臺南市公立白河區白河國民小學 114 學年度第一學期二年級數學領域學習課程(調整)計畫(■普通班/□特教班)

臺南	市公立白河區台	河國民	八學 114 學年度	第一學期 <u>二</u> 年級 <u>婁</u>	<u>大學</u> 領域學習	課程(調	整)計畫(■普通班/	/□特教班)				
教材版本	康	軒版	實施. (班級/	二 二 二 二	上級 教	學節數	每週(4)節,本	、學期共(84)節				
課程目標	2. 培養好奇心 3. 培養使用工 4. 培養運用數 5. 培養日常生	 提供學生適性學習的機會,培育學生探索數學的信心與正向態度。 培養好奇心及演算、推論和數學表述等各項能力。 培養使用工具(加減直式),運用於數學程序及解決問題的正確態度。 培養運用數學思考問題的能力。 培養日常生活應用與學習其他領域/科目(語文、生活)所需的數學知能。 培養學生欣賞數學以簡馭繁的精神與結構嚴謹完美的特質。 										
該學習階段領域核心素	數-E-A2 具備 數-E-A3 能觀 的應用。 數-E-B1 具係 體,並能以符 數-E-C1 具備	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。 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。 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。 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。 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。 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。										
				課程架構脈終	+							
教學期程	單元與活動名稱	節數	學習目標	學習表現	冒重點 學習內名	芩	評量方式 (表現任務)	融入議題實質內涵				
第一單元 200 以 內的數 活動一:數到 200 活動二:幾個 百、幾個十、幾		4	1. 建立 100~200 的數詞序列,及 各數的說、讀、 聽、寫、做。 2. 認識 200 以內數	n-I-1 理解一千 以內數的位值結 構,據以做為四 則運算之基礎。	N-2-1 一千」 數:含位值和 作活動。結 數、位值表征 值表。位值	情木操 吉合點 数、位	紙筆測驗 口試 報告 作業	【環境教育】 環 E1 參與戶外學 習與自然體驗,覺 知自然環境的美。 平衡、與完整性。 環 E2 覺知生物生 命的美與價值,關				

換算。

環 E3 了解人與自 然和諧共生,進而

化聚。

第二週	第一年 200 年 200 以 一	4	1. 能進行錢幣(1 元、50元、100元)的 泥合使用。 2. 能使用 > 和 200 以係。 關係。	則運算之基礎。 n-I-3 應用加法 和減法的計算或 估算於日常應用 解題。	N-2-1 含動位。」。 1000 一位。 表百算-2、。兼元數之-2移<的移一位。 表值位。 解2-5 50以及策感更 1 律」意關以有待徵值值 :1000 操計略。小大:符義係以有值結徵值值 :1000為許建學 與與式的的操點位位位位 000為許建學 與與式的	紙筆測驗口報告作業	保【海物 【環習知平環命懷命環然保【海物護海E11生 境11自然、2 美、 3 諧重洋11生 教參然環與覺與植 了共要教認態 教參然環與覺與植 了共要教認態 有與體境完知價值物 人,地】海外,美性物,的 與進。 洋外,美性物,的 與進。 洋 學覺、。生關生 自而 生
第三週	第二單元二位數 的直式加減 活動一:加法直 式計算	4	1. 能做式紀錄幣面式紀錄幣位式記錄幣位法。 2. 像的式計算單級 3. 能對單級 3. 計算 加法 加法 加法 加法 加法 加法 加 加 加 加 加 加 加 加 加 加	n-I-2 理解加法 和减法的意義, 熟練基本加減法 並能流暢計算。	N-2-2 加海 真式 真式 真如 真如 真如 其如 其如 其如 其如 其如 其如 其如 其如 其如 其	紙筆測驗 口試 報告	【閱讀素養教育】 閱 E12 培養喜愛閱 讀的態度。

			位數的加法問		算之基礎。直式計		
			題。				
			起 。		算的基礎為位值概		
					念與基本加減法,		
					教師須說明直式計		
					算的合理性。		
					N-2-2 加減算式與		
			1. 能做加法和減		直式計算:用位值		
			法的直式紀錄。		理解多位數加減計		
			2. 能透過錢幣圖		算的原理與方法。		
			像,理解二位數		初期可操作、横		
	第二單元二位數		的加法和減法直	n-I-2 理解加法		紙筆測驗	【閱讀素養教育】
第四週	的直式加減	4	式計算。	和減法的意義,	陳,二年級最後歸	口試	閱 E12 培養喜愛閱
71-0	活動二:減法直	4	3. 能理解減法直	熟練基本加減法	結於直式計算,做	報告	讀的態度。
	式計算		式計算,並使用	並能流暢計算。	為後續更大位數計	刊	· 明心及 。
			· ·		算之基礎。直式計		
			減法直式解決二		算的基礎為位值概		
			位數的減法問		念與基本加減法,		
			題。		教師須說明直式計		
					算的合理性。		
					N-2-2 加減算式與		
				n-I-2 理解加法			
				和減法的意義,	理解多位數加減計		
				熟練基本加減法	算的原理與方法。		
	<i>th</i> 117			並能流暢計算。	初期可操作、横	1 a 16th a 18 a 1	
	第二單元二位數		1. 能解決比較型	- '		紙筆測驗	【閱讀素養教育】
第五週	的直式加減	4	的加法和減法問		, - , ,	口試	閱 E12 培養喜愛閱
	活動三:加加減	_	題。	估算於日常應用		報告	讀的態度。
	減			解題。	為後續更大位數計	作業	
				r- I -3 認識加減			
				互逆,並能應用			
				與解題。	念與基本加減法,		
				分析极			
					教即須凱朔且 孔訂		

					算的P2-3 解題。 那是用題。 那是用題。 那題。 那題。 那題。 和數本題。 第一2-4 解題。 第一2-4 解題。 第一2-4 解題。 第一2-4 解題。 第一2-4 解題。 第一2-4 所數 於 於 於 於 於 於 所 於 所 於 所 於 所 所 所 所 所 所 所 的 的 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。		
第六週	第三單元量長度 活動一:個別單 位的測量 活動二:認識公 分	4	1. 個一量不原 解加長結同因認 解加長 期期 期期 期期 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	n-I-7 理解長度 及其常用單位, 並做實測、估測 與計算。	N-2-11 長度:「公。 別、「一」 一」 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一	紙筆測驗 口試 報告 實作	【多元文化教育】 多 E6 了解各文化 間的多樣性與差異 性。
第七週	第三單元量長度 活動三:量長度 活動四:長度的 加減	4	1. 使測 2. 長進 3. 理問 4. 為減 3. 與屬。 直有 以長 3. 與屬。解位題 6. 以長 3. 以長 4. 为刻。从表 6. 为刻。从表 6. 为刻。从表 6. 为利。从表 6. 为利。从表 6. 为利。从表 6. 为利。	及其常用單位, 並做實測、估測	N-2-11 長度:「公。實際 「公。」 「公。 「公。」 「公。 「公。 「公。 「公。 「公。 「公。 「公。 「公。	紙筆測驗 口試 報告 實作 作業	【多元文化教育】 多 E6 了解各文化 間的多樣性與差異 性。

第八週	第四單元加減關 係與應用 活動一:加減關 係 活動二:用加 關係驗算	4	1. 認識加減法的 互逆關係。 2. 能用加減法檢 至難關係, 查案的合理性。	n-I-3 應用加法 和減法的計算或	N-1 直理算初式陳結為算算念教算 R-的逆解2-1 式解的期、,於後之的與師的-1 關。題加算位理操等級計大。為加明性法一於減:數與操等級計大。為加明性法一於開開加方作方最算位直位減直。與加驗式位減法、法後,數式值法式 減減算與值計。橫並歸做計計概,計 法互與與值計。橫並歸做計計概,計 法互與	紙筆測驗 口試 報告	【品德教育】 品 EJU3 誠實信用。 品 EJU4 自律 責。
第九週	第四單元加減關 係與應用 活動三:加減應 用問題	4	1. 能解決「加數未知」的應用問題。	n- I-2 理解加	N-2-2 計多原可直二直續基基基須 加算位理操等級計大。為即明的 期、,於後之的與師的 加算位理操等級計大。為加明性 第用加方作方最算位直位減直。 式位減法、法後,數式值法式 與值計。橫並歸做計計概,計	報告 口試 紙筆測驗 作業	【品德教育】 品 EJU3 誠實信用。 品 EJU4 自律負責。

					N-2-3 解題:加減 應用問題、加數、 被數未知之應, 題。 以數 以數 以數 以 與 以 以 的 關 係。 (R-2-4) R-2-4 加法 的 以 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。		
第十週	第五單元五章 无五單元五章 大一: 在動 直接: 的 直接: 比面 較積 的 的 的 的 的 的 的 的	4	1. 認識面積。 2. 能做面積的 接比較。 3. 能做面積的間 接比較面積的 4. 能做面積的個別單位比較。	n-I-8 認識容量、重量、面積。	N-2-12 有 素動的認、別量學-5 素主學、接位分。面為直較 等:。應直較、接位分。面為直較 以此包接(不的 以初較個 重作段初比含同單 具步、別	口試報告實作紙筆測驗作業	【家 E5 了解 等
第十一週	第六單元兩步驟 的加減 活動一:兩步驟 的加法問題	4	中,解決加減雨 步驟問題。 2. 能在具體情境 中,認識加數順	n-I-5 在具體情 境中,解決簡單 兩步驟應用問 題。 r-I-2 認識加法 和乘法的運算規 律。	N-2-8 解題:兩步 驟應用問題(加、 減、乘)。加減混 合、加與乘、減與 乘之應用解題。不 含併式。不含連 乘。 R-2-2 三數相加,	口試 報告 紙筆測驗	【品德教育】 品 EJU7 欣賞感 恩。

	, , , , ,						
					順序改變不影響其和:加法交換律和結合律的綜合。可 併入其他教學活動。		
第十二週	第六單元兩步驟 的加減 活動二:兩步驟 的減法問題 活動三:兩步驟 的加減問題	4	1. 能在具體情境中,解決加減兩步驟問題。	n-I-5 在具體情境中,解決簡單兩步驟應用問題。	N-2-8 解題:兩步 驟應用問題(加減混 合來)。加減混 合來之應用解題。不 全併式。不含 乘之	口試 報告 紙筆測驗 作業	【品德教育】 品 EJU7 欣 賞 感 恩。
第十三週	第七單元 2、 5、4、8 的 5、4、1 5、4、1 5、4、1 5 6 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	4	1. 數的法 2. 「並問 3. 式 4. 為乘 5. 4、乘透 」方情認倍解題能的能 2 法能 8 点。或式境識 」決。理意解、問製為「「,題及語倍、乘。被 4、 2 乘幾連解。使言」 法 乘 8 、 5 數個加決。使言」 法 乘 8 、 5 數一」乘 用,的 算 數的 、的	n- I-4 理解乘法 的意義, 並行分 的除法活動。	N-2-6 乘法 應 乘法 應 乘法 真 乘 選 乘 選 乘 選 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章	紙筆測驗 報告 口試	【品德教育】 品 E3 溝通合作與 和諧人際關係。
第十四週	第七單元2、 5、4、8的乘法 活動四:4的乘 法	4		n- I-4 理解乘法 的意義,熟練十 十乘法,並初步 進行分裝與平分	N-2-6 乘法:乘法 的意義與應用。在 學習乘法過程,逐 步發展「倍」的概	紙筆測驗 報告 口試 作業	【品德教育】 品 E3 溝通合作與 和諧人際關係。

	江和丁•0 从壬		乘法問題。	45队计江东	A. 111 为 14 断杀 1		<u> </u>
	活動五:8的乘			的除法活動。	念,做為統整乘法		
	法		3. 能製作 2、5、		應用情境的語言。		
			4、8 為被乘數的		N-2-7 十十乘法:		
			乘法表。		乘除直式計算的基		
					礎,以熟練為目		
					標。		
					N-2-13 鐘面的時		【人權教育】
	第八單元幾時幾		1. 能報讀鐘面上		刻:以操作活動為		人 E5 欣賞、包容
			的時刻是幾時幾	- I O - コンかっまも	主。以鐘面時針與	紙筆測驗	
炊 1 - 7 m	分		分。	n-I-9 認識時刻	分針之位置認識	口試	個別差異並尊重自
第十五週	活動一:幾時幾	4	2. 能認識數字	與時間常用單	「幾時幾分」。含	報告	己與他人的權利。
	分		鐘,並能與鐘面	位。	兩整時時刻之間的	實作	【生涯規劃教育】
	活動二:數字鐘		時刻相對應。		整時點數(時間加	д п	涯 E11 培養規劃與
			1 1 X1 1 1 1 1/2		減的前置經驗)。		運用時間的能力。
			1. 透過觀察鐘		/风印用且在一级/		
	第八單元幾時幾		1. 返週骶条鲤		N-2-13 鐘面的時		【【描址去】
	分				刻:以操作活動為	he has valued	【人權教育】
	活動三:經過幾		時時刻之間的時	- 0	主。以鐘面時針與	紙筆測驗	人 E5 欣賞、包容
ht 1	小時		間。	n-I-9 認識時刻	分針之位置認識	口試	個別差異並尊重自
第十六週	活動四:會是幾	4	2. 透過觀察鐘		「幾時幾分」。含	報告	己與他人的權利。
	時幾分		面,能知道某時	位。	兩整時時刻之間的	實作	【生涯規劃教育】
	數學小學堂:古		刻的前(或		整時點數(時間加	作業	涯 E11 培養規劃與
	数字小字里·占 代的計時工具		後)1(或2)小時的		运 时		運用時間的能力。
	1 代的訂时工具		時刻。		减时 直		
					N-2-6 乘法:乘法		【它应处本】
	然 1 四一〇		1. 能解決被乘數		的意義與應用。在		【家庭教育】
	第九單元3、			n-I-4 理解乘法			家 E4 覺察個人情
	6、9、7的乘法		乘法問題。	的意義,熟練十	步發展「倍」的概	報告	緒並適切表達,與
第十七週	活動一:3的乘	4	2. 熟練被乘數為		念,做為統整乘法	口試	家人及同儕適切互
71 1 22	法	4	3、6、9、7 的乘		應用情境的語言。	紙筆測驗	動。
	活動二:6的乘		. ,			紙手例概	【品德教育】
	法		法, 並解決	的除法活動。	N-2-7 十十乘法:		品 EJU3 誠實信
			「倍」的問題。		乘除直式計算的基		用。
					礎,以熟練為目		• •

					-		
					標。		
第十八週	第九、3、6、9、7的90 3、3、3、3、3、3、3、3、3、3、3、3、3、3、3、3、3、3、3、	4	1. 為 5 5 6 5 9 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 6 6 6	n-I-4 理解乘法 的意義,熟練十 十乘法,並初步 進行分裝與平分 的除法活動。	N-2-6 乘法 東法 東 選 東 選 東 選 兵 後 数 時 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 計 十	報告 口試 紙筆測驗 作業	【家庭教育】 家 E4 覺察個人情 家 E4 覺察個人情 就 一次
第十九週	第十單元容量與 重量 活動一:容量的 比較(一) 活動二:容量的 比較(二)	4	1. 能認識容量, 並做直接比較、 間接比較和個別 單位比較。	n-I-8 認識容量、重量、面積。	N-2-12 容: 整個的記、別量對數數 : 與階含接(別量對於) : 與對 : 與	口試 報告 實作 紙筆測驗	【環境教育】 環境教育】 人工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工
第二十週	第十單元容 重量 活動三較(三重) 活動此較(二重) 活動五: 透移律	4	1. 能認識重量, 並做直接比較和個別 單位比較。 2. 能在具體情境 中認識遞移律。	n-I-8 認識 容 量。 量。 r-I-I 學習對第 語、關學 對類 對 類 類 第 就 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 8 8 8 8	N-2-12 容量 量 量 看 意 意 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	口試 報告 實作 紙筆測驗 作業	【環境教育】 環 E5 覺知人類的 生活型態對其他的擊 擊 E16 了解物質循 環與實理。 【品 EJU3 誠實信

		遞移律:「>」與 「<」符號在算式 中的意義,大小的 遞移關係。 N-2-12 容量、 量、面積:以操作 活動為主。此階段 量的教學應包含初 步認識、直接比		用。
生活中的數 抽象畫家蒙 安 休業式	学	較、間接比較(含 n-I-8 認識容 量、重量、面 積 n-I-7@理解長度 及其常用單位, 整、間接比較(含 個別單位)。不同 的量應分不同的單 元學習。 S-2-5 面積:以具 體操作為主。初步	口試報告	【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。

- ◎教學期程以每週教學為原則,如行列太多或不足,請自行增刪。
- ◎「學習目標」應為結合「學習表現」(動詞)與「學習內容」(名詞),整合為學生本單元應習得的學科本質知能。
- ◎「學習表現」與「學習內容」需呈現領綱完整文字,非只有代號,「融入議題實質內涵」亦是。
- ◎依據 109.12.10 函頒修訂之「臺南市十二年國民基本教育課程綱要國中小彈性學習課程規劃建議措施」中之配套措施,如有每位學生上台報告之「表現任務-評量方式」請用不同顏色的文字特別註記並具體說明。
- ◎若實施課中差異化教學之班級,其「學習目標」、「學習重點」、「評量方式」應有不同,本表僅是呈現進度規劃,各校可視學生學習起點 與需求適時調整規劃。

臺南市公立白河區白河國民小學 114 學年度第二學期二年級數學領域學習課程(調整)計畫(■普通班/□特教班)

教材版本	康	軒版	實施. (班級/		二年級	教學節數	每週(4)節,	本學期共(80)節					
課程目標	2. 培養好奇心 3. 培養使用工 4. 培養運用數 5. 培養日常生	1. 提供學生適性學習的機會,培育學生探索數學的信心與正向態度。 2. 培養好奇心及演算、推論、溝通和數學表述等各項能力。 3. 培養使用工具(分數),運用於數學程序及解決問題的正確態度。 4. 培養運用數學思考問題的能力。 5. 培養日常生活應用與學習其他領域/科目(語文、生活)所需的數學知能。											
該學習階分領域核心素	數-E-A1 具備 數-E-A2 具備 數-E-A3 能觀 應用。 數-E-B1 具備 並能以符號表 數-E-B2 具備 數-E-B3 具備 數-E-C1 具備	6. 培養學生欣賞數學以簡馭繁的精神與結構嚴謹完美的特質。 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。 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。 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											
				課程架材	 構脈絡								
教學期程	單元與活動名稱	節數	學習目標	學習表現	學習重點學	習內容	評量方式 (表現任務)	融入議題實質內涵					
第一週	第一單元 1000 以內的數 活動一:數到 1000 活動二:幾個 百、幾個十、幾 個一	4	1建立1000以內的數詞序列。 2.1000 以內的說、讀、聽、 寫、做。 3.1000 以內數的位值、化聚。	構,據以做為 則運算之基礎 n-I-3 應用加 和減法的計算	直結 N-2-1 內四 數:含化 數 作活動 四法 數、位化 可法 值表。	一千山 一千山 一千山 有 有 信 結 会 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位	報告 口試 紙筆測驗	【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。 【品德教育】 品EJU9 公平正義。					

r-I-1 學習數學

第二週	第一單元 1000 以內的數 活動三: 認識及 使用錢幣 活動四: 比大小	0	1. 認識 500 元值 元值元 1000 元值元 1000 元值元 1000 元值元 1000 元元 1000 元元 1000 小子 1	語號算 n-以構則n-和估解-語號算中關約 I 內,運 I 減算題 I 言、式的係定 理的以基應的日 學的係定 解位做礎用計常 習運符 不值為。加算應 數算號 一值為。加算應 數算號	N-2-1 含動值「換N-元作算略感更-R-遞「的內木合、單單 100 為許助已。小「在大以積結徵值值 20 為許助已。小「在大以積結徵值值 20 兼多建學 關〉算小以積結徵值值 10 提升至學 關〉算小的操點位位位 00 操計策數之 與與中遞	紙筆測驗口試	【人權教育】 人權教育】 包容自 以差異的權利 以是 以 以 是 以 的 是 以 是 以 是 的 是 是 的 是 是 的 是 。 是 。 。 。 。 。 。 。 。 。
第三週	第二單元三位數 的加減 活動一:三位數 的加法 活動二:三位數 的減法	4	1. 式加位(二、式減位(二、批) 上,式加位(二、能) 上,或是,或是是,或是是,或是是,或是是,或是是,或是是,是是是,是是是,是是是	熟練基本加減法 並能流暢計算。 n-I-3 應用加法 和減法的計算或 估算於日常應用	的意義,大小的遞 移關係。 N-2-2 加減算式與 直式計算:用位值 理解多位數加減計	報告 口試 紙筆測驗	【人權教育】 人E3 了解每個人需 求的不同,並討論 與 遵守團體的規 則。

第四週	第二活 數二二三二十二三二十二三十二二十二十二二十二二十二十二十二十二十二十二十二十二十	4	1.的「和知2.位滅能關被「的做百」。 結構,未減。單數 如解知數。的的 與解知數。的的	n-和熟並 n-和估解 r-互與 I-2 法基暢應的日 認能 解義減。加算應 加應 加義減。加算應 加應 上級	算念教算 N-直理算初式陳結為算算念教算 N-應被減題關 N-加活估 R-的與師的2-式解的期、,於後之的與師的2-用加數。係-減情算是基基須合2 計多原可直二直續基基基須合3 問數未連。 4 估境為超本說理加算位理 式年式更礎礎本說理解題、知結 (解算。主加為加明性減:數與操等級計大。為加明性題。減之加-2題。以。法位減直。算用加方作方最算位直位減直。:加數應與-4:具百與低法式 式位減法、法後,數式值法式 加數、用減)簡體位 減概,計 與值計。橫並歸做計計概,計 減、被解的 單生數 法	報告試無	【人權教育】 人權了同事 人名可可 國人計 的 學 司 司 司 司 則 是 司 司 司 則 是 司 司 司 司 司 司 司 司 司
-----	--	---	---	---	---	------	--

1	r		1				,
第五週	第 活形 活形 三	4	1.體和2.圖和數3.形方係認上角認形角。認、形。識的。識的, 識正的生平 簡邊並 正方邊中、 平頂數 三和長中、 平頂數 三和長	n- I -7 常實。 理用則 理解之 I -1 初常見 長位估 作識何。 度,測 活物形	S-特為描實幾圖並長等 S-體主與與立徵 S-邊與認的長2-2 () 2 - 2 : 。立描體並-2 - 長直識邊的物以進活體體立幾短	口報告作 紙筆測 新達&上台報告(利 用簡單平面圖形進行自 作,並的創作。)	【家種子其【環會環 家庭教解的人類等 育家互祖。 是 數 與 數 與 數 與 數 與 數 的 、 等 育 類 與 的 、 等 育 類 的 、 等 育 類 的 、 等 育 氣 , 的 、 , 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。
第六週	第三單元平面 形	4	1. 認識平面圖形 面圖形 的內界。 2. 認識問長的實 說問長的實 與計算。	n-I-7 理解長度 及其常用單位則 與計算。 S-I-1 從操作活動與常見幾何特徵。 體的幾何特徵。	S-2-1 物體之 物體之 物學 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	報告 口試 紙筆測驗	【家E5 解 至 其 医 子

					大、小等)。 S-2-4 平面圖形的 邊長:以操作活動 與直尺實測為何 認識特殊幾何圖形 的邊長關係。含 長的計算活動。		別差異並尊重自己與他人的權利。
第七週	第四單八日 月一日 活動、月一月一月一月 十二 , 年 , 一月	4	1. 日的認識係人用。 2. 月 3. 年 4. 數能數 一个	n-I-9 認識時刻 與時間常用單 位。	N-2-14 時間: 「年」、「月」、「日」、「日」。理解所與時間單位之關係與約定。	口試 報告 實作 紙筆測驗	【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。
第八週	第四單元年、 月、日 活動四:是幾月 幾日 活動五:認識1 星期	4	1. 能查月曆點數 指定天數後的日期。 2. 認識一星期。 3. 能查月曆的 月、日和星期的 化聚。	n-I-9 認識時刻 與時間常用單位。	N-2-14 時間: 「年」、「月」、「 「年」、期」」 「日」。理解所列 時間單位之關係與 約定。	口試 報告 實作 紙筆測驗	【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。
第九週	第五單元乘法 活動一:10的乘 法 活動二:1、0的 乘法	4	1. 能解決 10、1、 0 的乘法問題。	n- I-4 理解乘法 的意義,整理解乘法 , 並行法 , 並與 的除法活動。 r- I-2 認識 和 不 和 作 律 名 名 名 名 名 名 名 名 。 名 之 名 。 名 之 。 名 。 名 。	的意義與應用。在 學習乘法過程,逐 步發展「倍」的概 念,做為統整乘法 應用情境的語言。	口試 報告 實作 紙筆測驗	【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。

	[
					一礎 , 以熟練為目 標。		
第十週	第五單元乘法 活動三:乘法的 關係	4	1. 能在具體情境中,認識乘法交換律。	n-I-4 理解乘法 的意義,熟練未 的意義,並初 并 非行分裝 的除法活動。 r-I-2 認識 和 乘法 的運 集 和 乘法 有 第 4 4 4 5 6 7 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	N-2-7 十十乘法: 乘除直式計算為基礎,以熟練為目標。 R-2-3 兩數相乘的順序不影響其積; 乘法交換律。可供入其他教學活動。	口試 報告 實作 紙筆測驗	【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。
第十一週	第六單元兩步驟 應用問題 活動一:先乘再 加 活動二:先乘再 減	4	1. 能在具體情境中,解決兩步驟問題(先乘後加、減,不含併式)。		N-2-8 解題: 雨步 縣應用問題(加減) 縣應用即,加減 。如與解 。如與解 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	口試 報告 實作 紙筆測驗	【生命教育】 生命教發展 是不 發展 是 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
第十二週	第六單元兩步驟 應用問題 活動三:先加再 乘 活動四:先減再	4	1. 能在具體情境中,解決兩步驟問題(先加、減後乘,不含併式)。		N-2-8 解題: 雨步 縣應用問題(加減) 縣來,如與乘與 大加與解題 大加與解題 大連 大連 大連 大連 大連 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	口試 報告 實作 紙筆測驗	【生命教育】 生命教發展 是 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
第十三週	第七單元公尺和 公分 活動一:認識公 尺 活動二:公尺和 公分的換算	4	1. 認識公尺,了 解公尺和並進行公 關係,並進行公 分和公 分和公 換算。 2. 透過實測培養	n-I-7 理解長度 及其常用單位, 並做實測、估測 與計算。	N-2-11 長度:「公分」、「公尺」。 實測、量感、估測 與計算。單位換 算。	口試報告	【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。

			長度的量感,並 進行估測。				
第十四週	第七單元公尺和 公分 活動三:長度的 計算	4	1. 能解決以公尺 為單位的長度加 減及乘法問題。	n-I-7 理解長度 及其常用單位, 並做實測、估測 與計算。	N-2-11 長度:「公 分」、「公尺」。 實測、量感、估測 與計算。單位換 算。	口試報告	【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。
第十五週	第八單元分類與 立體形體 活動一:先大分 類再小分類	4	1. 能對生活中的 事物做分類,並 進行大分類下的 小分類。	d-I-1 認識分類 的模式,能主動 意集資料 類,並做簡 呈現與說明。	D-2-1 分類與動 分類類 類類 , 分類 ,	口試報告實作紙筆測驗	【環度汙問【環境的 養學等源 養學等源 養學等源 養養等源 養養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 育 育 育 育
第十六週	第八單元分類與 立體形體 活動二:正方體 和長方體	4	1. 認識正方體工方體工方體和 正及面數。認識正及面 多. 認識正方體的 是. 認力 是. 認力 是. 是. 是. 是. 是. 是. 是. 是. 是. 是.	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。	S-2-1 物體之 完 完 完 完 完 完 完 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	口試 報告 實作 紙筆測驗	【環度方問題 題等 題等 題等 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題

					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		與他人的權利。
第十七週	第九單元分分看 活動一:分裝活 動	4	1. 能使用連減、 連加或乘法,解 決包含除問題。		與平分。除法所活置與平分。除法所有 與學生 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與	紙筆測驗 實作 口試	【家庭教育】 家 E7 表達對家庭成 員的關心與情感。
第十八週	第九單元分分看 活動二:認識平 分 活動三:平分活 動	4	1. 能操作具體物問題。 2. 能使用量分使用量分使,進式記錄的 2. 能使用分使用 3. 企業 4. 企業 4. 企業 4. 企業 5. 企業 6. 企 6. 企 6. 企 6. 企 6. 。 6. 。 6. 。 6. 。 6. 。 6. 。 6. 。 6. 。	n- I-4 理解乘法 的意義,熟練十十 ,並行分裝 。 的除法活動。	與平分。以操作活 動為主。除法前置	紙筆測驗 實作 口試	【家庭教育】 家 E7 表達對家庭成 員的關心與情感。
第十九週	第十單元分數	4	1. 在連續量的情	n-I-6 認識單位	N-2-10 單位分數的	報告	【多元文化教育】

	活動一:平分活動二:幾分之		境的急 。 2. 在中, 。 金 續 量 。 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	分數。	認活單「道半一一在中、說話動部幾日」」」已,從摺為一言的的通割的說別。、的等說「一次分說」的通別明。的分分義格格、如分分義格格、不可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以	口試紙筆測驗	多E1 了解自己的文化特質。 多E4 理解到不同文化共存的事實。
第二十週	第十單元分數 活動三:比大小 數學小學堂: 1/4 個披薩	4	1. 能比較特定單位分數的大小(1/2 、 1/4 、 1/8)。	n-I-6 認識單位 分數。	全一N-2-10:似乎是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	報告 口試 紙筆測驗	【多元文化教育】 多E1 了解自己的文 化特質。 多E4 理解到不同文 化共存的事實。
第二十一週	生活中的數學 趣味躲避球比賽 休業式	4	裡的數學邏輯。 2. 能算出指定圖 形的問長。	與計算。 S-I-1 從操作活動,初步認識物	S-2-1 物體之幾何 特徵:以操作活動 為主。進行辨認 描述之活動。藉 實際物體認 幾何形體(包含平	報告 口試 紙筆測驗	【安全教育】 安 E7 探究運動基本 的保健。

的天數。	體的幾何特徵。	體),並連結幾何	
	n-I-9 認識時刻	概念(如長、短、	
	與時間常用單	大、小等)。	
	位。	S-2-4 平面圖形的	
		邊長:以操作活動	
		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。	
		N-2-14 時間:	
		「年」、「月」、	
		「星期」、	
		「日」。理解所列	
		時間單位之關係與	
		約定。	

- ◎教學期程以每週教學為原則,如行列太多或不足,請自行增刪。
- ◎「學習目標」應為結合「學習表現」(動詞)與「學習內容」(名詞),整合為學生本單元應習得的學科本質知能。
- ◎「學習表現」與「學習內容」需呈現領綱完整文字,非只有代號,「融入議題實質內涵」亦是。
- ◎依據 109.12.10 函頒修訂之「臺南市十二年國民基本教育課程綱要國中小彈性學習課程規劃建議措施」中之配套措施,如有每位學生上台報告之「表現任務-評量方式」請用不同顏色的文字特別註記並具體說明。
- ◎若實施課中差異化教學之班級,其「學習目標」、「學習重點」、「評量方式」應有不同,本表僅是呈現進度規劃,各校可視學生學習起點 與需求適時調整規劃。