

# 數學領域一上第7單元(7-2)教案

領域/科目	數學	設計者	陳佩君
實施年級	一上	教學時間	40分鐘
活動名稱	認識三角形、正方形、長方形和圓形		

## 設計依據

學習表現	s-I-1從操作活動，初步認識物體與常見幾何形體的幾何特徵。	總綱與領綱之核心素養	<ul style="list-style-type: none"> <li>●A1 身心素質與自我精進 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> </ul>
	S-1-2形體的操作：以操作活動為主。描繪、複製、拼貼、堆疊。		<ul style="list-style-type: none"> <li>●A2系統思考與解決問題 數-E-A2具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。</li> </ul>
學習重點	學習內容	總綱與領綱之核心素養	<ul style="list-style-type: none"> <li>●A3規劃執行與創新應變 數-E-A3能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬定解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>●B1符號運用與溝通表達 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> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>●B3藝術涵養與美感素養 數-E-B3具備感受藝術作品中的數學形體或式樣</li> </ul>

			<p>的素養。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● C1 道德實踐與公民意識 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 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>			
融入議題與其實質內涵	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。 人 E6 覺察個人的偏見，並避免歧視行為的產生。 人 E8 了解兒童對遊戲權利的需求。</li> <li>● 品德教育 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</li> <li>● 科技教育 科 E2 了解動手實作的重要性。 科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</li> <li>● 生涯規劃教育 涯 E7 培養良好的人際互動能力。 涯 E8 對工作／教育環境的好奇心。 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</li> <li>● 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 E11 低年級：能在一般生活情境中，懂得運用文本習得的知識解決問題。</li> <li>● 戶外教育 戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。</li> </ul>					
與其他領域/科目的連結	國語、生活					
教材來源	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 南一版數學一上第 7 單元</li> </ul>					
教學設備/資源	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 課本、習作</li> <li>● 電子書</li> </ul>					
<b>學習目標</b>						
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 能區分長方體、正方體、圓柱、球等物件，並依所見的外觀形狀加以分類。</li> <li>2. 能區分長方形、正方形、三角形、圓形等物件，並依形狀加以分類。</li> </ol>						

3. 能使用標準或非標準的名稱描述具有長方形、正方形、三角形、圓形等特徵之物件的形狀。
4. 聽到圖形名稱，能拿出對應圖卡。
5. 看到圖卡，能說出名稱。
6. 看到文字能拿出對應的圖卡。

### 教學活動設計

教學活動內容及實施方式	時間	評量方式
<p><b>【活動1】平面圖形的命名</b></p> <p>○將長方形、正方形、三角形和圓形之不同形狀的圖形作分類並加以命名</p> <p>●布題一：生活中圍繞許多形狀，說說看，你看到什麼形狀？</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童討論、發表。</li> <li>●布題二：拿出附件的圖形，做做看。</li> <li>• 兒童取出附件第28、29頁撕下的圖卡。</li> <li>• 摸一摸，看一看，將形狀相像的放在一起。</li> <li>• 兒童分組操作、討論並發表。如：           <ul style="list-style-type: none"> <li>①有三個尖尖的圖形放一堆。</li> <li>②把正正方方的圖形放一堆。</li> <li>③把長長方方的圖形放一堆。</li> <li>④圓圓的圖形放一堆。</li> <li>⑤其他。</li> </ul> </li> <li>• 這些形狀可以叫作什麼？</li> <li>• 兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>• 像 、、 的圖形可以叫作什麼？</p> <p>• 兒童自由發表後，教師歸納為「三角形」。</p> <p>• 像  的圖形叫作什麼？</p> <p>• 兒童自由發表後，教師歸納為「正方形」。</p>	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>●參與討論</li> <li>●實作表現</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>●參與討論</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>●實作表現</li> <li>●參與討論</li> </ul>
	12	

<ul style="list-style-type: none"> <li>像  的圖形叫作什麼？</li> <li>兒童自由發表後，教師歸納為「圓形」。</li> <li>像  的圖形叫作什麼？</li> <li>兒童自由發表後，教師歸納為「長方形」。</li> </ul> <p><b>【活動2】圖形和名稱的連結</b></p> <p>○找出和說出相對應的圖卡和圖形名稱</p> <p>●布題三：教師手拿圓形圖卡，並口述問題：這是什麼圖形？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童各自拿出從附件撕下的圖卡。</li> <li>兒童討論、發表。如：是圓形。</li> <li>教師逐一拿出正方形、三角形、長方形的圖卡，仿照上述方式進行教學。</li> <li>指名兒童發表。</li> <li>教師再布題：拿出三角形圖卡。</li> <li>兒童討論、發表、各自拿出對應的三角形圖卡。</li> <li>教師逐一請兒童拿出長方形、正方形、圓形的圖卡，仿照上述方式進行教學。</li> <li>指名兒童發表。</li> <li>教師在黑板上板書「正方形」：拿出這種圖卡。</li> <li>兒童討論、發表、各自拿出對應的正方形圖卡。</li> <li>教師逐一板書長方形、三角形、圓形，並仿照上述方式進行教學。</li> <li>指名兒童出題，讓其他師生各自拿出對應的圖卡。</li> </ul> <p><b>【活動3】習作練習</b></p> <p>○兒童書寫習作 P66 ~ P67</p> <p style="text-align: center;">～第三節結束/共5節～</p>		
參考資料	●南一版數學一上教師手冊	12 ●實作表現 ●參與討論 ●態度檢核