## 國小數學領域第一冊(1上) 第5單元 方盒、圓罐、球

單元名稱		第5單元方盒、圓罐、球 總節數		數	共1節,	40 分鐘	
設計依據							
學習	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。			&-E-A1 具備喜 數學世界好奇、		
	70	S-1-2 形體的操作:以操作活動為主。			數學世界好奇、有積極主動 的學習態度,並能將數學語		
		描繪、複製、拼貼、堆疊。		言運用於日常生活中。		· ·	
	學習內	抽稿 後表 折加 堆雪	r ·		<b>b-E-B3</b> 具備感	· ·	
				心素養	中的數學形體或	戊式樣的素	
	容			9	養。		
				妻	<b>&amp;-E-C2</b> 樂於與	他人合作解	
				3	<b>央問題並尊重不</b>	同的問題解	
				H	<b>央想法。</b>		
核心素養呼應說		透過實際動手操作,探索數學知識;並藉由藝術創作發表,培養與人合作解決					
明		問題及討論創作的互動關係。					
	實質內 品德教育:品 EJU6 欣賞感恩。						
議題融入	涵	國際教育:國E1 了解我國與世界其他國家的文化特質。					
	所融入	扉頁故事透過認識各國郵筒的內容,進而覺知各國不同文化特質及透過討論發					
	之學習	表,培養與人合作解決問題的想法。					
	重點						
與其他領域/科		生活課程					
目的連結							
		1.能辨認、描述與分類簡單立體形體。					
學型	日煙	2.能做簡單立體形體的堆疊。					
學習目標		3.能描繪或仿製簡單平面圖形,並做分類。					
		4.能用平面圖形做造型設計。					
教材	教材來源 康軒版數學1上課本第5單元		•				
教學設備/資源		各式紙盒、空罐、球、正方體紙盒、長方體紙盒、三角柱紙盒、能描繪出正方形、長方形、三角形、圓形的紙盒和紙張、自製驚奇箱、附件13、附件14。					

## 第1節

教學活動設計						
教學活動內容及實施方式	時間	備註				
【活動一】堆疊與分類		• 教學準備:				
· 能觀察並描述實物的外形,認識簡單立體形體。		各式紙盒、空罐和球。上				
• 透過操作,察覺利用形體的特性進行堆疊活動。		課前提醒學生每人至少帶				
		三項立體物品,如:罐子、				
發展活動一 說說看長什麼樣子?	15 分鐘	盒子、球。教師可針				
1.教師布題		對學生比較不容易找到的				
T:你帶來哪些東西?摸摸看,再說說看它們的樣子。		立體形體做準備,如正方				

·請學生將帶來的立體物品放在桌上,進行觀察並描述 物品的樣子。

2.學生分組操作、討論、發表

S1: 我帶了面紙盒、糖果罐、餅乾盒、皮球……

S2:盒子方方的,有平平的地方,也有尖尖的地方,罐子有平平的地方,也有彎彎的地方,球整個都圓

圓的……

S3: 其他

發展活動二 如何堆得高又穩?

1.教師重新布題

• 把你帶來的東西堆堆看,看誰堆得比較高?

•和同學比比看,誰堆得又高又穩?

• 說說看,怎麼堆可以堆得又高又穩?

2.學生分組操作、討論、發表

• 學生將帶來的物品堆堆看,並找出可以堆的物品。

S1:要平平的面接平平的面才好堆。

S2: 彎彎的面沒辦法固定。 S3: 球滾來滾去沒辦法堆。

總結活動

T: 今天上完這堂課你學到什麼?

S1:球滾來滾去沒有辦法堆。

S2:平平的面才容易堆高。

S3:彎彎的面容易滾動。

•回家作業:習作 p42、43

體、三角柱……等。

評量參考:

因為本階段是立體形體的 初步經驗階段,因此學生 以非標準的語詞描述立體 物品的樣子也可接受。

20 分鐘

評量參考:

找出可以堆的物品

5分鐘