

# 彰化縣忠孝國小 110 學年度公開授課教學活動設計

領域/科目	數學/數學	教學者	陳淑綾
實施班級/人數	二年 6 班/28 人	總節數	共 4 節，160 分鐘 (授課為第 1 節)
單元名稱	第 5 單元 面積		
<b>設計依據</b>			
<b>學習重點</b>	學習表現	n-I-8 認識容量、重量、面積。	<b>領域核心素養</b>
	學習內容	N-2-12 容量、重量、面積：以操作活動為主。此階段量的教學應包含初步認識、直接比較、間接比較（含個別單位）。不同的量應分不同的單元學習。 S-2-5 面積：以具體操作為主。初步認識、直接比較、間接比較（含個別單位）。	
<b>核心素養呼應說明</b>		透過實際動手操作面積直接比較與間接比較的活動，探索解決數學問題的方法；並藉由活動三玩占地盤遊戲與同學一起遊戲互動，培養與人合作解決問題的互動關係。	
<b>議題融入</b>	實質內涵	家庭教育/家人關係與互動：家 E5 了解家庭中各種關係的互動(親子、手足、祖孫及其他親屬等)。 安全教育/日常生活安全：安 E4 探討日常生活應該注意的安全。	
	所融入之學習重點	透過扉頁故事敘述，讓學生透過討論、分享、探究與實踐行動，思考怎麼做怎樣幫助豬大哥解決問題？以及藉由扉頁的地震情境，思考怎麼做才能有效提醒自己與別人在災害發生時要注意安全，避免意外或危險的發生，並知道當在家中或是校園內發生狀況時，可以怎麼做或到哪個地方尋求幫助。為增添活動趣味性，可配合活動 3 進行完占地盤遊戲，進行直接比較面積大小的遊戲。	
<b>與其他領域/科目的連結</b>		生活 2 上 第一單元 防震小達人	
<b>學習目標</b>		1.認識面積。 2.能做面積的直接比較。 3.能做面積的間接比較。 4.能做面積的個別單位比較。	
<b>教材來源</b>		康軒版數學 2 上課本第 5 單元	
<b>教學設備/資源</b>		扉頁故事影片、數學課本、桌面、生活中的平面物品、剪刀	
<b>教學活動設計</b>			
<b>教學活動內容及實施方式</b>		<b>時間</b>	<b>備註</b>
發展活動一 找找看，這兩張圖有哪裡不一樣？		8 分鐘	▲連結生活課

<p>1.教師播放扉頁故事影片。</p> <p>2.教師提問：</p> <p>(1)怎樣買跟木門一樣大的鐵門？</p> <p>(2)怎樣做出比茶杯底部大一些的杯墊？</p> <p>(3)怎樣選一個大小適合的相框？</p> <p>(4)怎樣做一個跟椅面一樣大的椅墊？</p> <p><b>【活動一】面積的直接比較</b></p> <p>• 透過具體物表面(如桌面、課本封面等)的大小比較，認識「面積」。</p> <p><b>發展活動二 比較桌面和數學課本封面的大小</b></p> <p>1.教師提問，引導學生觀察並回答問題</p> <p>T：摸一摸，課本的封面在哪裡？桌面呢？</p> <p>2.學生實作操作，指出課本的封面及桌面在哪裡。</p> <p>3.教師布題：</p> <p>T：比比看，數學課本和桌面，哪一個面比較大？</p> <p>4.學生比較數學課本的封面和桌面的大小並回答。</p>	<p>15 分鐘</p>	<p>—討論災害安全</p> <p>1.教師布題</p> <p>T：發生地震時，你有什麼反應與情緒？</p> <p>T：你會注意那些事情，讓自己免於受傷？</p> <p>2.學生可能回答：</p> <p>(1)立刻雙手雙膝著地伏下，用雙臂保護頭頸部。</p> <p>(2)躲在相對強固的柱旁、低矮的家具或牆壁角落。</p> <p>(3)搖晃期間不要跑到戶外，不要衝向出入口。</p> <p>• 評量方式：</p> <p>實作評量</p> <p>發表評量</p> <p>課堂問答</p> <p>紙筆評量</p>
<p><b>發展活動三 卡片可以裝進信封裡嗎？</b></p> <p>1.教師重新布題</p> <p>T：你們看得出來附件 8 的卡片和信封，哪一張的面比較大？哪一張的面比較小嗎？</p> <p>T：說說看，妙妙是怎麼比的？豆豆是怎麼比的？</p> <p>S1：妙妙把卡片和信封對齊後再比。</p> <p>S2：豆豆把卡片完全疊在信封裡面，所以信封比較大。</p> <p>T：豆豆和妙妙比的結果一樣嗎？</p> <p>2.學生發表。</p> <p>3.教師歸納：面的大小就叫做面積。</p> <p>4.教師布題</p> <p>(1)拿出附件 9 的圖卡，有哪些形狀的圖卡呢？</p> <p>(2)有哪幾張是正方形的圖卡呢？正方形的圖卡中，哪一張的面積最小呢？</p> <p>(3)有哪幾張是三角形圖卡呢？哪一張三角形圖卡的面積最大呢？</p> <p>(4)有哪幾張是長方形圖卡呢？哪兩張長方形圖卡的面積一樣大呢？</p> <p>(5)找出勺、ㄩ和ㄩ的圖卡，比比看這三張圖卡的面積大小。</p> <p>5.學生操作、解題、發表</p>	<p>17 分鐘</p>	<p>• 學習輔助教材：</p> <p>扉頁故事影片</p> <p>數學課本</p> <p>桌面</p> <p>生活中的平面物品</p> <p>附件 8、9</p>