數學領域一下第5單元教案

領域/科目	數 學	設計者	劉育存	
實施年級	一 下	教學時間	40 分 鐘	
活動名稱	堆 形 體			
ne at 15 18				

設計依據

|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。

學 習 表

學習

重點

學

現

S-1-2 形體的操作:以操作活動為

主。描繪、複製、拼貼、堆疊。

●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。

●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, 並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之 後,能轉化數學解答於日常生活的應用。

●B1 符號運用與溝通表達

綱之

總綱|數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的 與領 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 素養 示公式。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。

●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 樣的素養。

●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。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

融入議題 與其實質 內涵

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,並避免歧視行為產生。

人 E8 了解兒童對遊戲權利的需求。

●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。

●法治教育

法 E3 利用規則來避免衝突。

●生涯規劃教育

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。

●閱讀素養教育

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。

與其他領域 /科目的連 結 教材 來源 ◆南一版數學一下第5單元 教學設備/ ◆課本、習作

●電子書

資源

學習目標

- 1. 能利用具體物堆疊出喜歡的立體造型。
- 2. 能利用立體積木堆疊出給定的立體物。

2. 加州/// 一起[六]。产量四位/(一)。					
教學活動設計					
教學活動內容及實施方式	時間	評量方式			
【活動3】堆形體					
○能操作具體物堆疊出造型					
●布題一:用帶來的盒子和罐子堆堆看。說一說,你們用盒子和罐子做出了什	20	●實作表現			
麼?		●口語發表			
•兒童分組討論、操作並發表。如:房子、戰車只要兒童能合理說明,教		●參與討論			
師皆應給予肯定。					
●布題二:說說看,下面的形體像什麼?	20	●口語發表			
		●參與討論			
		●態度檢核			
• 兒童分組討論、發表。如:第一個像房子,第二個像戰車。					
• 兒童可能有其他答案,教師應引導他人接受不同想法。					
• 說說看,房子和戰車分別用了幾個積木排出來的?					
•兒童分組討論、發表。如:房子用了7個積木,戰車用了6個積木。					
~第四節結束/共6節~					
參考資料 ●南一版數學一下教師手冊					