高雄市山頂國民小學112學年度第一學期特殊教育(身心障礙類)課程計畫

112 學年度		領域/科目	每週節數	班級/組別	授課教師					
第一學期		數學	4	G3-B	代課教師					
核心素養	A自主行動	□A1 身心素質與自	我精進 ■A2 系統思	考與問題解決 ■A3 :	規劃執行與創新應變					
	B溝通互動	■B1 符號運用與溝通表達 □B2 科技資訊與媒體素養 □B3 藝術涵養與美感素養								
	C社會參與									
學習表現	n-II-1理解一億以內數的位值結構,並據以作為各種運算與估算之基礎。 n-II-2熟練較大位數之加、減、乘計算或估算,並能應用於日常解題。 n-II-3理解除法的意義,能做計算與估算,並能應用於日常解題。 n-II-6理解同分母分數的加、減、整數倍的意義、計算與應用。認識等值分數的意義,並應用於認識簡單異分母分數之比較與加減的意義。 n-II-8能在數線標示整數、分數、小數並做比較與加減,理解整數、分數、小數都是數。 n-II-9理解長度、角度、面積、容量、重量的常用單位與換算,培養量感與估測能力,並能做計算和應用解題。認識體積。									
	·	正方形和長方形的 動中,認識幾何概			形體。					
學內容	S-II-4在活動中,認識幾何概念的應用,如旋轉角、展開圖與空間形體。 N-3-1-萬以內的數:含位值積木操作活動。結合點數、位值表徵、位值表。位值單位「千」。位值單位換算。 N-3-2加減直式計算:含加、減法多次進、退位。 N-3-3乘以一位數:乘法直式計算。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。被乘數為二、三位數。 N-3-4除法:除法的意義與應用。基於 N-2-9 之學習,透過幾個一數的解題方法,理解如何用乘法解決除法問題。熟練十十乘法範圍的除法,做為估商的基礎。 N-3-5除以一位數:除法直式計算。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。被除數為二、三位數。 N-3-9簡單同分母分數:結合操作活動與整數經驗。簡單同分母分數比較、加、減的義。牽涉之分數與運算結果皆不超過 2。以單位分數之點數為基礎,連結整數之比較、加、減。知道「和等於 1」的意義。 N-3-12長度:「毫米」。實測、量感、估測與計算。單位換算。 N-3-12長度:「毫米」。實測、量感、估測與計算。單位換算。 N-3-14面積:「平方公分」。實測、量感、估測與計算。單位換算。 N-3-15容量:「公升」、「毫升」。實測、量感、估測與計算。單位換算。 S-3-2正方形和長方形:以邊與角的特徵來定義正方形和長方形。 S-3-4幾何形體之操作:以操作活動為主。平面圖形的分割 與重組。初步體驗展開圖如何黏合成立體形體。知道不同之展開圖可能黏合成同 一形狀之立體形體。									
融入	□家庭教育	□生命教育 ■品	德教育 □人權教育	□法治教育 ■性	别平等教育					
議題	│□環境教育 □海洋教育 □能源教育 □資訊教育 □科技教育 □原住民族教育 │□安全教育 □戶外教育 □國際教育 □多元文化 □生涯規劃 □閱讀素養									
教學與 評量	教材編輯與資源	■康軒版第五冊□自編教材	課程調整 ■	第化 ■減量 ■分角	军 ■替代 □重整					

說明	教學方法 ■直接教學 ■工作分析 □交互教學 ■結構教學 ■問題解決 ■合作學 □協同教學 □多層次教學 □其他:								
	教學評量	■紙筆評量	□檔:	案評量	口語評量	量 ■實作評量	□其他:		
週次	單元名稱			單元內容/教學重點					
1	一、10000 以內的數								
2				1. 數到 10000 2. 使用錢幣					
3									
4	二、四位數的加減			1. 三位數的加法					
5				2. 三位數的減法					
6	三、毫米			1. 認識毫米					
7				2. 公分和毫米的換算					
8	四、乘法			1. 二位數乘以一位數					
9	, ., ., .,								
10	五、角			1. 認語					
11				2. 認識正方形和長方形					
12	六、面積			1. 認識平方公分					
13				2. 切割拼湊算面積					
14									
15	七、除法			1. 除法算式(整除)					
16				2. 認識餘數					
17	八、公升和毫升			1. 認識毫升					
18				2. 公升與毫升					
19				1. 分類	1. 分數的意義與表徵				
20	九、分數		2. 分數數詞序列						
21									

備註:

上學期上課時間:112年8月30日~113年1月20日,共21週。