領域/科目	數學	設計者	許雅婷		
實施年級	五年級上學期	教學時間	40分鐘		
活動名稱	正方體和長方體的構成要素				
we all to 18					

### 設計依據

總

綱

與

領

綱

之

核

Š 素

養

# S-Ⅲ-4理解角柱(含正方體、長方體)與圓柱 的體積與表面積的計算方式。 學 習 表 現

S-5-5正方體和長方體:計算正方體和長方體

的體積與表面積。正方體與長方體的體積公式

- ●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。
- ●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。
- ●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。
- ●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。
- ●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。

### ●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 融入議 題與其

實質內

涵

習

重

點

學

習

內 容

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。	
與其他領		
域/科目	無	
的連結		
教材	●南一版數學五上第10單元	
- 來源		
教學設	●課本、習作	
備/資源	●電子書	

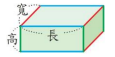
# 學習目標

- 1. 透過操作描述,了解正方體和長方體的構成要素。
- 2. 比較正方體和長方體中構成要素的異同。
- 3. 透過骨架認識正方體和長方體的透視圖。
- 4. 認識正方體和長方體的透視圖。

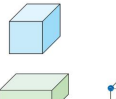
教學活動設計		
教字伯别設計		
教學活動內容及實施方式		評量方式
一、引起動機		●態度檢核
●上課前,教師可以先介紹單元首頁的照片,提高兒童學習的興趣,再以照片		
下方的問題引發兒童學習本單元概念的動機。兒童不必馬上解決問題,待學		
完本單元才回顧解題,可獲得自我解決問題的成就感。		
■以前學過的是依據先備經驗所設計的題目,教師可以視情況給予兒童練習,		
複習之前所學。		
●單元首頁有學習前的學習要點,提供教師於授課前掌握內容重點,便於調整		
教學的深度或廣度。		
二、發展活動 	20	
【活動1】了解正方體和長方體中構成要素的異同		●態度檢核
○認識正方體和長方體的邊和頂點		●參與討論
◆ 有題一:下面形體是正方體和長方體,請完成下表。		●實作表現
形體		●口頭發表
A B C		
名稱 正方體 長方體   頂點的個數		
療的個數 面的個數		
• 兒童分組討論、發表。如:		

形體			
	Α	В	С
名稱	正方體	長方體	長方體
頂點的個數	8	8	8
邊的個數	12	12	12
面的個數	6	6	6

- ○比較正方體和長方體的異同
- 說說看,長方體和正方體有什麼相同的地方?
- 兒童分組討論、發表。如: 正方體和長方體都有8個頂點、12個邊和6個面。
- A 正方體的哪些邊一樣長?
- 兒童分組討論、發表。如: A 正方體的12個邊都一樣長。
- B 長方體的哪些邊一樣長? C 長方體的哪些邊一樣長?
- 兒童分組討論、發表。如:長方體相對的邊一樣長。
- B 長方體和 C 長方體各有幾組等長的邊?
- •兒童分組討論、發表。如: B長方體有2組等長的邊,C長方體有3組等長的邊。
- 教師歸納:左圖的長方體中,藍色和紅色的邊,一邊是長方體的長,一邊是長方體的寬,綠色的邊是長方體的高。



- 兒童聆聽並凝聚共識。
- ○由骨架認識正方體和長方體的透視圖
- ●布題二:資穎用棒子和黏土做成正方體和長方體的骨架。
- 觀察正方體的盒子和骨架,有什麼不同?長方體呢?





- 兒童分組討論、發表。如:
  - ①盒子有「面」,骨架沒有「面」。
  - ②骨架可以很快找到「邊」和「頂點」。
- 教師歸納:像一和一的圖都叫作視圖。
- 兒童聆聽並凝聚共識。

15

- ●態度檢核
- ●參與討論
- ●實作表現
- ●口頭發表

• 從正方體和長方體的視圖中,看不到的頂點、邊和面各有幾個?





• 兒童各自解題、發表。如:

正方體的視圖中,看不到的頂點有1個、邊有3個、面有3個。 長方體的視圖中,看不到的頂點有1個、邊有3個、面有3個。

• 教師歸納:將形體看不到的邊用虛線來表示的圖叫作透視圖。





• 兒童聆聽並凝聚共識。

# 三、綜合活動

• 教師歸納正方體和長方體的構成要素異同、視圖與透視圖的差異

• 回家作業: 數習 P102.103

參考資料

●南一版數學五上教師手冊

●南一版數學五上電子書