臺南市公立麻豆區麻豆國民小學 113 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)

教材版本	9分末 5分	毎年級 二年級★/組別)	教學節	數 每週(1)節,	本學期共(2)	1)節					
課程目標	0能用加法兩步縣、減法兩步縣或加減兩步縣的算式解決生活中的問題。知道加法順序改變並不影響其和的性質。 7能理解乘法的意義,以連加的計算成乘法的答案,使用乘法橫式記錄問題,並且熟練乘法表的乘法計算,以解決生活中的乘法問題。 問題。 8認識鐘面上的時刻和時針與分針的移動情形並報讀時刻,能點數經過的時間。 9能進行面的直接比較、間接比較和個別單位比較。										
該學習階段領域核心素養	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。 該學習階段 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。										
		課程	架構脈絡								
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	一、200 以內的數 1 1-1 數到 200、1-2 位值 與化聚	1. 能認識 200 以內數,並建立 200 以內數,並建立 200 以內詞序列概念。 2. 能認識「百位」的名,並進行位值單位換算。	的 n-I-1 理解 數 一千以內數 的位值結 位 構,據以做	N-2-1 一千以內的數:含位 值積木操作活動。結合點 數、位值表微、位值單位 數單位「百」。位值單位換 第。N-2-5 解題:100 元、500 元、1000 元。以操作活動為 主兼及計算。數感。 內之內含之。 學習之更小幣值。	作口紙發課學 背論驗 答度	【環境教與自 類 類 學 類 學 驗 環 的 與 自 知 , 美 的 與 是 的 與 是 的 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是					
第二週	一、200 以內的數 1 1-3 付錢、1-4 數的大小	1. 能運用 100 元以的幣值進行錢幣換算	內 n-I-1 理解	N-2-1 一千以內的數:含位 值積木操作活動。結合點	觀察評量口頭評量	【環境教育】 環 E1 參與戶					

	比較、練習園地	2. 能進行 200 以內的數大小比較。	的位 構 以 以 以 以 基 礎。	數、位值表徵、位值表。位 值單位「百」。位值單位換 算。	實作評量課堂問答無筆評量	外體然平性【戶室校識學驗環衡。戶EI外外生質與覺的與 教善戶學報話與人類 教養 內外外生質與美元 實教及認然自、整 】教及認
第三週	二、二位數的加減法 2-1 二位數的加法	1. 透過操作或表徵 過操作型 動加線 透解 時間與 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期	練基本加減 法並能流暢 計算。 n-I-3 應用	N-2-2 加 算在 類 算 所	觀察評評問雲樂等	(為 養 年份,本解 (為 養 年份,本解
第四週	二、二位數的加減法 2-2 二位數的減法、練習 園地	1. 透過操作 人名	加的練法計一 和義本能。 應 基本第一 1-3 加法 加法	N-2-2 加與 算式與直式 算式與直式 算 算 算 算 算	觀知實課紙等評評問語	【閱讀素養教 育】E11 能作 任在 作 作 作 作 作 作 明 的 題 時 問 題 形 時 用 知 的 題 的 題 的 題 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的

1	,				1		
					未知的應用問題。連結加和 減的關係。		
第五週	三、認識公分 3-1 個別單位、3-2 認識 公分	1	1. 能理解用不同個別 單位測量同一物, 可 可 可 是結果會不同 長 可 用 的 別 單 位 比 數 會 的 則 最 的 則 最 的 則 最 的 則 是 的 的 , 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	長度及其常	N-2-11 長度:「公分」、「公尺」。實測、量感、估測與計算。單位換算。 S-2-3 直尺操作:測量長度。報讀公分數。指定長度之線段做圖。	觀口實課紙祭頭作堂筆評評問評	【科技教育】 科 E2 了解動 手實作的重要 性。
第六週	三、認識公分 3-3量一量、畫一畫、3- 4長度的加減、練習園 地、遊戲中學數學(一)	1	長。 1. 透過實測培養長度 的量感。 2. 在具體情境中,能做 長度的合成與分解,並 用算式記錄。	長度及其常	N-2-11 長度:「公分」、「公 尺」。實測、量感、估測與計 算。單位換算。 S-2-3 直尺操作:測量長 度。報讀公分數。指定長度 之線段做圖。	觀口實課紙察頭作堂筆評評問評	【科技教育】 科 E2 了解動 手實作的重要 性。
第七週	四、加減應用4-1加法和減法的關係	1	1.在具體情境中理解部 分一整體之間的關係。 2.在具體情境中理解加 減法的互逆關係。	n-加的練法計n-加的算用r-加並解1-法意基並算I-法計於解I-減能題理減,加流 應減或常。認逆用解法熟減暢 用法估應 識,與	N-2-3 加的關 開被問 與多初等歸更計本計 與多初等歸更計本計 與多初等歸更計本計 與多初等歸更計本計 與多初等歸更計本計 以 與多初等歸更計本計 以 以 大 於 於 一 之 一 、 之 一 之 一 之 一 之 一 之 一 之 一 之 一 之 一 之 一 之 一 、 之 一 、 之 一 、 之 一 、 之 一 、 之 一 、 之 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	觀口實課紙察頭作堂筆評評問評	【 育 閱級生懂習決 赞 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大
第八週	四、加減應用 4-2 加減關係和解題、4- 3 等於、大於和小於、練 習園地	1	1. 應用加減互逆關係 檢核減法解題結果的 合理性。 2. 記錄並解決加數、減 數未知型的問題。	加法和減法 的意義,熟	N-2-3 解題:加減應用問題。加數、被加數、被減數未知的應用問題。連結加和減的關係。 N-2-2 加減算式與直式計	觀口實課紙察頭作堂評評問調量量	【閱讀素養教 育】 閱 E11 低年 級:能在一般 生活情境中,

			計算。	答・田山は田知夕山制1山		
				算:用位值理解多位數加減		懂得運用文本
			n-I-3 應用	的原理與方法。初期可操		習得的知識解
			加法和減法	作、横式、直式等方法並		決問題。
			的計算或估	陳,二年級最後歸結於直式		
			算於日常應			
			用解題。	算的基礎。直式計算的基礎		
			r-I-3 認識	為位值概念與基本加減法,		
			加減互逆,	教師須說明直式計算的合理		
			並能應用與	性。		
			解題。	R-2-4 加法和減法的關係:		
			7.17.0	加減互逆。		
	五、容量 1	1. 認識容器及經驗液	n-I-8 認識	N-2-12 容量、重量、面積:	觀察評量	【科技教育】
	5-1 認識容量、5-2 容量	量保留概念。	容量、重	以操作活動為主。此階段量	口頭評量	科 E2 了解動
	的比較、練習園地	2. 認識容量並能進行		的教學應包含初步認識、直	實作評量	手實作的重要
	的比较、然自图地	容量的直觀比較或直	里、明很、	接比較、間接比較(含個別	課堂問答	性。
笠 ト 畑		谷里的且甑比牧以且 接比較。		單位)。不同的量應分不同的	紙筆評量	狂。
第九週					紙丰計里	
		3. 能進行容量的間接		單元學習。		
		比較。				
		4. 能進行容量的個別				
		單位比較。				7
	五、容量 1	1. 認識容器及經驗液			觀察評量	【科技教育】
	5-1 認識容量、5-2 容量	量保留概念。	容量、重	以操作活動為主。此階段量	口頭評量	科 E2 了解動
	的比較、練習園地	2. 認識容量並能進行	量、面積。	的教學應包含初步認識、直	實作評量	手實作的重要
		容量的直觀比較或直		接比較、間接比較(含個別	課堂問答	性。
第十週		接比較。		單位)。不同的量應分不同的	紙筆評量	
		3. 能進行容量的間接		單元學習。		
		比較。				
		4. 能進行容量的個別				
		單位比較。				
	六、加減兩步驟 1	1. 能在具體情境中,解	n-I-5 在具	N-2-8 解題:兩步驟應用問	觀察評量	【家庭教育】
	6-1 加法兩步驟、6-2 減	決三個數連加的兩步驟		題(加、減、乘)。加減混	口頭評量	家 E9 參與家
	法兩步驟	問題,並用算式記錄過		合、加與乘、減與乘之應用	實作評量	庭消費行動,
	19 111 > wh	程和結果。	步驟應用問	解題。不含併式。不含連	課堂問答	澄清金錢與物
第十一週		2. 能在具體情境中,認		乘。		品的價值。
オージ		一 識三數相加時,順序改	-	R-2-2 三數相加,順序改變	似手可里	即即原阻
		· 一	加法和乘法	不影響其和:加法交換律和		
				不影音共和·加法交換体和 結合律的綜合。		
		3. 能在具體情境中,解		· 結合件的綜合。		
		決三個數連減的兩步驟	律。			

			明版 艾田悠上山协口				
			問題,並用算式記錄過程和結果。				
	六、加減兩步驟	1	1. 能在具體情境中,解	n-I-5 在具	N-2-8 解題:兩步驟應用問	觀察評量	【家庭教育】
	6-2 減法兩步驟、6-3 加		決三個數連減的兩步驟	體情境中,	題(加、減、乘)。加減混	口頭評量	家 E9 參與家
	減兩步驟、練習園地		問題,並用算式記錄過		合、加與乘、減與乘之應用	實作評量	庭消費行動,
	WALLY OF MERICA		程和結果。	步驟應用問	解題。不含併式。不含連	課堂問答	澄清金錢與物
第十二週			2. 能在具體情境中,解	題。	乘。	紙筆評量	品的價值。
7.1—2			決三個數加減的兩步驟	r-I-2 認識	R-2-2 三數相加,順序改變	(7) 工	11 4 7 1X ILL
			問題,並用算式記錄過	加法和乘法	不影響其和:加法交換律和		
			程和結果。	的運算規	結合律的綜合。可併入其他		
			ALT TO SE	律。	教學活動。		
	七、乘法(一)	1	1. 透過連加解決相同	n-I-4 理解	N-2-7 十十乘法:乘除直式	觀察評量	【戶外教育】
	7-1 幾的幾倍、7-2 2 和	-	單位量的問題。	乘法的意	計算的基礎,以熟練為目	口頭評量	户 El 善用教
	5 的乘法、7-3 4 的乘法		2. 學習用「倍」的語		標。建立「幾個一數」的點	實作評量	室外、戶外及
			吉。	十乘法,並	數能力。	課堂問答	校外教學,認
			3. 能透過2個一數、5			紙筆評量	識生活環境
			個一數的活動,解決相	裝與平分的			(自然或人
			同單位量的問題。	除法活動。			為)。
			4. 能知道乘法算式中				• /
第十三週			各數字和符號的意義,				
			並認識乘號和乘法算				
			式。				
			5. 能理解並解決被乘				
			數為2、5、4的乘法,				
			並用乘法算式紀錄問				
			題及結果。				
			6. 能熟練 2、5、4 的乘				
			法表。				
	七、乘法(一)	1	1. 能熟練 8 的乘法表。	n-I-4 理解		觀察評量	【戶外教育】
	7-4 8 的乘法、7-5 乘法		2. 能做 2、5、4、8 的乘		計算的基礎,以熟練為目	口頭評量	户 E1 善用教
	的應用、練習園地、遊戲		法應用問題。	義,熟練十	標。建立「幾個一數」的點	實作評量	室外、戶外及
第十四週	中學數學(二)		3. 能利用乘法解決生	十乘法,並	數能力。	課堂問答	校外教學,認
			活中的問題。	初步進行分		紙筆評量	識生活環境
				裝與平分的			(自然或人
				除法活動。			為)。
	八、時間	1	1. 觀察時鐘,認識時	n-I-9 認識	N-2-13 鐘面的時刻:以操作	觀察評量	【戶外教育】
第十五週	8-1 認識鐘面、8-2 報讀		針、分針、大格與小格。	時刻與時間	活動為主。以鐘面時針與分	口頭評量	户 E1 善用教
	時刻		2. 能報讀鐘面上的時	常用單位。	針之位置認識「幾時幾分」。	實作評量	室外、戶外及

1				1			-
			刻是幾時幾分。		含两整時時刻之間的整時點	課堂問答	校外教學,認
			3. 能認識數字鐘,並與		數 (時間加減的前置經驗)。	紙筆評量	識生活環境
			鐘面時刻作對應。				(自然或人 為)。
	八、時間	1	1. 透過操作與觀察鐘	n-I-9 認識	N-2-13 鐘面的時刻:以操作	觀察評量	【戶外教育】
	8-2 報讀時刻、8-3 點數	1	面,體驗時間進行時,	時刻與時間	活動為主。以鐘面時針與分	既然計里口頭評量	L
	經過的時間、練習園地		分針和時針位置的變	常用單位。	針之位置認識「幾時幾分」。	實作評量	室外、戶外及
第十六週	经通的时间 冰自图地		化。	市川平位。	含雨整時時刻之間的整時點	課堂問答	校外教學,認
7/1/2			2. 能透過觀察鐘面,點		數(時間加減的前置經驗)。	紙筆評量	識生活環境
			數兩個時刻之間經過		X (111//2/2/17/1/ E(Z/M)	(八十二 王	(自然或人
			的時間。				為)。
	八、時間	1	1. 透過操作與觀察鐘	n-I-9 認識	N-2-13 鐘面的時刻:以操作	觀察評量	【戶外教育】
	8-2 報讀時刻、8-3 點數		面,體驗時間進行時,	時刻與時間	活動為主。以鐘面時針與分	口頭評量	户 E1 善用教
	經過的時間、練習園地		分針和時針位置的變	常用單位。	針之位置認識「幾時幾分」。	實作評量	室外、戶外及
第十七週			化。		含兩整時時刻之間的整時點	課堂問答	校外教學,認
			2. 能透過觀察鐘面,點		數 (時間加減的前置經驗)。	紙筆評量	識生活環境
			數兩個時刻之間經過				(自然或人
		-	的時間。	T 4	NOT LITH THE	*	為)。
	九、乘法(二)	1	1. 能做被乘數為 9 的		N-2-7 十十乘法:乘除直式	觀察評量	【多元文化教
	9-4 9 的乘法、9-5 乘法		乘法,並用乘法算式紀 錄結果。		計算的基礎,以熟練為目	口頭評量	育】
	的應用、練習園地			義,熟練十 十乘法,並	標。建立「幾個一數」的點 數能力。	實作評量課堂問答	多 E1 了解自 己的文化特
第十八週			2.	初步進行分	数肥力 °	林室问合 紙筆評量	質。
			3. 能熟練 9 的乘法表。	裝與平分的		似手可里	多 E2 建立自
			4. 能做 3、6、7、9 的	除法活動。			己的文化認同
			乘法應用問題。	11/12/11/21			與意識。
	九、乘法(二)	1	1. 能做被乘數為 9 的	n-I-4 理解	N-2-7 十十乘法:乘除直式	觀察評量	【多元文化教
	9-4 9 的乘法、9-5 乘法		乘法,並用乘法算式紀		計算的基礎,以熟練為目	口頭評量	育】
	的應用、練習園地		錄結果。	義,熟練十	標。建立「幾個一數」的點	實作評量	多 E1 了解自
第十九週			2. 能明瞭乘法算式中		數能力。	課堂問答	己的文化特
ヤール型			各數字及符號的意義。	初步進行分		紙筆評量	質。
			3. 能熟練 9 的乘法表。				多 E2 建立自
			4. 能做3、6、7、9的	除法活動。			己的文化認同
	1	1	乘法應用問題。	T 4 -m 4-n	NOT LIZU. ZWZ	物户公司	與意識。
	九、乘法(二)	1	1. 能做被乘數為3、6、	n-I-4 理解	N-2-7 十十乘法:乘除直式	觀察評量	【多元文化教
第二十週	9-1 3 的乘法、9-2 6 的		7 的乘法, 並用乘法算		計算的基礎,以熟練為目標。建立「幾個」數	口頭評量	育】
	乘法、9-3 7的乘法		式紀錄結果。	人 義,熟練十 上垂は,並	標。建立「幾個一數」的點	實作評量	多 E1 了解自
			2. 能明瞭乘法算式中	十乘法,並	數能力。	課堂問答	己的文化特

	各數字及符號的意義。 3. 能熟練 3、6、7的乘 法表。	初步進行分 裝與平分的 除法活動。		紙筆評量	質。 多 E2 建立自 己的文化認同 與意識。
十、面的大小比較 10-1 面的直接比較、10-2 面的間接比較、練習園地 第二十一週	1. 認識平面並能進行面的直接比較。 2. 能進行面的間接比較。 3. 能以個別單位進行面的大小比較。	n-I-8 認識容量、重量、面積。	N-2-12 容量、重量、面積 、重量、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	觀口實課紙評評計學	【育性別印庭業應制 別

- ◎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。

臺南市公立麻豆區麻豆國民小學 113 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	翰林版		實施年級 (班級/組別)	工年級 教學節 數	每週(1)節,4	* 學期共(20))節			
1. 認識 1000 以內的數和 100 元、500 元和 1000 元的幣值,並能用<、=與>表示數量大小關係。 2. 能認識重量與天平,並做重量的間接比較。 3. 理解三位數加減直式計算(含兩次進位及一次退位),並能解決生活中的問題。 4. 認識平面圖形的各種性質,和正方體與長方體的各種性質。 5. 能做連加的計算,理解被乘數為 1 和 10 的乘法計算,被乘數為 0 的乘法意義,並用直式記錄乘法問題。理解乘法交換律可用於簡化計算,並能用連加的方式解決十幾乘以 2 或 3 的問題。 6. 認識長度的單位「公尺」及「公尺」和「公分」的關係,並能做長度的實測、估測與同單位的計算。能在具體情境中,知道三個長度量的遞移關係。 7. 解決具體情境中「先乘再加減」的兩步驟問題(不含併式)和「先加減再乘」的兩步驟問題(不含併式)。 8. 查看年曆和月曆,並解決生活情境問題,且理解「年」和「月」的關係。 9. 在具體情境中,進行分裝和平分活動。 10. 能認識等分、二分之一、四分之一及單位分數。										
	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。									
該學習階	段 數-E-A2 具備基/	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。								
領域核心素	養 數-E-B1 具備日1	幹語 言	5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	逐驗中的幾何形			
	體,並能以符號	長示る	公式。							
				課程架構脈絡						
机朗扣和	四二的江东为初	節	63 JJ rg 1 44	學	2. 習重點	評量方式	融入議題			
教學期程	單元與活動名稱	數	學習目標	學習表現	學習內容	(表現任務)	實質內涵			
第一週	一、1000 以內的數 1-1 數到 1000、1-2 幾個百'幾個十、幾 個一	1	1.透過具體操作 活動,認識 1000 以內的數詞序。 2.透過具體操作活動,進行 1000 以內數的位值單位換算。	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。 位值積、位值表。 本值是位 。 以一2-5 解題:100 元、500 元、1000 元。以操作多。 元、主兼,協助建立數 、 会已學 習之更小幣值。	觀知實課紙野評評問	【家庭教育】 家 E9 參與家 庭消費行動, 澄清金錢與物 品的價值。			

第二週	一、1000 以內的數 1-3 數的大小比 較、1-4 使用錢 幣、練習園地	1	1. 用>、<和=的符號表示 1000 以內數的大小關係。 2. 認識及使用 500 元和 1000 元,並進行錢幣的 換算。	數的位值結構算, 值結算 加為。 n-I-3 計解與 所用 所用 與 所用 與 與 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所	N-2-1 一千年年子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子	觀口實課紙察頭作堂筆	【家庭教育】 家E9 参行費 等行費 。 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
第三週	二、重量2-1 重量與天平	1	1. 認識重量,並做重量的 直接比較。 2. 認識天平並經驗重量 保留概念。	n-I-8 認識容量、重量、面積。	N-2-12 容量、重量、面 積:以操作活動為主。此 階段量的教學應包含初步 認識、直接比較、間接比 較(含個別單位)。不同的 量應分不同的單元學習。	觀口實課紙評評計學	【家庭教育】 家 E9 參與家 庭消費行動, 澄清金錢與物 品的價值。
第四週	二、重量 2-2 重量的間接比 較、練習園地	1	1. 能進行重量的間接比較。 2. 能進行重量的個別單位比較。	量、面積。	N-2-12 容量、重量、面積:以操作活動為主。此階段量的教學應包含初步認識、直接比較、間接比較(含個別單位)。不同的量應分不同的單元學習。	觀口實課紙解頭作堂筆	【戶身動對覺體的 戶E2 環驗活與與 實的培境感情 與經生知驗的 時 類 會 的 時 的 時 一 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長
第五週	三、加加減減 3-1 三位數加法、 3-2 三位數減法、 3-3 加減應用	1	1. 能用直式計算三位數的加法問題。 2. 能解決三位數的減法問題。 3. 能解決三位數的應用問題。	法的意義,熟練基本	N-2-2 加減算式與直式與 算式與 算式與 其 其 類	觀口實課紙經濟評問語	【家庭澄品【户官養鼻養與動與。育人 與數與動與。育用,、觸 於與動與。育用,、觸 於與動與。質別, 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於

第六週	三、加加減減、遊 戲中學數學(一) 3-4 比較與加減 3-5 估算、練習 地、遊戲中學數學 (一)	1	1. 能解決三位數的應用 問題。 2. 能在生活情境中,解決 簡單估算問題。	n-I-2 理解加法和減 法的意義,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 常應用解題。	N-2-3 mm N-2-3 mm N-2-3 mm 的關議與 的關於	觀口實課紙察頭作堂筆評評問評	及感 《家庭》 《家庭》 《家庭》 《家庭》 《家庭》 《家庭》 《古典》 《古典》 《古典》 《古典》 《古典》 《古典》 《古典》 《古典
第七週	四體4-1項周邊方 一個體4-1項周邊方 一個體形的。 一個體形的。 一個體形的。 一個體形的, 一個體形的, 一個體形的。 一個體形的, 一個體形的, 一個體形的, 一個體形的, 一個體形的, 一個 一個一個的, 一個一個的, 一個一個的, 一個一個的, 一個一個的, 一個一個的, 一個一個的, 一個一個的, 一個一個的, 一個一個的, 一個一個的, 一個一個的, 一個一個一個的, 一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個	1	1. 長之外做 3. 圖 4. 形出 5. 的 6. 有頂個 7. 分 8. 那 8	初步認識物體與常見 幾何形體的幾何特 徵。 d-I-1 認識分類的模 式,能主動蒐集質 料、分類,並做簡單	加S-2-指與物包)、2-2活與平何表別數學的人工。 一個人工作描體含量, 一個人工作, 一個人工作, 一個人工作, 一個人工作, 一個人工作, 一個人工作, 一個人工作, 一個人工作, 一個人工作, 一個人工作, 一個人工, 一個人工作, 一個人工, 一一人工, 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	觀口實課紙察頭作堂筆評評問評	【家庭教育】 家庭教育】 家庭教育 人名 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

第八週	五、乘法 5-1 10、1和0的乘 法	1	1. 能解決被乘數是 10、1 和 0 的乘法並用乘法記錄。 2. 能解決乘數是 0 的乘 法並用乘法記錄。	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 整	觀察評評問實課紙筆	【戶外教育】 戶 E1 善用教 戶 E1 善用教 室外教學, 校外教環境 (自然或人 為)。
第九週	五、乘法 5-2 乘法的關係、5- 3 十幾乘以2或3、 練習園地	1	1.在具體情境中,認識乘 法交換律。 2.能完成十十乘法表及 應用。 3.能解決十幾乘以一位問 數。	義,熟練十十乘法, 並初步進行分裝與平 分的除法活動。 r-I-2 認識加法和乘	N-2-6 果法是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	觀口實課紙評評問語	【家庭教育】 家庭教育】 家E9 參與數 資清金 資清金值。
第十週	五、乘法 5-2 乘法的關係、5- 3 十幾乘以2或3、 練習園地	1	1. 在具體情境中,認識乘 法交換律。 2. 能完成十十乘法表及 應用。 3. 能解決十幾乘以一位 數, 乘數在 3 以內的問 題。	義,熟練十十乘法, 並初步進行分裝與平 分的除法活動。 r-I-2 認識加法和乘	N-2-6 乘法學子 東法學學 東法學學 東去學學 東本學 是應, 一名 一名 一名 一名 一名 一名 一名 一名 一名 一名	觀口實課紙經濟學學	【家庭教育】 家 E9 參與家 庭消費發與 證清金 品的價值。
第十一週	六、公尺與公分 6-1 認識公尺、6-2 公尺與公分	1	1. 認識公尺,以1公尺為單位進 行長度的實測。 2. 能在具體情境中理解 公尺與公分的關係,並做	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。 S-2-3 直尺操作:測量長 度。報讀公分數。指定長	觀察 評評 實票 罪罪 罪罪 罪罪 罪罪 罪罪 罪罪 罪 罪 罪 罪 罪 罪 罪 不 罪 罪 不 不 罪 不 不 罪 不 不 罪 不 不 罪 不	【環境教育】 環 E2 覺知生 物生命的美與 價值,關懷 動、植物的生

			八口由八八八边签		京上海 加加回	\
			公尺與公分的換算。 3.在具體情境中,能做長度(公尺)的合成與分解, 並用算式記錄。 4.能理解長度的遞移關係。 5.透過實測培養量感,並 進行估測。		度之線段做圖。	命
第十二週	六、公尺與公分 6-1 認識公尺、6-2 公尺與公分	1	1. 認進 公尺,以 公尺,以 公人 實別。 是在具別, 以 是在具別, 以 是在與公分, 以 是在與公分, 以 是在與公分, 以 是在與公分, , 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	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。 S-2-3 直尺操作:測量長度。報讀公分數。指定長度之線段做圖。	觀察評量 實作評量 實作評量 課堂問答 價值,關懷 動、植物的生 命。
第十三週	六、公尺與公分 6-3 長度的比較、練 習園地	1	1. 能理解長度的遞移關係。 2. 透過實測培養量感,並 進行估測。	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。 S-2-3 直尺操作:測量長 度。報讀公分數。指定長 度之線段做圖。	實作評量 物生命的美與 價值,關懷 動、植物的生命。
第十四週	七、乘與加減兩步 驟 7-1 乘加問題、7-2 乘減問題	1	1. 先乘再加的兩步驟問題 2. 先乘再減的兩步驟問題	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、乘)。加減 混合、加與乘、減與乘之 應用解題。不含併式。不 含連乘。	觀察評量 【家庭教育】 写頂評量 家 E9 參與家 實作評量 庭消費行動, 選達問答 澄清金錢與物 紙筆評量 品的價值。
第十五週	七、乘與加減兩步 驟、遊戲中學數學 (二) 7-3 加乘問題、7-4 減乘問題、練習園 地、遊戲中學數學	1	1. 先加再乘的兩步驟問題 2. 先減再乘的兩步驟問題	中,解決簡單兩步驟	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。	觀察評量 口頭評量 實作評量 課堂問答 紙筆評量

W W 1 L	日本住民門正月 里						
	(=)						
第十六週	八、年、月、日 8-1 年和月、8-2 月和星期、8-3 天 數和日期、練習園 地	1	1. 認識年曆。 2. 知道年有 12 個月。 3. 進行年和月的與算 4. 認識由查看年曆,認識由查看年曆,認 5. 藉小月曆,以 6. 能看的點算, 6. 能看的點算 的 6. 能到 6. 單題 問題。	n-I-9 認識時刻與時間常用單位。	N-2-1 時間:「年」、 「月」、「星期」、「日」。理 解所列時間單位之關係與 約定。	觀口實課紙等評評問課	【環境教育】 環 E2 覺知生 物價值,關係 動,關係 動。
第十七週	八、年、月、日 8-1 年和月、8-2 月和星期、8-3 天 數和日期、練習園 地	1	1. 認識年曆。 2. 知道年有 12 個月。 3. 進行年和月的換算。 4. 認識由查看年曆,認問 5. 藉小月曆,認問年 6. 能看月曆,進行日 6. 能看月點算, 6. 單位 問題。	n-I-9 認識時刻與時間常用單位。	N-2-1 時間:「年」、 「月」、「星期」、「日」。理 解所列時間單位之關係與 約定。	實作評量課堂問答紙筆評量	【環境教育】 環E2 覺知生 物生命的 價值,關懷 動、植物的生 命。
第十八週	九、分裝與平分 9-1 分裝	1	1. 能在具體情境中,使用 連減算式解決分裝問題, 並記錄解題 過程。	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-2-9 解題:分裝與平 分。以操作活動為主。除 法前置經驗。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。	觀口實課紙評評問評問語	
第十九週	九、分裝與平分 9-2 平分、練習園 地	1	1. 能在具體情境中,使用 連減算式解決平分問題, 並記錄解題過程。	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-2-9 解題:分裝與平 分。以操作活動為主。除 法前置經驗。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。	觀口實課紙評評問評問評	【家庭教育】 家E11 養成習 好家庭生活家 熟,近 孩 孩 不 不 不 不 作 不 多 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。
第二十週	十、認識分數 10-3 幾分之一、練 習園地	1	1. 在連續量的情境中,認識單位分數。	n-I-6 認識單位分數。	N-2-10 單位分數的認識: 從等分配的活動(如摺 紙)認識單部分為全部的 「幾分之一」。知道日常語 言「的一半」、「的二分之 一」、「的四分之一」的溝 通意義。在已等分割之格	觀口實課紙評評問評	【品德教育】 品 E6 同理分享。

	圖中,能說明一格為全部	
	的「幾分之一」。	

- ◎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。