，把摺邊對齊。
- ② 再沿著摺線對摺。



- 教師可提示兒童摺紙製作直角時，所用的紙可為任意形狀。

○ 檢查直角

- 用三角板檢查看看，你摺的角是直角嗎？
- 兒童分組討論、操作並發表。如：
 - ① 將每個人摺出的角疊疊看，發現這些角都一樣大。
 - ② 用三角板的直角去量，發現這些角都是直角。

● 布題四：找找看，生活中哪裡有直角？

- 兒童分組討論、發表。如：習作、黑板、門……。
- 說說看，你是怎麼知道的？
- 兒童分組討論、發表。如：
 - ① 用紙摺的直角檢查，發現這些角都是直角。
 - ② 用三角板的直角去量，發現這些角都是直角。

6

- 參與討論
- 口頭發表
- 態度檢核

6

- 參與討論
- 口頭發表
- 態度檢核

6

- 參與討論
- 口頭發表
- 態度檢核

○利用直角進行角的大小比較

●布題五：除了直角以外，生活中也處處可見很多的角。

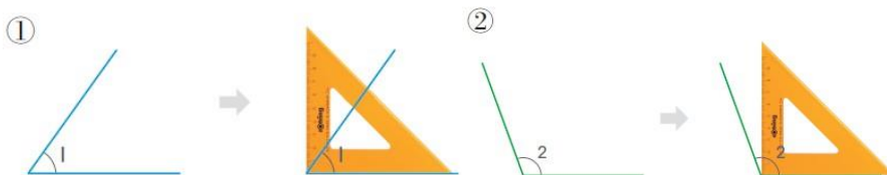


- 說說看，哪些角比直角小？哪些角比直角大？
- 兒童分組討論、發表。如：勺、匕、去比直角小，勺、冂、勺比直角大。

●布題六：用三角板比比看，下面的角比直角大還是比直角小？圈圈看。



- 兒童分組討論、操作並發表。如：用三角板分別跟角1、角2做比較，角1比直角小，角2比直角大。



- 教師歸納：比直角小的角，叫作「銳角」；比直角大的角，叫作「鈍角」。
- 兒童聆聽並凝聚共識。

●試試看：下面這些角，哪些是直角？哪些是銳角？哪些是鈍角？
(填入角的代號)



- 5
- 參與討論
 - 口頭發表
 - 態度檢核

- 6
- 參與討論
 - 口頭發表
 - 態度檢核
 - 專心聆聽

- 5
- 實作表現
 - 態度檢核

<p>①是直角的有 ()。</p> <p>②是銳角的有 ()。</p> <p>③是鈍角的有 ()。</p> <p>• 兒童取出附件第18頁的三角板，各自解題、發表。如：</p> <p>① 是直角的有 (乙)。</p> <p>②是銳角的有 (甲、丁)。</p> <p>③是鈍角的有 (丙、戊)。</p> <p style="text-align: center;">~結束~</p>		
<p>參考資料</p>	<p>●南一版數學三上教師手冊</p>	