高雄市田寮區新興國小二年級第二學期部定課程【數學領域】課程計畫

,m /	單元/主 題名稱	對應領域	學習	重點		評量方式		,
週次		核心素養指標	學習內容	學習表現	學習目標	(可循原來格式)	議題融入	線上教學
_	第1000的動到動個個個單以數一1000:、、	數-E-A1	內值積 數 大 位 值 最 位 值 最 位 值 量 位 值 量	千以內數的位 值結構,據以 做為四則運算	寫、做。 2.1000 以內數 的 位 值 、 化		課綱:人權-2課網:品德-2	
-1	第1000的動識錢四大單以數三及幣:小	數-E-A1	100 元、500 元。以建兼及 新。本 第一、 第一、 第一、 第一、 第一、 第一、 第一、 第一、 第一、 第一、	n- I-1 內構四礎 1 三語符號 學中、算解的據運 習的關式 即 對 頭 與 對 與 與 別 與 對 與 與 對 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與	2. 能用 > 和 <		課綱:人權-2課網:品德-2	
=	第二單元 三位數的 加減	數-E-A2	N-2-2 加減算 式與直式計	法和减法的意	1. 能理解加法 直式計算,並 使用加法直式	■紙筆測驗及表車	課綱:人權-4	

	江和		如夕上却1、1	1.4444	知山一八山川			
	活動一:			加減法並能流				
	三位數的		計算的原理與		加法問題(二次			
	加法		· ·	n-I-3 應用加				
	活動二:		操作、横式、	法和减法的計	2. 能理解減法			
	三位數的		直式等方法並	算或估算於日	直式計算,並			
	減法		陳,二年級最	常應用解題。	使用减法直式			
			後歸結於直式		解决三位數的			
			計算,做為後		減法問題(一次			
			續更大位數計		退位)。			
			算之基礎。直					
			式計算的基礎					
			為位值概念與					
			基本加減法,					
			教師須説明直					
			式計算的合理					
			性。					
		數-E-A2	N-2-2 加減算	n-I-3 應用加	1. 能連結加與		課綱:低碳環境	
			式與直式計	法和减法的計	減的關係,解		教育-E4	
			算:用位值理					
	第二單元		解多位數加減		知」和「被減			
	三位數的			r-I-3 認識加	_			
	加減			減互逆,並能	-			
	活動三:		操作、横式、		2. 能做簡單的			
	加減應用		直式等方法並		十位、百位數			
四四	問題		陳,二年級最		的加減估算。	■紙筆測驗及表單		
	活動四:		後歸結於直式					
	加減估算		計算,做為後					
	數學好好		續更大位數計					
	玩:搶		算之基礎。直					
	500		式計算的基礎					
			為位值概念與					
			基本加減法,					
			本年加					
i	l I		秋叶/8 �� 7/1 且		I	I		1

五	第平活平的和活正形形三面動面邊頂動三、和形單圖一圖、點二角正長无形:形角點:角方方	數-E-A2	幾操主與動物幾平體結長小S-何作包與辨面何作。描。體何面形幾、等2-形活含立認圖特活進述藉認形圖體何短)。 體動平體與形徵活行述由識體形)概、 簡:為面形描與:動辨之實簡包與並《大 單以主圖體述立以為認活際單含立連如、 幾操。形。平體以為認活際單含立連如、 幾操。形。平體	S-I-1 從操作 活動,初步認 識物體與常見 幾何形體的幾	物體上的平 面、邊和角。 2. 認識簡單平 面圖形的邊, 項點和角,並	■紙筆測驗及表單 ■實作評量	課綱:家庭-2課綱:環境-2	
			辨認與描述平					

		L. B. 10			I			
		數-E-A2		n-I-7 理解長			課綱:家庭-2	
				度及其常用單			課綱:環境-2	
				位,並做實				
				測、估測與計				
			與描述之活		並能做周長的			
	第三單元		動。藉由實際	s- I -1 從操作	實測與計算。			
	平面圖形		物體認識簡單	活動,初步認				
	活動三:		幾何形體(包	識物體與常見				
	記識周界		含平面圖形與	幾何形體的幾				
			立體形體),並	何特徵。		紙筆測驗及表單		
六	活動四:		連結幾何概念			實作評量		■線上教學
	周長的實		(如長、短、					
	測與計算		大、小等)。					
	數學小學		S-2-4 平面圖					
	堂:七巧		形的邊長:以					
	板		操作活動與直					
			尺實測為主。					
			認識特殊幾何					
			圖形的邊長關					
			係。含周長的					
			計算活動。					
	第四單元	數-E-A3	, .	n-I-9 認識時	1. 認識年、		課綱:人權-4	
	年、月、	24 2		刻與時間常用			2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	日日		「星期」、		係,並做年和			
	活動一:		「日」。理解所		月的化聚。			
	認識年、		列時間單位之		2. 能查月曆點			
	月、日		關係與約定。			■紙筆測驗及表單		
セ	活動二:		M 小 人		数 1 数			
	年和月的							
	中和万的 換算							
	孫 活動三:							
	出勤三· 共有多少							
	天							

八	第年 活是 活認 數玩四、日動幾日動識期學:天單月四月日五11期好那天	數-E-A3		刻與時間常用	的日期。 2. 認識一星 期。	■紙筆測驗及表單	課綱:人權-4	
九	第	數-E-A1	乘 應 乘 步 的 統 治 用 法 發 概 愈 是 程 「 , 法 展 念 乘 惠 學 , 倍 做 應 與 習 逐 」為 用	r-I-2 認識加 法和乘法的運	1、0的乘法問題。	■紙筆測驗及表單	課綱:人權-4	
+	第五單元 乘法 活動 主 議	數-E-A1	N-2-7 十十乘 法:乘除直式 計算的基礎, 以熟練為目標。 R-2-3 兩數相	並初步進行分 裝與平分的除	境中,認識乘	■紙筆測驗及表單	課綱:人權-4	

			Liber 12 at a final	1		T		
				法和乘法的運				
			交換律。可併	算規律。				
			入其他教學活					
			動。					
		數-E-A2	N-2-8 解題:	n-I-5 在具體	1. 能在具體情		課綱:生命-4	
	第六單元		兩步驟應用問	情境中,解決	境中,解決兩			
	兩步驟應		題(加、減、	簡單兩步驟應	步驟問題(先乘			
	用問題		乘)。加減混	用問題。	後加、減,不	■なな別取力士四		
+-	活動一:		合、加與乘、		含併式)。	■紙業測驗及表単		
	先乘再加		減與乘之應用					
	活動二:		解題。不含併					
	先乘再減		式。不含連					
			乘。					
		數-E-A2	N-2-8 解題:	n-I-5 在具體	1. 能在具體情		課綱:生命-4	
	第六單元			情境中,解決	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	兩步驟應			簡單兩步驟應				
	用問題		乘)。加減混		加、试络乖,			
十二	活動三:		合、加與乘、	7444	不含併式)。	■紙筆測驗及表單		■線上教學
,	先加再乘		減與乘之應用					
	活動四:		解題。不含併					
	先減再乘		式。不含連					
	70,000,117,10		乘。					
		數-E-C2		n-I-7 理解長	1		課綱:人權-4	
		X L 02		度及其常用單				
	第七單元			位,並做實				
	公尺和公			測、估測與計				
	分		算。單位換		足的單位換	■なな別取力士四		
十三	活動一:		算。	并 [°]		■紙書測綴及衣車 ■實作評量		
1 -	認識公尺		片 ° 		2. 透過實測培	■ 貝 1 円 里		
	活動二:							
	公尺和公				養長度的量			
	分的換算				感,並進行估			
1					測。			

	第七單元	數-E-A1	N-2-11 長度:	n-I-7 理解長	1. 能解決以公		課綱:人權-4	
	公尺和公		· ·	度及其常用單	· ·			
	分				度加減及乘法	■紙筆測驗及表單		
十四	活動三:			測、估測與計				
	長度的計		算。單位換					
	算		算。					
	, ,	數-E-B2		d-I-1 認識分	1. 能對生活中		課綱:環境-2	
			呈現:以操作	·	的事物做分		課綱:人權-2	
	第八單元			主動蒐集資				
	分類與立			料、分類,並				
1 -	體形體		記錄、呈現資	做簡單的呈現	類。	■紙筆測驗及表單		
十五	活動一:		料、生活物件	與說明。				
	先大分類		或幾何形體。					
	再小分類		討論分類之中					
			還可以再分類					
			的情況。					
		數-E-A2	S-2-1 物體之	s- I -1 從操作	1. 認識正方		課綱:環境-2	
			幾何特徵:以	活動,初步認	體、長方體及		課綱:人權-2	
			操作活動為	識物體與常見	其頂點、邊和			
			主。進行辨認	幾何形體的幾	面的個數。			
			與描述之活	何特徵。	2. 認識正方體			
	第八單元		動。藉由實際		和長方體的邊			
	分類與立		物體認識簡單		與邊、面與面			
	體形體		幾何形體(包含		的關係。	■紙筆測驗及表單		
十六	活動二:		平面圖形與立					
	正方體和		體形體),並連					
	長方體		結幾何概念(如					
	C / AG		長、短、大、					
			小等)。					
			S-2-2 簡單幾					
			何形體:以操					
			作活動為主。					
			包含平面圖形					

			與立體形體。 辨認與描述平					
			面圖形與立體					
			形體的幾何特					
		b. D. 41	徵並做分類。 NOT 1	T 4 m m 5	1 / 1 1 1		m / , , , , , , , , , ,	
		數-E-A1		n-I-4 理解乘			課綱:家庭-4	
				法的意義,熟				
				練十十乘法,				
				並初步進行分	除問題。 			
			標。	裝與平分的除				
	始上 四二		N-2-9 解題:	法 沽動。				
	第九單元		分裝與平分。			■似然识形刀丰昭		
++	分分看 活動一:		以操作活動為 主。除法前置			■紙筆測驗及表單		
	古動一· 分裝活動		王。除法則直 經驗。理解分					
	刀农石剔		經驗。 理解分 裝與平分之意					
			· 義與方法。引					
			事學生在解題					
			過程,發現問					
			題和乘法模式					
			的關連。					
		數-E-A1		 n- I -4 理解乘	1. 能操作具體		課綱:家庭-4	
		X 2		法的意義,熟			3,5117 2,570	
				練十十乘法,				
	第九單元				2能使用圖像表			
	分分看		標。		徵解決等分除			
	活動二:		N-2-9 解題:	法活動。	問題,進而使	■紙筆測驗及表單		■ (4) b) 69
十八	認識平分		分裝與平分。		用乘法算式記			■線上教學
	活動三:		以操作活動為		錄解題過程。			
	平分活動		主。除法前置					
			經驗。理解分					
			装與平分之意					
			義與方法。引					

			導學生在解題					
			過程,發現問					
			題和乘法模式					
			的關連。					
		數-E-A3	N-2-10 單位分	n-I-6 認識單	1. 在連續量的		課綱:多元文化-	
			數的認識:從	位分數。	情境中,認識		4	
			等分配的活動		平分的意義。			
			(如摺紙)認識		2. 在連續量的			
			單部分為全部		情境中,認識			
	第十單元		的「幾分之		單位分數的意			
	分數		一」。知道日常		義,含分子、			
1,,	活動一:		語言「的一		分母的用語。	■紙筆測驗及表單		
十九	平分		半」、「的二分					
	活動二:		之一」、「的四					
	幾分之一		分之一」的溝					
			通意義。在已					
			等分割之格圖					
			中,能說明一					
			格為全部的					
			「幾分之一」。					
		數-E-B1		n-I-6 認識單	1 能比較特定		課綱:多元文化-	
		X 2 21	數的認識:從		單位分數的大		4	
			等分配的活動		小(1/2、1/4、			
	第十單元		(如摺紙)認識		1/8) °			
	分數		單部分為全部		170)			
	活動三:		的「幾分之					
廿	比大小		一一。知道日常			■紙筆測驗及表單		
	數學小學		語言「的一					
	堂:1/4		半」、「的二分					
	個披薩		之一」、「的四					
			分之一」的四					
			通意義。在已					
			等分割之格圖					

			나 사 가 np					
			中,能說明一					
			格為全部的					
			「幾分之一」。					
		數-E-B1	N-2-10 單位分	n-I-6 認識單	1. 能比較特定		課綱:多元文化-	
			數的認識:從	位分數。	單位分數的大		4	
			等分配的活動		小(1/2、1/4、			
			(如摺紙)認識		1/8) 。			
	第十單元		單部分為全部					
	分數		的「幾分之					
	活動三:		一」。知道日常					
廿一	比大小		語言「的一			■紙筆測驗及表單		
T-	數學小學		半」、「的二分					
	堂:1/4		之一」、「的四					
	個披薩		分之一」的溝					
			通意義。在已					
			等分割之格圖					
			中,能說明一					
			格為全部的					
			「幾分之一」。					