## 臺南市公立官田區渡拔國民小學 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/□藝才班)

<u></u>	臺南市公立官田區渡拔國民小學 114 學年度第一學期 <u>二</u> 年級 <u>數學</u> 領域學習課程(調整)計畫(■普通班/□特教班/□藝才班)													
教材版本		軒版	實施4	組別)		每週(4)節,本學期共	(84)節							
			为機會 <b>,</b> 培育學生探察		態度。									
	7 拉姜庙田丁		推論和數學表述等名 直式),運用於數學程		<b>在能</b> 在									
課程目標	<b>4.</b> 培養運用數				<b>正</b> 思反。									
	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。													
	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。													
	111111	數-E-Al 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	日常生活問題和數學的	的關聯,並能嘗試與	擬訂解決問題的計畫。	在解決問題之後,能轉任	<b>上數學解答於日常生活</b>							
該學習階段	没 的應用。													
領域核心素				號之間的轉換能力,	並能熟練操作日常使	巨用之度量衡及時間, 認識	日常經驗中的幾何形							
	體, 並能以符				1.									
			震討論事情 <b>,</b> 以及和他											
		於與他力	合作解決問題並尊重											
				課程架構脈系										
<b>教學期程</b>	單元與活動名稱	節數	   學習目標	學習	<b>3重點</b>	評量方式	融入議題							
7人子 为7年	<b>平</b> 九兴们到41倍	巨1 英人	子日口体	學習表現	學習內容	(表現任務)	實質內涵							
第一週	第一單元 200 以	4	1.建立 100~200		N-2-1 一千以內		【環境教育】							
	內的數		的數詞序列,及		的數:含位值積木		環 El 參與戶外學							
	活動一:數到		各數的說、讀、	結構, 據以做為	操作活動。結合點		習與自然體驗, 覺							
	200		聽、寫、做。		數、位值表徵、位		知自然環境的美、							
		舌動二:幾個 <b>2.</b> 認識 <b>200</b> 以內數 礎。												
	百、幾個十、幾		的位值, 並進行		「百」。位值單位		環 <b>E2</b> 覺知生物生							
	個一		化聚。		換算。		命的美與價值,關							
							懷動、植物的生							

環 E3 了解人與自 然和諧共生,進而

	Г		T				
							保護重要棲地。
							【海洋教育】
							海 Ell 認識海洋生
							物與生態。
第二週	第一單元 200 以	4			N-2-1 一千以內		【環境教育】
	內的數		元、5元、10	千以內數的位值	的數:含位值積木	口試	環 El 參與戶外學
	活動三:使用錢		元、50 元、100	結構, 據以做為	操作活動。結合點	報告	習與自然體驗, 覺
	鸺		元)的混合使用。	四則運算之基	數、位值表徵、位	作業	知自然環境的美、
	活動四: 比大小		2.能使用>和<的	一 <b>健</b> 。	值表。位值單位		平衡、與完整性。
	數學好好玩:幸		符號, 表示 200	n-1-3 應用加	「百」。位值單位		環 E2 覺知生物生
	運數字		以內數量的大小				命的美與價值,關
			關係。	或估算於日常應	12 C 21 0		懷動、植物的生
				用解題。	元、500元、1000		命。
					元。以操作活動為		環 E3 了解人與自
				學語言中的運算	主兼及計算。容許		然和諧共生, 進而
				符號、關係符			保護重要棲地。
				號、算式約定。	立數感。包含已學		【海洋教育】
				3//C 94-24/N3/Co	立		海 <b>Ell</b> 認識海洋生
					•—		物與生態。
					R-2-1 大小關係		彻兴生怨。
					與遞移律:「>」		
					與「<」符號在算		
					式中的意義,大小		
					的遞移關係。		
第三週	第二單元二位數	4					【閱讀素養教育】
	的直式加減		的直式紀錄。	法和減法的意			閱 E12 培養喜愛閱
	活動一:加法直		2.能透過錢幣圖			報告	讀的態度。
	式計算		像, 理解二位數	減法並能流暢計	計算的原理與方		
			的加法和減法直	算。	法。初期可操作、		
			式計算。		横式、直式等方法		
			3.能理解加法直式		並陳, 二年級最後		
			計算, 並使用加		歸結於直式計算,		
			法直式解決二位		做為後續更大位數		

	-		#/ // L NI HEHZ		=1 kx 1 ++ r++		
			數的加法問題。		計算之基礎。直式		
					計算的基礎為位值		
					概念與基本加減		
					法,教師須說明直		
					式計算的合理性。		
第四週	第二單元二位數	4	1.能做加法和减法	n-1-2 理解加	N-2-2 加減算式	紙筆測驗	【閱讀素養教育】
	的直式加減		的直式紀錄。	法和減法的意	與直式計算:用位	口試	閱 E12 培養喜愛閱
	活動二:減法直		2.能透過錢幣圖	義, 熟練基本加	值理解多位數加減	報告	讀的態度。
	式計算		像, 理解二位數	減法並能流暢計	計算的原理與方		
			的加法和減法直	算。	法。初期可操作、		
			式計算。		横式、直式等方法		
			3.能理解減法直式		並陳, 二年級最後		
			計算,並使用減		歸結於直式計算,		
			法直式解決二位		做為後續更大位數		
			數的減法問題。		計算之基礎。直式		
					計算的基礎為位值		
					概念與基本加減		
					法,教師須說明直		
					式計算的合理性。		
第五週	第二單元二位數	4	1.能解決比較型的	n-1-2 理解加	N-2-2 加減算式	紙筆測驗	【閱讀素養教育】
	的直式加減		加法和減法問	法和減法的意	與直式計算:用位	口試	閱 E12 培養喜愛閱
	活動三:加加減		題。	義, 熟練基本加	值理解多位數加減	報告	讀的態度。
	減			減法並能流暢計	計算的原理與方	作業	
				算。	法。初期可操作、		
				n-1-3 應用加	横式、直式等方法		
				法和減法的計算	並陳, 二年級最後		
				或估算於日常應	歸結於直式計算,		
				用解題。	做為後續更大位數		
				r-1-3 認識加	計算之基礎。直式		
				減互逆, 並能應	計算的基礎為位值		
				用與解題。	概念與基本加減		

					法, 教師須說明直		
					式計算的合理性。		
					N-2-3 解題:加		
					減應用問題。加		
					數、被加數、減		
					數、被減數未知之		
					應用解題。連結加		
					與減的關係。 (R-		
					2-4)		
					R-2-4 加法與減		
					法的關係:加減互		
					逆。應用於驗算與		
					解題。		
第六週	第三單元量長度	4			N-2-11 長度:	紙筆測驗	【多元文化教育】
	活動一:個別單		別單位測量同一	度及其常用單	「公分」、「公	口試	多 E6 了解各文化
	位的測量		長度時, 其測量		尺」。實測、量	報告	間的多樣性與差異
	活動二:認識公		結果的單位數不	估測與計算。	感、估測與計算。	實作	性。
	分		同, 並能說明原		單位換算。		
			因。		S-2-3 直尺操		
			2.認識公分,並使		作:測量長度。報		
			用公分刻度尺測		讀公分數。指定長		
			量長度。		度之線段作圖。		
第七週	710 1 7 2 3 2 7 7 7 9 9	4			N-2-11 長度:	紙筆測驗	【多元文化教育】
	活動三:量長度			度及其常用單	「公分」、「公		多 E6 了解各文化
	活動四:長度的		量長度。	位, 並做實測、	尺」。實測、量	報告	間的多樣性與差異
	加減		2.透過實測培養長	估測與計算。	感、估測與計算。	實作	性。
			度的量感, 並進		單位換算。	作業	
			行估測。		S-2-3 直尺操		
			3.能使用直尺處理		作:測量長度。報		
			與線段有關的問		讀公分數。指定長		
			題。		度之線段作圖。		
			4.能解決以公分為				

			單位的長度加減				
			法問題。				
第八週	第四單元加減關	4	1.認識加減法的互	n-1-2	N-2-2 加減算式	   紙筆測驗	【品德教育】
977 CE	条旦華元加城開   係與應用	7	· 遊關係。	法和減法的意	與直式計算:用位	口試	品 EJU3 誠實信
	活動一:加減關		<b>2.</b> 能用加減法的互			報告	用。
	(A) · 加侧鲷 · 原鲷				·	邦 口	
	伝   活動二 <b>:</b> 用加減		逆關係,檢驗答 案的合理性。		計算的原理與方		品 EJU4 自律負
			条的百生性。 	算。	法。初期可操作、		責。
	關係驗算			n-1-3 應用加 注和減性的影響			
				法和減法的計算	並陳, 二年級最後		
				或估算於日常應	歸結於直式計算,		
				用解題。	做為後續更大位數		
					計算之基礎。直式		
				減互逆, 並能應	計算的基礎為位值		
				用與解題。	概念與基本加減		
					法,教師須說明直		
					式計算的合理性。		
					R-2-4 加法與減		
					法的關係:加減互		
					逆。應用於驗算與		
					解題。		
第九週	第四單元加減關	4	1.能解決「加數未	n-1-2 理解加	N-2-2 加減算式	報告	【品德教育】
	係與應用		知」和「減數未	法和減法的意	與直式計算:用位	口試	品 EJU3 誠實信
	活動三:加減應		知」的應用問	義, 熟練基本加	值理解多位數加減	紙筆測驗	用。
	用問題		題。	減法並能流暢計	計算的原理與方	作業	品 <b>EJU4</b> 自律負
				算。	法。初期可操作、		責。
				n-1-3 應用加	横式、直式等方法		
				法和減法的計算	並陳, 二年級最後		
				或估算於日常應	歸結於直式計算,		
				用解題。	做為後續更大位數		
				r-1-3 認識加	計算之基礎。直式		
				減互逆, 並能應	計算的基礎為位值		
				用與解題。	概念與基本加減		
L	1		l	l	174 - 7 - 4 - 7 - 77	l	l

					14. 机在左环 m +		i
					法,教師須說明直		
					式計算的合理性。		
					N-2-3 解題:加		
					減應用問題。加		
					數、被加數、減		
					數、被減數未知之		
					應用解題。連結加		
					與減的關係。 (R-		
					2-4)		
					R-2-4 加法與減		
					法的關係:加減互		
					逆。應用於驗算與		
					解題。		
第十週	第五單元面積的	4	1.認識面積。	n-1-8 認識容	N-2-12 容量、重	口試	【家庭教育】
	大小比較		2.能做面積的直接	量、重量、面	量、面積:以操作	報告	家 E5 了解家庭中
	活動一:面積的		比較。	積。	活動為主。此階段	實作	各種關係的互動(親
	直接比較		3.能做面積的間接		量的教學應包含初	紙筆測驗	子、手足、祖孫及
	活動二:面積的		比較。		步認識、直接比	作業	其他親屬等)。
	間接比較		4.能做面積的個別		較、間接比較(含個		【安全教育】
	活動三:面積的		單位比較。		別單位)。不同的量		安 <b>E4</b> 探討日常生
	個別單位比較		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		應分不同的單元學		活應該注意的安
					737 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		全。
					S-2-5 面積 <b>:</b> 以		0
					具體操作為主。初		
					步認識、直接比		
					較、間接比較(含個		
					別單位)。		
第十一週	第六單元兩步驟	4	1.能在具體情境	n-1-5 在具體		口試	【品德教育】
	的加減		中,解決加減兩			報告	品 EJU7 欣賞感
	活動一:兩步驟		步驟問題。	單兩步驟應用問		紙筆測驗	因。
	的加法問題		2.能在具體情境		合、加與乘、減與		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				乘之應用解題。不		

			序改變,並不影響其和的性質。	法和乘法的運算 規律。	含併式。不含連乘。 R-2-2 三數相加,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		
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-1-5 在具體 情境中,解決簡 單兩步驟應用問 題。	學活動。 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。	報告 紙筆測驗	【品德教育】 品 EJU7 欣賞感 恩。
第十三週	第七單元 2、5、 4、8 的乘法 活動一:「倍」 的問題 活動二:2 的乘 法 活動三:5 的乘 法	4	數」或「連加」	n-1-4 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:乘 法的意義與應用。	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	1.能理解乘法算式	n-1-4 理解乘	N-2-6 乘法:乘	紙筆測驗	【品德教育】

	<b>4、8</b> 的乘法		的意義。	法的意義, 熟練	法的意義與應用。	報告	品 E3 溝通合作與
	活動四:4 的乘		2.能解決被乘數為	<u> </u>	在學習乘法過程,	口試	和諧人際關係。
	法		<b>2</b> 、5、 <b>4</b> 、8 的乘	=		作業	
	活動五 <b>:8</b> 的乘		法問題。	分的除法活動。	概念, 做為統整乘		
	法		3.能製作 2、5、	73 83 13 12 12 23 0	法應用情境的語		
			<b>4</b> 、 <b>8</b> 為被乘數的				
			乘法表。		N-2-7 十十乘		
					法:乘除直式計算		
					的基礎, 以熟練為		
					目標。		
第十五週	第八單元幾時幾	4	1.能報讀鐘面上的	n-1-9 認識時	N-2-13 鐘面的時	紙筆測驗	【人權教育】
	分		時刻是幾時幾	刻與時間常用單	刻:以操作活動為	口試	人 E5 欣賞、包容
	活動一:幾時幾		分。	位。	主。以鐘面時針與	報告	個別差異並尊重自
	分		2.能認識數字鐘,		分針之位置認識	實作	己與他人的權利。
	活動二:數字鐘		並能與鐘面時刻		「幾時幾分」。含		【生涯規劃教育】
			相對應。		兩整時時刻之間的		涯 Ell 培養規劃與
					整時點數(時間加減		運用時間的能力。
					的前置經驗)。		
第十六週	第八單元幾時幾	4	1.透過觀察鐘面,	n-1-9 認識時	N-2-13 鐘面的時	紙筆測驗	【人權教育】
	分		能點數兩整時時	刻與時間常用單	刻:以操作活動為	口試	人 E5 欣賞、包容
	活動三:經過幾		刻之間的時間。	位。	主。以鐘面時針與	報告	個別差異並尊重自
	小時		2.透過觀察鐘面,		分針之位置認識	實作	己與他人的權利。
	活動四:會是幾		能知道某時刻的		「幾時幾分」。含	作業	【生涯規劃教育】
	時幾分		前(或後)1(或 2)		兩整時時刻之間的		涯 <b>Ell</b> 培養規劃與
	數學小學堂:古		小時的時刻。		整時點數(時間加減		運用時間的能力。
	代的計時工具				的前置經驗)。		
第十七週	第九單元 3、6、	4	1.能解決被乘數為	n-1-4 理解乘		報告	【家庭教育】
	9、7的乘法		3、6、9、7 的乘	<u> </u>		口試	家 E4 覺察個人情
	活動一:3 的乘		法問題。	十十乘法, 並初		紙筆測驗	緒並適切表達,與
	法		2. 熟練被乘數為		逐步發展「倍」的		家人及同儕適切互
	活動二:6 的乘		3、6、9、7 的乘	分的除法活動。	概念, 做為統整乘		動。
	法		法, 並解決		法應用情境的語		【品德教育】

			「倍」的問題。		二 三 三 。		品 EJU3 誠實信
			12		N-2-7 十十乘		用。
					法:乘除直式計算		,,,,,
					的基礎, 以熟練為		
					目標。		
第十八週	第九單元 3、6、	4	1.能解決被乘數為	n-1-4 理解乘	N-2-6 乘法:乘	報告	【家庭教育】
	9、7的乘法		3、6、9、7的乘	法的意義, 熟練	法的意義與應用。	口試	家 E4 覺察個人情
	活動三:9 的乘		法問題。	十十乘法, 並初	在學習乘法過程,	紙筆測驗	緒並適切表達,與
	法		2.熟練被乘數為	步進行分裝與平	逐步發展「倍」的	作業	家人及同儕適切互
	活動四:7 的乘		3、6、9、7的乘	分的除法活動。	概念, 做為統整乘		動。
	法		法, 並解決		法應用情境的語		【品德教育】
	活動五: 擬題活		「倍」的問題。		⇒□。		品 EJU3 誠實信
	動		3.能在給定的情境		N-2-7 十十乘		用。
	數學好好玩:占		中, 擬出並解決		法:乘除直式計算		
	地為王		乘法問題。		的基礎, 以熟練為		
					目標。		
第十九週	第十單元容量與	4		n-1-8 認識容		口試	【環境教育】
	重量			量、重量、面	量、面積:以操作	報告	環 E5 覺知人類的
	活動一:容量的		接比較和個別單	積。	活動為主。此階段	實作	生活型態對其他生
	比較(一)		位比較。		量的教學應包含初	紙筆測驗	物與生態系的衝
	活動二:容量的				步認識、直接比		擊。
	比較(二)				較、間接比較(含個		環 E16 了解物質循
					別單位)。不同的量		環與資源回收利用
					應分不同的單元學		的原理。
					<b>37</b> 日 o		【品德教育】
							品 EJU3 誠實信
<i>₩</i> 11.2EI	<b>放</b> [ 明 ] 点目的	4	■ 松河部手目 ソ	1 0 = = = = = = = = = = = = = = = = = =	W 0 10 内目 手	45.4	用。
第廿週	第十單元容量與	4		n-1-8 認識容		口試	【環境教育】
	重量		做直接比較、問		量、面積:以操作	報告	環 E5 覺知人類的
	活動三:重量的		接比較和個別單		活動為主。此階段	實作	生活型態對其他生
	比較(一)		位比較。	r-1-1 學習數		紙筆測驗   佐業	物與生態系的衝
	活動四:重量的		4. 能仕共餖丽児中	學語言中的運算	步認識、直接比	作業	擊。

	比較(二)活動五:重量的 遞移律		認識遞移律。	符號、關係符號、算式約定。	較、間接比較(含個別單位)。不同的量應分不同的單元學習。 R-2-1 大小關係與遞移律:「>」與「<」符號在算		環 E16 了解物質循環與資源回收利用的原理。 【品德教育】 品 EJU3 誠實信用。
<b>第</b> 4 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4. 沃山б 數 與	4	1 张做五穗的去	n 1 0 初	式中的意義,大小的遞移關係。	<b>4</b> ≒ <b>1</b>	【人描න去】
第廿一週	生活中的數學抽象畫家蒙德里安	4	1. 能做面積的直接比較。 2. 能做長度單位公分的測量。 3. 能點數個別單位,並做計算。	n-1-7@理解長 度及其常用單	量、面積:以操作活動為主。此階段	平 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。

# 臺南市公立官田區渡拔國民小學 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/□藝才班)

教材版本	康	軒版	實施 <sup>2</sup> <b>(</b> 班級 <b>/</b> )		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。 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。											
該學習階類領域核心素	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												
				課程架構脈									
教學期程	單元與活動名稱	節數	學習目標	學習表現	習重點 <b>學</b> 習	· 内容	評量方式 (表現任務)	融入議題 實質內涵					
以內的數 活 動 一 : 數 到 1000 活 動 二 : 幾 個 百、幾個十、幾			1 建立 1000 以内的數詞序列。 2.1000 以內的說、讀、聽、 寫、做。 3.1000 以內數的位值、化聚。	千以內數的位值 結構,據以做為 四則運算之基 礎。	的 數 注 數 注 動 ( 位 ( 位 ( 方 ( 方 ( 方 ( 方 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	位值積木	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。					

							<u> </u>
				r-1-1 學習數 學語言中的運算			
				符號、關係符			
				號、算式約定。			
第二週		0					
第三週	第一單元 <b>1000</b> 以內的數 活動三:認識及 使用錢幣 活動四:比大小	4	1.認識 500 元和 1000 元的幣值及 錢幣(1元、5元、 10 元、50 元、 100 元)的混合使	千以內數的位值 結構,據以做為 四則運算之基	N-2-1 一千以內的數:含位值積木操作活動。結合點數、位值表徵、位值表。位值單位		【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】
			用。 2.能用>和<的符 號表示 1000 以內 數 量 的 大 小 關 係。	n-1-3 應用加 法和減法的計算 或估算於日常應	「百」。位值單位 換算。 N-2-5解題:100 元、500元。與題:100 元、500元。與 作活。 為主, 的 之 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		品 <b>EJU9</b> 公平正 義。
<b>宏 mt }</b> 田	<b>数一明二一件</b> 數	4	<b>1</b> 46 TH 477 to 14 - <b>2</b> - 15	1 O TH AZZ the	的遞移關係。	却什	【   描水云
第四週	第二單元三位數的加減活動一:三位數	4	計算,並使用加 法直式解決三位	法和減法的意義,熟練基本加	值理解多位數加減	口試	【人權教育】 人 E3 了解每個人 需求的不同,並討
	的加法 活動二:三位數 的減法			算。	法。初期可操作、 横式、直式等方法		論與遵守團體的規 則。
				或估算於日常應			

			h/// \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	FE 64 HZ			
			數的減法問題(一	用解題。	做為後續更大位數		
			次退位)。		計算之基礎。直式		
					計算的基礎為位值		
					概念與基本加減		
					法,教師須說明直		
					式計算的合理性。		
第五週	第二單元三位數	4	1.能連結加與減的	n-1-2 理解加	N-2-2 加減算式	報告	【人權教育】
	的加減		關係,解決「被	法和減法的意	與直式計算:用位	口試	人 E3 了解每個人
	活動三:加減應		加數未知」和	義, 熟練基本加	值理解多位數加減	紙筆測驗	需求的不同, 並討
	用問題		「被減數未知」	減法並能流暢計	計算的原理與方		論與遵守團體的規
	活動四:加減估		的問題。	算。	法。初期可操作、		則。
	算		2.能做簡單的十	n-1-3 應用加	横式、直式等方法		
	數學好好玩:搶		位、百位數的加	法和減法的計算	並陳, 二年級最後		
	500		減估算。	或估算於日常應	歸結於直式計算,		
				用解題。	做為後續更大位數		
				r-1-3 認識加	計算之基礎。直式		
				減互逆, 並能應	計算的基礎為位值		
				用與解題。	概念與基本加減		
					法,教師須說明直		
					式計算的合理性。		
					N-2-3 解題:加		
					減應用問題。加		
					數、被加數、減		
					數、被減數未知之		
					應用解題。連結加		
					與減的關係。 (R-		
					2-4)		
					N-2-4 解題:簡		
					單加減估算。具體		
					生活情境。以百位		
					數估算為主。		
					R-2-4 加法與減		

		1.					
					法的關係:加減互		
					逆。應用於驗算與		
					解題。		
第六週	第三單元平面圖	4	1.認識生活中物體	n-1-7 理解長	S-2-1 物體之幾	口試	【家庭教育】
	形		上的平面、邊和	度及其常用單	何特徵:以操作活	報告	家 E5 了解家庭中
	活動一:平面圖		角。	位, 並做實測、	動為主。進行辨認	實作	各種關係的互動(親
	形的邊、角和頂		2.認識簡單平面圖	估測與計算。	與描述之活動。藉	紙筆測驗	子、手足、祖孫及
	點		形的邊、頂點和	s-1-1 從操作	由實際物體認識簡		其他親屬等)。
	活動二:正三角		角, 並點數個	活動, 初步認識	單幾何形體(包含平		【環境教育】
	形、正方形和長		數。	物體與常見幾何	面圖形與立體形		環 E9 覺知氣候變
	方形		3.認識正三角形、	形體的幾何特	體),並連結幾何概		遷會對生活、社會
			正方形和長方形	徵。	念(如長、短、大、		及環境造成衝擊。
			的邊長關係。		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		
					特徵並做分類。		
					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。		
第七週		4		n-1-7 理解長		報告	【家庭教育】
	形		內部、外部及其		何特徵:以操作活	口試	家 E5 了解家庭中
	活動三:認識周		周界。	位, 並做實測、	動為主。進行辨認	紙筆測驗	各種關係的互動(親
	界		2.認識周長,並能		與描述之活動。藉		子、手足、祖孫及
	活動四:周長的		做周長的實測與	s-1-1 從操作	由實際物體認識簡		其他親屬等)。

	實測與計算 數學小學堂:七 巧板		計算。	活動,初步認識物體與常見幾何形體的幾何特徵。			家 E7 表達對家庭 成 員 的 關 心 與 情 感。 【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 活動一:認識 年、月、日 活動二:年和月 的換算 活動三:共有多 少天	4	1.認識年、月、日的關係。 2.認識大月、小月。 3.認識平年、閏年。 4.能查月曆點數日數。 5.能做年和月的化聚。	n-1-9 認識時刻與時間常用單位。	動。 N-2-14 時間: 「年」、「月」、 「年」、「月」、 「且」。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	第四單元年、 月、日 活動四:是幾月 幾日 活動五:認識 1 星期	4		n-1-9 認識時刻與時間常用單位。		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。
第十週	第五單元乘法 活動一 <b>:10</b> 的乘 法	4	1.能解決 10、1、 0 的乘法問題。		N-2-6 乘法:乘 法的意義與應用。 在學習乘法過程,	口試 報告 實作	【人權教育】 人 E5 欣賞、包容 個別差異並尊重自

	活動二:1、0的乘法			步進行分裝與平分的除法活動。 r-1-2 認識加 法和乘法的運算 規律。	逐步發展「倍」的概念,做為統整乘法應用情境的語言。 N-2-7 十十乘法:乘除直式計算的基礎,以熟練為	紙筆測驗	己與他人的權利。
第十一週	第五單元乘法 活動三 <b>:</b> 乘法的 關係	4	1.能在具體情境中,認識乘法交換律。		法:乘除直式計算 的基礎,以熟練為 目標。 R-2-3 兩數相乘	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。
第十二週	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:兩	口試 報告 實作 紙筆測驗	【生命教育】 生 E7 發展設身處 地、感同身受的同 理心及主動去愛的 能力,察覺自己從 他者接受的各種幫 助,培養感恩之 心。
第十三週	第六單元兩步驟 應用問題 活動三:先加再 乘 活動四:先減再 乘	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)。	1 1		口試 報告 實作 紙筆測驗	【生命教育】 生 E7 發展設身處 地、感同身受的同 理心及主動去愛的 能力, 察覺自己從 他者接受的各種幫 助, 培養感恩之

							心。
第十四週	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,了解公尺和公分的關係,並進行公分和公尺的單位換算。 2.透過實測培養長度的量感,並進行估測。	度及其常用單位,並做實測、		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	第七單元公尺和 公分 活動三:長度的 計算		單位的長度加減及乘法問題。	度及其常用單位,並做實測、 估測與計算。	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。
第十六週	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。		主。能蒐集、分	口試報告實作紙筆測驗	【環境教育】 環 E15 覺知資源過 度 等 與 與 報 報 的 問 環 題 。 【 環 的 是 的 不 。
第十七週	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、長 方體及其頂點、 邊和面的個數。 2.認識正方體和長 方體的邊與邊、	s-1-1 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 物體之幾 何特徵:以操作活 動為主。進行辨認 與描述之活動。藉 由實際物體認識簡	口試 報告 實作 紙筆測驗	【環境教育】 環 E15 覺知資源過 度利用會導致環境 汙染與資源耗竭的 問題。

hts I a VE			面與面的關係。		單幾何形體(包含平面圖形與立體形體),並連結幾何概念(如長、短、大小等)。 S-2-2 簡單人質 形體:以操作面影響。 以操作面影響。 是立體形體。 是立體形體。 以內 為主。 是 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	Art 6th Stutten	【環境教育】 環 E16 了解物質循 環與資源回收利用 的原理。 【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。
第十八週	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。	n-1-4 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。	法:乘除直式計算的基礎,以熟練為		【家庭教育】 家 E7 表達對家庭 成 員 的 關 心 與 情 感。
第十九週	第九單元分分看 活動二:認識平 分 活動三:平分活 動	4	1.能操作具體物解 決等分除問題。 2 能使用圖像表徵 解決等分除問 題,進而使用乘 法算式記錄解題 過程。	十十乘法, 並初	N-2-7 十十乘 法:乘除直式計算	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。

					置經驗。理解分裝		
					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。		
第二十週	第十單元分數	4	<b>1</b> 在油繪景的情培	n-1-6 認識單		報告	【多元文化教育】
33— 1 Z	活動一:平分		中, 認識平分的		的認識:從等分配	** * *	多 El 了解自己的
	活動二 <b>:</b> 幾分之		意義。		的活動(如摺紙)認	L K	文化特質。
	何		<b>2.</b> 在連續量的情境		識單部分為全部的		文Ll行貝。   多 <b>E4</b> 理解到不同
					*		
			中, 認識單位分		「幾分之一」。知		文化共存的事實。
			數的意義,含分		道日常語言「的一		
			子、分母的用		半」、「的二分之		
			<b></b>		一」、「的四分之		
					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		
第二十一	第十單元分數	4	1.能比較特定單位	n-1-6 認識單	N-2-10 單位分數	報告	【多元文化教育】
週	活動三: 比大小		分數的大小(1/2、	位分數。	的認識:從等分配	口試	多 E1 了解自己的
	數學小學堂:		1/4、1/8)。	n-1-7 理解長	的活動(如摺紙)認	   紙筆測驗	文化特質。
	1/4 個披薩		2. 理解運動規則裡	度及其常用單	識單部分為全部的		多 E4 理解到不同
	, , ,, ,, =		的數學邏輯。	位, 並做實測、	「幾分之一」。知		文化共存的事實。
	生活中的數學		3.能算出指定圖形		道日常語言「的一		【安全教育】
	趣味躲避球比賽		的周長。	<b>s-1-1</b> 從操作			安 E7 探究運動基
					$\begin{bmatrix} - \end{bmatrix}$ 、 $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ 、 $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$		本的保健。
			的數量問題。		一」的構通意義。		个HJ/N 胜 o
			<sup>10</sup>   数重问题。   <b>5</b> .算出指定期間的				
			2,	微。	中,能說明一格為		
			天數。	<sup>徴。</sup>   n-1-9 認識時	· ·		
				刻與時間常用單			

			_
	位。	S-2-1 物體之幾	
		何特徵:以操作活	
		動為主。進行辨認	
		與描述之活動。藉	
		由實際物體認識簡	
		單幾何形體 (包含	
		平面圖形與立體形	
		體), 並連結幾何	
		概念 (如長、短、	
		大、小等)。	
		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。	
		L TOTAL	

- ◎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」請用不同額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。