臺南市公(私)立關廟區關廟國民小學 114 學年度第一學期 二 年級 數學 領域學習課程(調整)計書(□普通班/■特教班/□藝才班)

自用中公人	四月五前期四前用		字 114 字 干 及 另	字别干級	数子 领域子自际性	(确定/引 重(□普通班/	■行教址/□製才址/
教材版本	• 翰	林版	實施. (班級/	- 生級	₹/B組 教學節數	每週(2)節,本學期	月共(42)節
課程目標	2. 3. 4. 5. 化 6. 長 7. 8. 4. 5. 化 6. 長 解 查 具 是 體 置 數 圖 的 能 的 移 情 和 費 是 數 圖 的 能 的 移 情 和 境	與加形計用單關境月中天減的算連位係中曆, 如「。「,進平直各, 加「。「,進	並做重量的間接比較 計算(含兩次進位) 重性質,和正方體與是 解被乘數為1和10 的方式解決十幾乘以為 尺」及「公尺」和	变。 及一次退位),並能角 長方體的各種性質。 的乘法計算,被 2或3的問題。 「公分」的關係, 「公分」的關係, 下名 下名 下名 下名 下 下 下 下 不 一 下 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	為 0 的乘法意義,並戶 能做長度的實測、估測 和「先加減再乘」的區	量大小關係。 用直式記錄乘法問題。到 則與同單位的計算。能在 內步驟問題(不含併式)	E.具體情境中,知道三(1
該學習階 領域核心素	毀 數-E-A2 具備	基本的算 日常語言	章術操作能力、並能才 事與數字及算術符號之	指認基本的形體與相		;運用於日常生活中。 情境中,用數學表述與解 之度量衡及時間,認識 E	
				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	望重點 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 數到 200、 1-2 位值與化聚	2	1. 在協助下,能認識 200 以內內 以內 200 以內 200 以內 200 以內 200 以內 在協助下,的 在協助下,的位 200 在協助下,的位 200 在協力 200 在 200 位 200	n-I-1 在協助下, 理解一千以內數 的位值結構,據 以做為四則運算 之基礎。 n-I-3 在協助下,	N-2-1 一千以內的 數:含位值積點 作活動。值結合點 數值有值值值值值值值值值值值值值值值值值值值值值值值值值值值值值值值值值值值	作業評量 口頭對論 紙筆測驗 課堂問答 學習態度	【環境教 與戶 環境教 與戶 以 以 以 以 以 以 以 以

元。以操作活動為

主兼及計算。容許 多元策略,協助建

(自然或人為)。

					立數感。包含已學		
					習之更小幣值。		
第二週	一、200 以內的數 1-3 付錢、1-4 數的大小比較、 練習園地	2	1. 在協助下,能 運用 100 元以內的 幣值進行錢幣換 算。 2. 能進行 200 以 內的數大小比較。		N-2-1 一千以內的 數一十以內的 數一十一十一十一十一十一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	觀察評量 口實作計量 課堂 問答 紙筆評量	環境教育 發育 教育 教與體 多然環境的整 外,美性 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以
第三週	二、二位數的加減法 2-1 二位數的加法	2	1.過動進並程2.過動位超次式果3.決位的記格作辨的直結在作解加100)過 協情成並與財政二法記。下表位問記,與國際協議或二法記。下表位題不並程 下境與以結為與題錄 ,徵數〔含以與 ,中分直果透活不,過 透活進和兩直結 解二解式。	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 在協助下, 應用加法和減法	N-直理原可式年式更礎礎本說理N-應被知結 2-計多與作方最算位直位減直。3 問數應和 加算位方、法後,數式值法式 解題、用級 減:數法橫並歸做計計概,計 題。被問的 其用加。式陳結為算算念教算 :加減題關 式位減初、,於後的的與師的 加數數。係 與值的期直二直續基基基須合 減、未連。	觀察評量量量管理學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	(周讀素養教) 「閱讀素養 (別) (別) (別) (別) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日
第四週	二、二位數的加減法 2-2二位數的減 法、練習園地	2	1. 在協助下,透 過操作或表徵數, 動,解決二位數 動,解決二位 動,解決二位 動, 並以直式記錄 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	本加減法並能流 暢計算。 n-I-3 在協助下,	N-2-2 加減算值 加減算值 加減 并 直式 計算 理解 與 方 法 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	觀察評量 買作評量 課堂問答 紙筆評量	【閱讀素養教育】 閱 E11 低年級:能 在一般生活情境 中,懂得運用文本 習得的知識解決問 題。

	- 471-M	3 J 4 5 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	過動退以與法問錄 下境與以結果的 人名	的計算或估算於 日常應用解題。	式更礎礎本說理N-2-3問數應和打算位直位減直。 解題、用納的加斯特別,數式值法式 解題、用減區為算算念教算 : 加減題關稅 開題。被問的與師的 加數數。係原續基基基須合 減、未連。內	物分工旦	
第五週	三、認識公分 3-1 個別單位、 3-2 認識公分	- 3 1	 理單時不單所較 在用測測並較測 協不量量發發長量 下使量 下使量 下使量 下使量 下便 	n-I-7在協助下, 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 長尺」、「 長尺」、「 長尺」、「 長尺」、「 長尺」、「 長尺」、 「 長尺」、 「 長尺」、 「 長足」、 「 長足」、 は 換算。 日 長足 長足 長足 長足 長足 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長	觀察評量軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍	【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量一畫、3-4長度 的加減、練習園 地、遊戲中學 學(一)	2 1 主 2 上 角		n-I-7在協助下, 理解長度及其常 用單位,並做實 測、估測與計 算。	N-2-11 長尺 長尺、 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	觀察評量 口頭評量 實件 問答 無筆評量	【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	2 1 3 4 6 2	. 在協助下,在 具體情境中理間 部分一整體之間 的關係。 2. 在協助下,在 具體情境中理解	理解加法和減法 的意義,熟練基 本加減法並能流 暢計算。	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。。 結加和減的關係。 N-2-2 加減算式與	觀察評量 買作評量 實性問答 紙筆評量	【閱讀素養教育】 閱 E11 低年級:能 在一般生活情境 中,懂得運用文本 習得的知識解決問 題。

C3-1 视 以字百品	小王(阿正)口 旦						
			加減法的互逆關係。	應用計算應用計應用計應在減算用協互開協互開協互與開協互與關助逆解, 一I-3 加應	直理原可式年式更礎礎本說理R-的逆解式解理操等級計大。為加明性R-1關。題計多與作方最算位直位減直。4係應。等位方、法後,數式值法式 加:用解土土, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种		
第八週	四、加減 水 4-3 解 大於 解 大於 然 於 於 於	2	1. 在協互 在協 五	n-I-2 加養減算 在法,法。在法或用 在法,法。在法或用 協和熟並 協和估解協互與 助減練能 助減算題的 下法基流 下法於。下,	N-應被知結N-直理原可式年式更礎礎本說理R-的2-3問數應和2計多與作方最算位直位減直。4係解題、用減加算位方、法後,數式值法式 加:題。被問的減:數法橫並歸做計計概,計 法加証。被問的減:數法橫並歸做計計概,計 法加加數數。條式位減初、,於後的的與師的 減互減、未連。與值的期直二直續基基基須合 法	觀口實課紙筆單一實課紙	【閱讀素養教育】 問E11 低活情 任活情 任活情 是一般 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是

	10人1年(10月1年) 11年		1	1	1		
					逆。應用於驗算和		
第九週	五、容量 5-1 認識容量、 5-2 容量的比 較、練習園地	2	1. 識量。 在器概以 在器概以 在器概以 在器概以 的 上 在器概以 的 上 行 的 比 行 的 的 是 的 比 行 的 助 是 。 下 後 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 。 的 。 的 。 的 。 的		解題。 N-2-12 看 看 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	觀察評量 買實評學 實際 實際 實際 實際 實際 實際 實際 實際 實際 實際 實際 實際 實際	【科技教育】 科 E2 了解動手實 作的重要性。
第十週	學習加讀明學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	2	單位 200 較協位算協位算過 1.進大2.熟直3.熟直加和4.使物的以。助數。助數。助數。的數,、 ,數 ,、 ,數 ,、 ,、 運驗 ,則 解析 ,則	理解伯為礎在 所 所 所 所 所 其 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	N-數作數值「算N-直理原可式年式更礎礎本說理N-應被一位。值位位 加算位方、法後,數式值法式 解題、一位。值位位 加算位方、法後,數式值法式 解題、并值結表值值 減:數法橫並歸做計計概,計 題。被以積合徵單單 算用加。式陳結為算算念教算 :加減以積合徵單單	觀知實課紙等評評問題	【閱讀素養教育】 閱E11 包括 E11 股上得知 性的一個 是12 一個 是2 一個 是2 一個 是3 一個 是4 一個 是4 一個 是5 一個 是6 一個 是7 一 是7 一 是

1	r		T.			T	
				並能應用與解	知的應用問題。連		
				題。	結加和減的關係。		
					N-2-11 長度:「公		
					分」、「公尺」。實		
					測、量感、估測與		
					計算。單位換算。		
					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。		
					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。		
					R-2-4 加法和減法		
					的關係:加減互		
					逆。應用於驗算和		
					解題。		
第十一週	六、加減兩步驟	2	1. 在協助下,能		N-2-8 解題: 兩步	觀察評量	【家庭教育】
	6-1 加法兩步		在具體情境中,解	在具體情境中,	驟應用問題(加、	口頭評量	家 E9 參與家庭消
	驟、6-2 減法雨		決三個數連加的	解決簡單兩步驟	減、乘)。加減混	實作評量	費行動,澄清金錢
	步驟		雨步驟問題,並用	應用問題。	合、加與乘、減與	課堂問答	與物品的價值。
			算式記錄過程和		乘之應用解題。不	紙筆評量	
			結果。	認識加法和乘法	含併式。不含連	W(4 -1 -1	
			2. 在協助下,能		乘。		
			在具體情境中,認	的一种一个	R-2-2 三數相加,		
			識三數相加時,順		順序改變不影響其		
			序改變不影響其		和:加法交換律和		
			和的性質。		結合律的綜合。可		
			3. 在協助下,能		併入其他教學活		
			在具體情境中,解		動。		
			決三個數連減的				
			兩步驟問題,並用				

	11年(11年12日) 11年12日				_		
			算式記錄過程和 結果。				
第十二週	六、加減兩步驟 6-2減法兩步 驟、6-3加減兩 步驟、練習園地	2	1. 在決兩算結. 在體個問錄記。 在體個問錄 助境數題 協情數記。 格情數記錄 助境加,過下中連,過 下中加,過 下中加,過 下中加,過 下中加,過 下中加,過	在具體情境中, 解決簡單兩步驟 應用問題。	N-2-8 用乘加應式。 與問為與用。 與問為與用。 與問為與用。 與與用。 是變法的他 與題加來與合 與一之 與一之 與一之 與一之 與一之 與一之 與一之 與一之 與一之 與一之	觀頭作門實課紙	【家庭教育】 家 E9 參與家庭消費行動,澄清金錢 數物品的價值。
第十三週	七、乘法(一) 7-1 幾的 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2	1.過單 2.語 3.透個決問 4.知各意和 5.理數法紀 6.熟法在加量學。在 2 數同。在乘字,法在並 2 並問在 2 。 協解問用 助個所單 助法和認式助解 5.乘及助 5、押題倍 下數,量 ,式號乘 ,被的算果,的,相。」,,,,是 ,,就乘 ,被的算果,的透同 的 能 5 解的 能中的號 能乘乘式。能乘	理解乘法的意 義,熟練十十乘	N-2-7 十十計為 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 。 。 。 。 。 。 。	觀口實課紙察頭作堂筆語語語語語語語語語語語語語語語語語語語語語語語語語語語語語語語語語語語語	【戶外教育】 戶 E1 善用教室 外、戶 E1 善用教校外教學,認識生活環。

	(F)	1					
第十四週	七、乘法(一) 7-4 8 的乘法、 7-5 乘法的應 用、練習園地、 遊戲中學數學 (二)	2	1. 無8的 數乘在協助乘法下 名2、5、4、8 的應用問題下 法應用協助 系。 3. 有乘 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	n-I-4 在協助下, 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-2-7 十十乘法: 乘除直式計算的基 來以熟練為目 標。建立「幾個一 數」的點數能力。	觀察評量實作評量	【戶外教育】 戶 E1 善用教室 外、戶外及校外教 學,認識生活環境 (自然或人為)。
第十五週	八、時間 8-1 認識鐘面、 8-2 報讀時刻	2	1. 察針小2. 報刻3. 認識時與能時與能時與能時,於 財上分下,	n-I-9 在協助下, 認識時刻與時間 常用單位。	N-2-13 鐘面的時 刻主,以鐘面的動 主。以鐘面話針 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次	觀察評量 買解評量 實件問 課 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	【戶外教育】 戶 E1 善用教室 外、戶外及校外教 學,認識生活環境 (自然或人為)。
第十六週	八、時間 8-2報讀時刻、 8-3點數經過的 時間、練習園地	2	1. 過面時間 在協與時間 ,, , , , , , , 分 變 協 解 時 份 等 協 解 的 在 的 經 的 在 的 經 的 不 的 。 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	n-I-9 在協助下, 認識時刻與時間 常用單位。	N-2-13 鐘面的時 動作活針 動作活針 動作 動力 動力 動力 動力 動力 動力 動力 動力 動力 動力 動力 動力 動力	觀察評量 買作計量 實學學 開答 紙筆評量	【戶外教育】 戶外教育】 戶 E1 善
第十七週	九、乘法(二) 9-1 3的乘法、 9-2 6的乘法、 9-3 7的乘法	2	1. 做的第二人, 6、 6、 7、 6、 6、 8、 8、 8、 8、 8、 8、 8、 8、 8、 8、 8、 8、 8、	n-I-4 在協助下, 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-2-7 十十乘法: 乘除直式計算的基 礎,以熟練為目 標。建立「幾個一 數」的點數能力。	觀察評量 買作 胃量 課堂 問答 紙筆 單量	【多元文化教育】 多 E1 了解自己的 文化特質。 多 E2 建立自己的 文化認同與意識。

第十八週	九、乘法(二) 9-4 9 的乘法 9-5 乘法的的用、練習園地	2	1. 做法紀 2. 明各意 3. 熟 4. 做法规 5 6、問 5 6、問 6 6、 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	n-I-4 在協助下, 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-2-7 十十乘法: 乘除直式射線為目 一樓。 中華 一樓。 一樓。 一樓。 一樓。 一樓。 一樓。 一樓。 一樓。	觀察評量實作問語	【多元文化教育】 多E1 了解自己的 文化特質。 多E2 建立自己的 文化認同與意識。
第十九週	十 較 10-1 面的直接 比較、10-2 面 的間接比較 習園地	2	1. 離面 在協助能較 在面接比的 在面接比的 在面接比的 的 的 是 在 的 的 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的	n-I-8 在協助下, 認識容量、重 量、面積。	N-2-12 動的認、別應習-5 標主學、接位不 面為直較 等:。應直比)同 積主接(量以此包接較不的 :。比含 最上。的 :。比含 、此內方子, 、此內方子, 、此內方子, 、此內方子, 、此內方子, 、此內方子, 、此內方子, 、一一方子, 一一一方子, 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	觀察頭作門實課紙筆	【性別平等教育】 性E3 察覺性別 察覺的 級 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 。 、 、 、 、 、
第二十週	學習加油讚 (二)與應用、生 (二)與應用、生 (二)與應學學數學	2	1. 在協助決問,題 無法解助時間,題,題,題,題, 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個	n-I-4 在協助意本法協助意本法練初平。 在協的十進的, 大大大大子, 大大大子, 大大大子, 大大, 大大	N-2-7 有以建的 十式熱「數題 十式熱「數題題 大之 表 ,。」 18 十計練「數題題 別-2-8 以建的 月間 力 時 別 的 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月	觀察評量 買作 實 實 實 實 實 實 雲 雲 雲 雲 雲 雲 雲 雲 雲 雲 雲 雲 雲	【多元文化教育】 文化教育】 文化自 文解。 是3 文解。 数是3 文解。 数是3 文解。 数是4 数。 数。 数。 数。 数。 数。 数。 数。 数。 数。 数。 数。 数。 数

1 领域子目	[
				認識容量。 面積。 n-I-9 在協與 市場與 市場與 市場與 市場 市場 市場 市場 市場 市場 市場 市場 市場 市場	乘N-量活量步較個量學N-刻主分「整時的S-體認間。2-12 商為教識間單分。13 以以之時時數置5 作、比容;。應直比)同 鐘作面置分之時驗積主接(會以此包接較不的 面活時認」間間):。比含量以此包接較不的 的活時認」間間):。比含量以此包接較不的 的新針識含的加。以初較個重作段初 含的元 時為與 兩整減 具步、别		
第二十一週	數學園地	2	1. 在協助下,透 過長度的描述, 動物。 2. 在協助下, 建 表 表 表 表 表 表 , 整 表 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	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	單一2-11、量。 是尺、位尺。 是尺、位尺。定。十計練「 是人、位尺。定。十計練「 是人、位尺。定。十計練「 數算作讀度 法的目個力 公實與。:公之 :基 一。	觀察評量 買作學量 課堂評量	【多元文化教育】 多元文化教育】 多E1 字質。 多E3 完化, 多E3 完成。 多文形。 。 。 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、

[◎]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(私)立關廟區關廟國民小學 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	翰	林版	實施年(班級/組	_ 工	/B 組 教學節	數 每週(2)節,本學其	朝共(40)節					
課程目標	 0能用加法兩步廠、減法兩步廠或加減兩步廠的算式解決生活中的問題。知道加法順序改變並不影響具和的性質。 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。 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. 領域核心素	段 數-E-A2 具備 素-E-B1 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-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。										
				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	聖點 學習內容	評量方式 (表現任務)	融入議題實質內涵					
第一週	一、1000 以內的 數 1-1 數到 1000、 1-2 幾個百 (一) 1-3 幾個 (一) 1-3 數的 (一) 較、1-4 數數 幣、練習園地	具認數2.具行位3.>表的4.	作000。助作0位为一种000。助作0位为一种000。助作0位为一种00条下的以高,数多,符内。额,的。通道的用號數 識	n-I-1 men H r - 學的係定 在千結四。在于明算應 在千結四。在法或用在學符、 協以構則 協和估解協語 等 ,運 助減算題助言、式 下數據算 下法於。下中關約	N-2-1 含動位。 一位。 一位。 一位。 一位。 一位。 一位。 一位。 一位。 一位。 一	可頭評量 實作 實 實 實 實 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	【家庭教育】 家 E9 參與家庭消費行動,澄清金錢 與物品的價值。					

			1000 元,並進行錢幣的換算。		R-2-1 大小關係與 遞移律:「>」與 「<」符號在算式中 的意義,大小的遞 移關係。		
第二週	春節假期	0					
第三週	二、重量 2-1 重量與天平	2	1. 在協助下,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 在協助下, 認識容量、重 量、面積。	N-2-12 容: 容:。 容:。 為 為 等 。 應	觀察評量 四頭作 實際	【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	2	1. 在協助下,能 進行重量的間接 比較。 2. 在協助下,能 進行重量的個別 單位比較。	n-I-8 在協助下, 認識容量、重 量、面積。	N-2-12 容:。 容:。 容:。 容:。 為 對 的認 對 對 對 對 對 對 對 對 的 記 的 設 的 設 的 的 設 的 的 設 的 的 的 的 的 的 的 的	觀察評量 四頭作 實 課 筆 語 響 語 響 語 響 語 響 語 響 語 響 語 電	【戶外教育】 戶 E2 豐富自身與 環境的互動經驗, 培養對生活環境的 覺知與敏感,體驗 與珍惜環境的好。
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	2	1. 在協助算題 在協計問題 2. 解決問題 2. 解決問題 3. 解問題 6. 的 6. 的 7. 的 8. 的 8. 的 8. 的 8. 的 8. 的 8. 的 8. 的 8	n-I-2 在協 理解 的 一I-3 在 協 和 一I-3 在 一I-3 在 一I-3 在 一I 一I 一I 一I 一 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所	N-12-2計多與作方最算位直位減直。 加算位方、法後,數式值法式 加算位方、法後,數式值法式 加算位於、法後,數式值法式 類用加。式陳結為算算念教算 算成初、,於後的的與師的 與值的期直二直續基基基須合	觀写作學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	家 野與 【 京野與 【 京野與 【 戶感耳及的 【 環命懷數 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以

	水压(两正/11 鱼						
第六週	三、加加減減、 遊戲中學數學 (一) 3-4 比較與加 減習園地(練習園學 中學數學	2	1. 在協助下,能解之一,能解決三位數則 用問題。 2. 在協助下,,解 在生活情境問題。		N-應被知結 N-直理原可式年式更礎礎本說理N-2-3 問數應減加算位方、法後,數式值法式解題。被問關算位方、法後,數式值法式解題。被問關算用加。式陳結為算算念教算:加數數數條式位減初、,於後的的與師的加減、未連。與值的期直二直續基基基須合減	觀解頭軍量軍量學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	命。 【家庭教育】 家E9 參與家庭消費行動,澄清金錢 與物品的價值。
第七週	四立4-1和形圖長與分平形圖的、界邊人-1和形圖長與人-24-和方4-1數則的形、長期別的人-4數別別	2	1. 識和角 2. 識部周的3. 以行4. 實在角方頂協圖、能 圖一 在形的 下正的 下正的 下正的 的形周做 下邊類下正的 下正的 下形周做 下邊類下形。助形 制 下 下 的 下 形 周做 下 邊 , 的界周 , 數。 , 、 。 認內及長 能進 能正	從操語 情 問 完 完 等 是 等 是 等 的 是 的 是 的 的 是 的 的 的 的 的 的 的 的	N-應被知結了 -3 問數應減 -3 問數應減 -3 問數應減 -3 問數應減 -3 問數應減 -2 一3	觀察評量實際學量	【家庭教育】 家 E11 養成良好家 庭生活習慣,熟悉 家務技巧,並參與 家務工作。

第八週	五、乘法 5-1 10、1 和 0 的乘法	2	方邊及5.正的6.識體邊道個7.同分8.物 1.決和法2.決並形長邊在方頂 正有、正面在一類在體在被0記在乘用和並長協體點在方68方都協群方協的協乘的錄協數乘長出係下長期的體個個體正下體。下次下是法 下0記表出係下長和下和、點的方,不 ,分,1並 ,的錄形長 認方面,長2,每形體同 體類能(用 能乘。的, 識體。認方個知一。驗的 驗。解1乘 解法的, 識體。認方個知一。驗的 驗。解1乘 解法	n-I-4 在協的意本協的意本。 中華教教教育 中華教教教育 中華教教教子 中華教教教子 中華教教 中華教教 中華教教 中華教教 中華教教	與立徵S-邊與認的長D-模資簡明 N-的學步念應N-乘描體並-長直識邊的-式料單。 2-意習發,用-2-除述形做4:尺特長計1,、的 6-義乘展做情7直面的類面操測幾係活識主類現 法應過倍統的十計圖幾。圖作為何。動分動,與 :用程」整語乘算形何 形活主圖含。類蒐並說 乘。,的乘言法的與特 的動。形周 的集做 法在逐概法。:基	觀察評學量	【戶外教育】 戶 E1 善用教室 外 及 學 , 認識 生 為)。 (自然或人為)。
					礎,以熟練為目標。建立「幾個一數」的點數能力。		
第九週	五、乘法 5-2 乘法的關 係、5-3 十幾 以 2 或 3、練習 園地	2	1. 在協助中,認由,在協助中,認明,認明,自己,在協力,以不可以,可以不可以,可以不可以,可以不可以,可以不可以,可以不可以,可以不可以,可以不可以,可以不可以,可以不可以,可以不可以,可以不可以,可以不可以,可以不可以,可以不可以,可以不可以,可以可以可以,可以可以可以可以		N-2-6 義乘展做情子直以東 乘與法「為境十式熟」 主用程」整語乘算為境十式熟立 。,的乘言法的目個 法在逐概法。:基 一	觀察評量實作問答課筆	【家庭教育】 家 E9 參與家庭消費行動,澄清金錢 與物品的價值。

第十週	學習一合內找數學、、	2 1. 1000 1. 1. 1000 1. 1. 1000 1. 1. 1000 1. 1. 1000 1. 1. 1. 1000 1. 1. 1. 1000 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	理的以之n-理的本畅n-應的日n-認量s-從步見何解位做基I-解意加計I-用計常I-識、I-操認幾特一值為礎2加義減算3加算應8容面1作識何徵以構則 協和熟並 協和估解協、。協動體體以構則 助減練能 助減算題助重 助,與的數據算 下法基流 下法於。下 下初常幾數據算 ,	數R-順乘入N-直理原可式年式更礎礎本說理N-量活量步較個量學的3不交他2計多與作方最算位直位減直。12面為教識間單分。的3不交他2計多與作方最算位直位減直。12面為教識間單分。點兩影換教加算位方、法後,數式值法式 容積主學、接位不數數響律學減:數法橫並歸做計計概,計 量:。應直比)同能相其。活算用加。式陳結為算算念教算 、以此包接較不的力乘積可動式位減初、,於後的的與師的 重操階含比(同單。的:併。與值的期直二直續基基基須合 作段初 含的元	觀察評量量量學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	【閱讀素養和 問題 問題 問題 問題 問題 問題 一,得。 一,得。 一,得。 一,得。 一,得。 一,得。 一,得。 一,得。 一,得。 一,得。 一,得。 一,得。 一,得。 一,得。 一,得。 一,,得。 一,,得。 一,,得。 一,,得。 一,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
第十一週	六、公尺與公分 6-1 認識公尺、 6-2 公尺與公分	2 1.在協助下,認識 以1.在協助下,認 以2.在協助下,公 單行長度的實 是協助下中中 是提供 以2.在體情。 以2.在體情。 以2.在體質。 以2.在體質。 以2.在協助下中中的與 公分的換算。 分的換算下,在 分的換助下,在具	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 長度:「公 長度:「公 長度:「公 長度:「公 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	觀察評量 口實作計量 課堂問答 無筆評量	【環境教育】 環 E2 覺知生物生 命的美與價值,關 懷動、植物的生 命。

第十二週	六、公尺與公分 6-1 認識公尺、 6-2 公尺與公分	2	體度與記4.解係5.實進1.公單行2.具公係分3.體度情(分錄在長。在測行在尺位長在體尺,的在情(中尺,助的 助養測助以 的助境公做算助中尺,助的 下量。下1 實下中公尺,能的用 ,遞 ,感 ,公 測,中分尺 ,能的人質 能移 透, 認尺 。能理的與 在做合長成式 理關 過並 識為 在解關公 具長成	n-I-7在協助下, 理解長度及其常 用單位,並做實 測與計	N-2-11 長尺 長尺、位 長尺、位 長尺、位 長尺、位 長尺、位 長尺、位 長尺、位 長尺	觀察評量量	【環境教育】 環E2 覺知生物生 命的美與價值,關 懷動、植物的生 命。
第十三週	六、公尺與公分 6-3 長度的比	2	與記在長。在測行協助的 下遞 ,	n-I-7 在協助下, 理解長度及其常	N-2-11 長度:「公 分」、「公尺」。實	觀察評量口頭評量	【環境教育】 環 E2 覺知生物生
	較、練習園地		係。 2.在協助下,透過 實測培養量感,並 進行估測。	用單位,並做實	測算。 量 原 原 原 原 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	實作評量課堂問答紙筆評量	命的美與價值,關懷動、植物的生命。

第十四週	七、乘與加減雨 步驟 7-1 乘加問題、 7-2 乘減問題	2	1. 在協助下,先乘 再加的兩步驟問 題 2. 在協助下,先乘 再減的兩步驟問 題	在具體情境中, 解決簡單兩步驟	N-2-8 解題: 雨步 驟應用問題(加減混 減、加與乘、減高 合、加與乘解題。 乘之應用解題。 含併式。 不含連	觀察評量 口頭評量 實作評量 課堂問答 紙筆評量	【家庭教育】 家 E9 參與家庭消費行動,澄清金錢 與物品的價值。
第十五週	七、縣 步擊(二) 7-3 加乘問題 7-4 國園 7-4 國園 東國 東國 東國 東國 東國 東國 東國 東國 東國 東國	2	1. 在協助下,先加 再乘的兩步驟問 題 2. 在協助下,先減 再乘的兩步驟問	n-I-5 在協助下, 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 減、加與乘與與 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	觀察評量 買作評量 課堂問答 紙筆評量	【家庭教育】 家 E13 熟悉與家庭 相關的社區資源。
第十六週	7、年和月、8- 2月和星期 2月和星期 3天 3 練習園地	2	1.年2.一3.年4.一5.查月閏6.月單決協。協有協月協期協年小。協, 在曆在年在和在星在看、年在曆位活助 助12下海下 下個,算, ,認平 ,以算的問 知月進。認 藉識年 能日,以算。 新進 一	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。	觀察評量實際學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	【環境教育】 環境學知生物生 類型質質的 動。 【多元文化教育】 多元文解自 是1 多元文解 多元文解 多元文解 多元文解 多元文解 多元文的 多元文的 多元文的 多元文的 多元文的 多元文的 多元文的 多元文的
第十七週	九、分裝與平分 9-1 分裝	2	1. 在協助下,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 在協助下, 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 : 操作 與與 與為 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 。 。 之 。 之 。 。 之 。 。 之 。 。 。 。 之 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	觀察評量 口頭評量 實作評量 課堂問答 紙筆評量	【家庭教育】 家 Ell 養成良好家 庭生活習慣,熟悉 家務技巧,並參與 家務工作。

	↑往(叫走力 重						
					連。		
第十八週	九、分裝與平分 9-2 平分、練習 園地	2	1.在協助下,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 在協助下, 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 :操法分與 :操法分。 :與為。 :與為。 :與為 :與 :與 : : : : : : : : : : :	觀察評量實作問實學學	【品德教育】 品 E6 同理分享。
第十九週	十、認識分數 10-1 等分、10-2 二分之一和四分 之一	2	1.在協助下,認 明 明 明 明 的 明 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	n-I-6 在協助下, 認識單位分數。	N-2-10 單等摺為一「的等能的 一定等摺為一「二四通割明幾 位分紙全」的分分意之一分 分配)部知一之之義格格之 數的認的道	觀察評量實作問語學	【品德教育】 品 E6 同理分享。
第二十週	十、認識分數 10-3 幾分之一、 練習園地	2	1. 在協助下,在連續量的情境中,認識單位分數。	認識單位分數。	N-2-10 第等智為一了 一一在中全一 一一年 一一年 一一年 一一年 一一年 一一年 一一年 一一年 一一年 一	觀察評量實作問語學學學學問語學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	【品德教育】 品 E6 同理分享。
第二十一週	學習加油讚(二) 綜合與應用、生	2	1. 在協助下,能在 具體情境中,解決		N-2-8 解題:兩步 驟應用問題(加、	觀察評量 口頭評量	【閱讀素養教育】 閱 Ell 低年級:能

繪本學數學	乘2.用平解3.行分4.找數5.解物協減問過協度計協曆協分的主意,合。主等的與關稅,式並。,合。,點, 下意問,式並。,合。,點, 下意則能解記 能成 能數 能。使決錄 進與 查天 理。使決錄 進與 查天 理	義法分法n-在解應n-理用測算n-認常,,裝活I-具漁用I-解單、。I-識用熟並與動在體簡問不長位估 9時單練初平。在情單題在度,測 在刻位十步分 協境兩。協及並與 協與。十進的 助中步 助其做計 助時	減合乘含乘N-與動經平法題和連N-分測計N-「期、、之併。2-平為驗分。過乘。2-」、算2-年,乘加應式 9分主。之引程法 11「量。4「」、與用。 解。。理意導,模 長尺、位時月」。乘解不 題以除解義學發式 長尺、位時月」。乘解不 題以除解義學發式 度」估換間」。減減。連 分作前裝方在問關 「實測算」「理混與不 裝活置與 解題 公實與。 星所	實課紙筆評	在中習題【家費與【多文一,得。家E9動品元 特集得知 教參,的文了質活運識 育與澄價化解。精理部 了家清值教自大理部 有與澄價化解。本問 消錢 】的
-------	--	---	---	-------	--

- ◎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。