臺南市公立安平區億載國民小學 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)

教材版本		翰林	實施。		-年級	教學節數	每週(4)節,本學期	1共(84)節				
課程目標	1 認識 200 以內的數和百位,並認識與使用 100 元錢幣,進而利用位值關係進行 200 以內數的大小比較。 2 能熟練二位數加、減法直式計算(含不進位及一次進位),並能解決生活情境問題。 3 能理解不同個別單位測量同一長度時,其數值不同;並能畫出指定長度和進行公分的實測、估測及合成與分解問題。 4 能認識加法和減法的關係,並拿來做驗算,並解決加數和減數未知的題型。 5 認識容量,並做直接、間接和個別單位的比較。 6 能用加法兩步驟、減法兩步驟或加減兩步驟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	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。										
				課程架構別	<b></b>							
教學期程	單元與活動名稱	節數	學習目標	學習表現	習重點學習	7內容	評量方式 (表現任務)	融入議題實質內涵				
第1週	數       1-1 數到 200、       的數,         1-2 幾個百、幾個十、幾個一       念。         2. 認該的位名		的數,並建立 200 以內數詞序列概 念。 . 認識「百位」 的位名,並進行 位值單位的換	以內數的位值結	數作數值「換下 :活、表百算-5 N-2-5 00	值積木操 后 結合點 表徵、位 營 值單位 訪	業評計 計 計 計 計 制 、 表 世 智 態 と と と と と と と と と と と と と	【環境教育】 環境教與無量 學體 與自然環與實際 所教育】 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是				

第 2 週	一、200 以內的數 1-3 付錢、1-4 數的大小比較、 練習園地	1	1. 運用 100 元以 內的幣值進行錢 幣換算。 2. 進行 200 以內 的數大小比較。	n-I-1 理解位值為學習與 一T-1 中關係 可用的以基型與 可用的數學 可用的 可用的 可用的 可用的 可用的 可用的 可用的 可用的 可用的 可用的	主多立習 N-數作數值「換R-遞「中遞N-2-2:活、表百算-2 移 < 的移足、	觀察頭作問語學學	( 【環習知平【戶外學 (
第3週	二、二位數的加減法2-1二位數的加法		1. 徵數問錄 2. 徵數題不並程 3. 中 分 直 結透動進,程透動位和兩直結決 配 問 記。操解的直果作決加 1位 的 記。操解的直果作決加 1位 說 馬 問 錄 問 過 世 過 過 過 過 過 過 過 過 過 過 過 過 過 過 過 過 過	n-I-2 理解意识 m-I-3 理解意识基本特别 m-I-3 法 於 m-I-3 法 於 m-I-3 法 於 明	N-直理原可式年式更礎礎本說理 N-應被知2-式解理操等級計大。為加明性2-用加的2-計多與作方最算位直位減直。 3 問數 應加算位方、法後,數式值法式 解題、開興用加。式陳結為算算念教算 : 加減題式位減初、,於後的的與師的 加數數。與值的期直二直續基基基須合 減、未連	觀口實課紙筆評評問評	【閱讀素養教育】 閱E11 低年級: 低年級生活情境 中,懂得到識解決問 題。

					結加和減的關係。		
第 4 週	二、二位數的加 減法 2-2二位數的減 法、2-3等於、 大於和小於、 聲園地	4	1. 徵數問錄 2. 徵數題過 3. 中分直結透動不,程透動退並與決位的記。據解以結操解與以結集數問錄以結果數問錄以結果解放直果作決減式。情成並程過,或二法記 境與以與	n-I-2 理解 知識 知識 知識 明 明 的 所 所 所 所 所 所 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	N-1 直理原可式年式更礎礎本說理 N- 應 被 知 結心 2-2 計多與作方最算位直位減直。 3 問 數 應 加算位方、法後,數式值法式 解 題 、 用 減 加算用加。式陳結為算算念教算 : 加 減 題 問 的	觀察評量與作門等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	【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。
第 5 週	三、認識公分 3-1 個別單位、 3-2 認識公分	4	1. 個一果個時會認知所與關門與關門,同位的與關門,可以以對於一個的一人,可以對於一個的一人,可以對於一個的一人,可以對於一個的一人,可以對於一個一人,可以對於一個一人,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	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」、「實 人」、「量 人」、「是 人」、「是 人」、「是 人」、「是 人」、「是 人」、「是 人」、「是 人」、「是 人」、「是 人」、「是 人」、「是 人」。 人 人 、 人 、 人 、 人 、 人 、 人 、 人 、 人 、 人 、	觀察評量 實作 實際	【科技教育】 科 E2 了解動手實 作的重要性。
第 6 週	三、認識公分 3-3 量一量、畫 一畫、3-4 長度 的加減、練習園	4	1. 透過實測培養 長度的量感。 2. 在具體情境 中,能做長度的	n-I-7 理解長度 及其常用單位, 並做實測、估測	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:	觀察評量 口頭評量 實作評量 課堂問答 紙筆評量	【科技教育】 科 E2 了解動手實 作的重要性。

	地、遊戲中學數		合成與分解,並	與計算。	測量長度。報讀公		
				六月升			
	學(一)		用算式記錄。		分數。指定長度之		
					線段做圖。		
第 7 週	四、加減應用4-1加法和減法的關係	4	1. 理問的關係。 2. 在解的關係。 2. 在解的關係。 2. 在解的關係。 中體 送關係。	n-I-2 理的本場應的日 理的本場應的日 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	N-應被知結N-直理原可式年式更礎礎本說理 R-的 逆 解3 問數應和2計多與作方最算位直位減直。 4 係 應 。	觀口實課紙等量量等量	<b>【閱讀素養教育】</b> 閱E11 低年 是11 低年 是1 低年 是1 代 是1 是 是1 是 是2 是 是2 是 是2 是 是2 是 是2 是 是2 是
第 8 週	四、加減應用4-2解題和驗算、練習園地	4	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。	n-I-2 理解加 和減基的 期 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動 上 一 3 一 I-3 一 B 一 B 一 B 一 B 一 B 一 B 一 B 一 B 一 B 一	N-2-3 問數應被知約 解題、用數應和 期題、用數應和 期數應 期期, 期期, 期期, 期期, 期期, 期間, 期間, 期間,	觀察評量 口實作評量 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。

第 9 週	五、容量 5-1 認識 5-2 容量 較、練習園地	4	1. 驗2. 進比 3. 間4. 個認識保容量的比容 2. 進收 6. 能觀。的 经愈能觀。的 4. 個 個 6. 能觀。的	互逆,並態應用 並能應用 n-I-8 認識。 電量 積。	式年式更礎礎本說理界的逆解》量活量步較個的元等級計大。為加明性子關。題之、動的認、別量學方最算位直位減直。4係應。22、動的認、別量學法後,數式值法式加:用容積主學、接位分。強結為算算念教算和減驗量以此包接較不同陳結為算算念教算和減驗量以此包接較不同原結為算算念教算和減驗量以此包接較不同一直續基基基須合法和實作段初含同單二直續基基基須合法	觀察頭作堂課籍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 10 週	學習加油讚(一)綜合與應用、生活中找數學	4	1.能進行200 以。 數能進行200 以。 數能 以。 2. 加 2. 加 3. 2. 加 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 4. 4. 4.	n-I-1 理的以 理的以之理的本 解算 1-2 法基流 解此人之理的本 制用一 工 一 工 一 工 法 基 流 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 前 后 一 不 , 減 第 前 后 一 不 , 為 , 為 , 的 的 的 , 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	N-2-1 合性 一位。 一位。 一位。 一位。 一位。 一位。 一位。 一位。 位位。 一位。 位位。 一位。 一	觀察評量 實 實 實 實 實 實 實 實 實 實 實 實 實 實 實 實 黑 筆 評 量	【閱讀素養教育】 閱E11 低年 是11 低年 是11 低年 是11 低年 是11 代 是12 是 是12 是 是13 是2 是 是14 是2 是 是14 是2 是 是14 是2 是 是14 是2 是 是14 是2 是 是14 是2 是 是16 是2 是 是16 是2 是 是16 是2 是2 是 是16 是2 是2 是 是16 是2

C5-1 領域學習課程(調整)計畫

\x'-\x\-T-\D\							
	水(玉(阿正)日)里		度。	解-I-7常實算8重 記並。 明-I-8 重 認並。 一I-3 ,題 度,測 識能 度,測	可式年式更礎礎本說理N-應被知結N-分測計N-量活量步較個的元S-測分線R-的逆操等級計大。為加明性2-用加的加2-」、算2-、動的認、別量學2-量數段2-關。作方最算位直位減直。3 問數應和11「量。12面為教識問單應習3長。做4 係 應、法後,數式值法式 解題、用減長公感單容積主學、接位分。直度指圖加: 用式陳結為算算念教算 :加減題關:」估換、以此包接較不同 操報長 和 於式陳結為算算念教算 :加減題關:」估換、以此包接較不同 操報長 和 減 驗式原結為算算念教算 :加減題關:」結換、以此包接較不同 操報長 和 減 驗直二直續基基基須合 減、未連。公實與。重作段初 含 單 :公之 法 和		
					解題。		
第 11 週	六、加減兩步驟	4	1. 能在具體情境	n-I-5 在且體悟	N-2-8 解題: 兩步	觀察評量	【家庭教育】
77 II 20	A MEMORINA OF THE	4	1. 加工力阻用先	1110年六股份	11 11 0 M / 12 111 /	PU小「王	L AND TANK

	6-1 加法兩步 驟、6-2 減法兩 步驟		中加並程2.中時響點, 過 鏡 錄 情相不。境 數 問 記 是 體數變質情 個 縣 式 果數題錄 情相不。境 數 問 記 。 實 類 境 加影	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。	驟減合乘舍乘 R-2-2 改	口頭評量 實作評量 課堂問答 紙筆評量	家 E9 參與家庭消費行動,澄清金錢 與物品的價值。
第 12 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	4	1. 中湖 在具體 問題 題 是 是 體 個 問題 題 題 題 是 是 體 個 問題 題 題 題 是 是 體 個 問題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題	n-I-5 在具體情 境中,解應用問 處。 r-I-2 認識加法 和乘法的運算規 律。	N-2-8 開門)。 解問)。 解問)。 解問, 與用。 解題加 與用。 是 等 。 之 併。 是 之 。 之 份 。 是 之 。 是 之 。 是 之 。 之 。 是 之 。 之 。 之 。 之	觀察評量量實作問實課等	【家庭教育】 家 E9 參與家庭消費行動,澄清金錢 與物品的價值。
第 13 週	七、乘法(一) 7-1 幾的幾倍、 7-2 2 和 5 的乘 法、7-3 4 的乘 法	4	1. 透過連加解決 相同單位量的問題。 2. 學習用「倍」的語言。 3. 能透過2個的可 動,解決相同單位	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-2-7 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 口實評量 實作評量 課堂問答 紙筆評量	【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 14 週	七、乘法(一) 7-4 8 的乘子的 7-5 乘智閣 期上 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	4	量4.式號乘5.被的算結6. 4 1.表2.的3. 决 題問能各意和理數法紀。熟 法練 2應用 中題知數義乘解2 並 熟 法練 2應用 中華字並算在、用問 2 。 的 、問法 問 注和認式解5乘題 5 乘 4 題解 算符識。決4法及 、 法 8。	n-I-4 理解乘法 的意義,,並和 并乘法,並不分 性行法活動。	N-2-7 十十乘法: 乘除直式計算的基 域,以熟練為目標。建立「幾個」 數」的點數能力。	觀頭軍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	【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 15 週	八、時間 8-1 認識鐘面、 8-2 報讀時刻	4	1. 觀察時鐘、認 等時分。 等分。 意 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	n-I-9 認識時刻 與時間常用單 位。	N-2-13 鐘面的時刻:以操作活動為主。以操作活動與分量型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型	觀察評量實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	【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 16 週	八、時間 8-2報讀時刻、 8-3點數經過的 時間、練習園地	4	1. 透過操作與觀察鐘面,體驗時間進行時,分針和時針位置的變化。 2. 能透過觀察鐘面,點數兩個時	n-I-9 認識時刻 與時間常用單 位。	N-2-13 鐘面的時 刻:以操作活動為 主。以鐘面時針與 分針之位置認識 「幾時幾分」。含	觀察評量 口頭評量 實作評量 課堂問答 紙筆評量	【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)。 【防災教育】

			刻之間經過的時		兩整時時刻之間的		防 E8 參與學校的
			間。		整時點數(時間加		防災疏散演練。
					減的前置經驗)。		
第 17 週	九、乘法(二) 9-13的乘法、 9-26的乘法、 9-37的乘法	4	1. 能做被乘数為 3、6、7的乘 3、6、7法 4。 2. 用果。 2. 能果明數 4。 2. 的 5. 能多 5. 能多 6. 第字 6. 第字 6. 第次 7. 6. 7.	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-2-7 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 口實 評量 課堂 問答 紙筆評量	【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 18 週	九、乘法(二) 9-4 9 的乘法、 9-5 乘法的應 用、練習園地	4	1. 的類 能 被,錄 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	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-2-7 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。	觀察評量實件學問答課筆	【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 19 週	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	4	1. 認識平面並能 平面直接的 主。 2. 能進行面的間 接比較。 3. 能以個別單位 整。 数 1. 能以個別單位 較。	n-I-8 認識容 量、重量、面 積。	N-2-12 容 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子	觀察評量 口頭評量實件 開答 無筆評量	【性別平等教育】 性 E3 覺察性別角 色的刻板印象,了 解家庭、學校與職 業的分工,不應受 性別的限制。

C5-1 領 學 智	床怪(神堂后) 重						_
第 20 週	學習加油讚(二)與應用、生活中找數學	4	1. 運用乘法解決 問題數方格單位 2. 點數個別單位 3. 數實沒有標示 數字、的鐘面上的 時刻。	n-I-4 理,,是 理,,是 理,,是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	認間單 N-2-除,。」-2-應、、之併。 主較。 十式熟立點解問)與用。 接( 十計練「數題題。乘解不 接( 十計練「數題題。乘解不 中計練「數題題加。與用。 於個 法的目個力兩加減減。連 於個 法 一。步、混與不	觀察評量口實作問實課一個學問題	【多文多文群宗【 閱 學 讀
				n-I-8 認識容 量、重量、面	乘之應用解題。不 含併式。不含連 乘。		學習相關的文本閱

					單位)。		
第 21 週	學習加油讚(二)應用用,看學數學數學	4	1.問題點積較報字整開數個讀、的時別沒或鐘刻有標面。	n-的十進的n-境兩題n-量積 n-的十進的n-境兩題n-1-轉理,,裝活在解應 認量 9間位理,,裝活在解應 認量 20間位解熟並與動具決用 識、 認常。解熱如平。體簡問 容面 時間 容面 時間	N-乘礎標數N-驟減合乘含乘N-量活量步較個的元N-刻主分「兩整減S-體認間7直以建的8用乘加應式 12面為教識間單應習13以以之時時點前5.作、比單十式熟立點解問)與用。 容積主學、接位分。 鐘操鐘位幾時數置面為直較位十計練「數題題加乘解不 容積主學、接位分。 鐘作面置分刻(經積主接()乘算為幾能:(減、題含 量以此包接較不同 的活時認」之時驗:。比含。法的目個力兩加減減。連 乘階含比(同的 時動針識。間間)以初較個:基 一。步、混與不	觀察頭作門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	<b>【多</b> 在 <b>多</b> 在 <b>次</b> E1 特 認念級。 <b>素</b> 整

<sup>◎</sup>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。

<sup>◎「</sup>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。

<sup>◎「</sup>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。

臺南市公立安平區億載國民小學 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	<u>.</u>	翰林	實施-	*	二年級	教學節數	每週(4)節,本學期	共(80)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。 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	<b></b> 構脈絡					
<b>教學期程</b>	單元與活動名稱	節數			學習重點		評量方式	融入議題		
<b>秋于</b> 州在	十九兴石切石将	以 致	于日口你	學習表現	學	習內容	(表現任務)	實質內涵		
第 1 週	一、1000 以內的數 數 1-1 數到 1000、 1-2 幾個百'幾 個十、幾個一 4 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。									

the O. yes					多元策略,協助建 立數感。包含已學 習之更小幣值。		
第 3 週 週	春節假期 一、1000以內的 數 1-3數的大小比較、1-4使用錢幣、練習園地	4	一 1.用表示 1000 入、和二 2.認能的大小關係的 2.認能的 元和 1000 元, 進行 。	n-I-內,運-1-減算題-1 言、式一理的以之應的日 學的係定一個為礎加算應 數算 號一千結四。法或用 學符、	N-2-1 含動位。」。 500 操計略。小大: 有	製頭作堂 無筆 一	【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 4 週	二、重量 2-1 重量與天平	4	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、 量、 量、 量、 量、 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	觀察評量 買作評量 票 票 票 票 票 票 票 票 票 票 票 票 票 票 票 票 票 票 票	【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 5 週	二、重量 2-2 重量的間接 比較、練習園地	4 1. 能進行重量的間接比較。 2. 能進行重量的個別單位比較。	7 n-I-8 認識容 量、重量、面 積。	N-2-12 容量、重 量、操作 量、操作 量、点面看。。 量、操作 是。。 是。 是。 是。 是。 是。 是。 是。 是。 是。 是。 是。 是。	觀察評量 写作	【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 6 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	4 1. 能由	和減法的意義, 熟練基本加減法	N-直理原可式年式更礎礎本說理 N-應被知連係2-2計多與作方最算位直位減直。3 問數應加算位方、法後,數式值法式解題、應加算加方、法後,數式值法式解題、應加算用加。式陳結為算算念教算 : 加減題的 武位減初、,於後的的與師的 加數數 關關與值的期直二直續基基基須合 減、未。與值的期直二直續基基基須合 減、未。	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	【家費與【戶感耳及的【環 命 懷 命 家庭參,的教善培、對。教覺 對 無 種 數 會 實 實 實 實 實 實 實 實 實 實 實 實 實 實 實 實 實 實
第7週	三、加加減減、 遊戲中學數學 (一)	4 1. 能解決三位數的應用問題。 2. 能在生活情境	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-2-2 加減算式與 直式計算:用位值 理解多位數加減的 原理與方法。初期	觀察評量 口頭評量 實作評量 課堂問答	【家庭教育】 家 E9 參與家庭消 費行動,澄清金錢

0,0,1	小生(叫正/口) 里	h has habe on		丁坦ル 世上 十		
	3-4 比較與加	中,解決簡單估	n-I-3 應用加法	可操作、横式、直 式等方法並陳,二	紙筆評量	與物品的價值。
	減、3-5 估算、	算問題。	和減法的計算或	五哥刀		
	練習園地、遊戲		估算於日常應用	式計算,做為後續		
	中學數學(一)		解題。	更大位數計算的基		
	, , , , ,			礎。直式計算的基		
				礎為位值概念與基 本加減法,教師須		
				一		
				理性。		
				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。		
第8週	四、平面圖形與	4 1. 認識三角形、正	s-I-1 從操作活	S-2-1 物體之幾何	觀察評量	【家庭教育】
	立體形體	方形和長方形的	動,初步認識物	特徵:以操作活動	口頭評量	家 E11 養成良好家
	4-1 圖形的邊、	邊、角、頂點。	體與常見幾何形	為主。進行辨認與	實作評量	庭生活習慣,熟悉
	角和頂點、4-2	2. 認識平面圖形的內部、外部、周	體的幾何特徵。	描述之活動。藉由 實際物體認識簡單	課堂問答 紙筆評量	家務技巧,並參與
	圖形的周界、4-	界及周長,並能做	d-I-1 認識分類	· 景际初 胆 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	紙 丰	
	3 圖形的邊長和	周長的實測。	的模式,能主動	面圖形與立體形		家務工作。
	周長、4-4 正方	3. 能以圖形的邊	蒐集資料、分	體),並連結幾何		
	體與長方體、4-	數進行圖形的分	類,並做簡單的	概念(如長、短、		
	5 分類、練習園	類。 4. 能實測正三角	呈現與說明。	大、小等)。   S-2-2 簡單幾何形		
	地	形、正方形和長方	_ /6/( %6 /V	S-2-2 間平		
		形的邊長並算出		主。包含平面圖形		
		周長,及邊長關		與立體形體。辨認		
		係。		與描述平面圖形與		
		5. 認識正方體和		立體形體的幾何特		
		長方體的頂點、邊 和面。		徵並做分類。 S-2-4 平面圖形的		
		6. 認識正方體和		邊長:以操作活動		
		長方體有6個面、		與直尺實測為主。		

			12個邊、8個頂點, 知道正都是正都是 一個。 7. 體驗同一群體 不同的分類方式 8. 體驗物體的二 次分類。		認識特殊幾何。 影談長關係 影影 影影 影為 影為 影為 影為 影為 影 影 影 影 影 影		
第 9 週	五、乘法 5-1 10、1 和 0 的乘法	4	1. 能解決被乘數是 10、1和0的錄 是 10、1和0的錄 2. 能解決乘數是 0 的乘法並用乘法 記錄。	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 義乘展做情子 直 以 建 的 乘與法「為境十 式 熟 立 點 法應過倍統的十 計 練 「 數 主 對 無 其 為 幾 能 乘 。 ,的乘言法 的 目 個 力 數 動 ,	觀察評量實際學量	【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 10 週	五、乘法 5-2 乘法的關 係、5-3 十幾乘 以2或3、練習 園地	4	1. 在具體情境 完 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	n-I-4 理解乘法十 一意義法, ,并 一章, 一章, 一章, 一章, 一章, 一章, 一章, 一章, 一章, 一章,	N-2-6 義乘展做情了直以建的了不 乘與法「為境十式熟立點兩影 法應過倍統的十計練「數數響 :用程」整語乘算為幾能相 其 乘。,的乘言法的目個力乘 養 養 養 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	觀察評量實作問答。	【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 11 週	學(綜活繪學)與數學	4	1. 000 1000 11. 1000	n-U,構則n-和熟並n-和估解n-量積 S 動 體 體 n-I-內,運I-減練能I-減算題I、。I,與的理的以之理的本暢應的日 認量 從 步 見 何解位做基解意加計用計常 識、 操 認 幾 特何值為礎加義減算加算應 容面 作 識 何 徵 解行结四。法,法。法或用 活物 形。 度	可動N-直理原可式年式更礎礎本說理N-量活量步較個的元N-2-式解理操等級計大。為加明性2-、動的認、別量學2-供。2-計多與作方最算位直位減直。12 面為教識間單應習11人,算位方、法後,數式值法式 容積主學、接位分。長松,數法橫並歸做計計概,計量:。應直比)不長,就主數法橫並歸做計計概,計量:。應直比)不長,以此包接較不同度,以此包接較不同度與值的期直二直續基基基須合 作段初 含同單公案	觀口實課紙	【閱讀素養年間 簡 E11 般懂的
71. 12	6-1 認識公尺、6-2 公尺與公分	7	公行是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	及其常用單位, 並做實測、估測 與計算。	分」、「一个人」。 一个人」。 一个人」。 一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,	口頭評量 實作評量 課堂問答 紙筆評量	環 E2 覺知生物生 命的美與價值,關 懷動、植物的生 命。

第 13 週	六、公尺與公分 6-3長度的比 較、練習園地	4	的用 4. 遞 5. 量 測 1. 遞 3. 量 测 6 高 章	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 N-2-11 公 長尺、 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	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 E2 覺知生物生 命的美與價值,關 懷動、植物的生 命。
第 14 週	七、乘與加減兩 步驟 7-1 乘加問題、 7-2 乘減問題	4	1. 先乘再加的兩步驟問題 2. 先乘再減的兩步驟問題	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、 滅、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 買罪量 票 票 票 票 票 票 票 票 票 票 票 票 票 票 票 票 票 票 票	【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 15 週	七、乘與加減兩 步驟(二) 7-3 加乘問題、 7-4 減乘問題、 練習園地、 中學數學(二)	4	1. 先加再乘的雨步驟問題 2. 先減再乘的雨步驟問題	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、 滅、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 口實評量 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 16 週	八、年、月、日	4	1. 認識年曆。	n-I-9 認識時刻	N-2-1 時間:	觀察評量	【環境教育】

	小生(明正川里		0 1 14 5 10	T	T =	T \ T P	- 田口(樹) 1 11 1
	8-1 年和月、8- 2 月和星期、8- 3 天數和日期、 練習園地		2.個3.換記語識年能以算題道。行。識由大、看日,與單個人,一個人,一個人,一個人,一個人,一個人,一個人,一個人,一個人,一個人,一	與時間常用單位。	「年」、「月」、「星期」、「日」。理解 所列時間單位之關 係與約定。	口頭評量實作問答課筆評量	環 E2 覺與生物, 開生物, 動。 <b>《多元文化教育》</b> 多 <b>元文</b> 解自己 多任, 等 文化特質。
第 17 週	九、分裝與平分 9-1 分裝	4	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 與理學 與理學 與學學 與學學 與學 與學 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	觀察評量 實 實 評 量 課 筆 單 單 單 單 單 單 單 單 單 單 單 單 單 單 重 重 重 重 重	【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 18 週	九、分裝與平分 9-2 平分、練習 園地	4	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:分報 :分解題:分解題:分解題:分解題:分解題:分別標準 :分別標準 :分別標準 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	觀察評量 写作	【品德教育】 品 E6 同理分享。

第 19 週	十、認識分數10-1等分、10-2二分之一和四分之一	4	1. 認之 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	n-I-6 認識單位 分數。	N-2-10 單從如分之語的四通 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	觀察頭作堂等	【品德教育】 品 E6 同理分享。
	10-3 幾分之一、練習園地		境中,認識單位 分數。	分數。	的的認的知一一一在中全一部活識「道半」」已,部等能的。 一個一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一	口實作問 實學學 一貫 實際 一貫 實際 一貫 實際 一貫	品 E6 同理分享。
第 21 週	學習加油讚(二) 綜合與應用、生	4	1. 能在具體情境中,解決乘加兩步	n-I-4 理解乘法 的意義,熟練十	N-2-8 解題:兩步 驟應用問題(加、	觀察評量 口頭評量	【 <b>閱讀素養教育】</b> 閱 E11 低年級:能

活中找數學、看繪本學數學	驟問題使平解 是一時 是一時 是一時 是一時 是一時 是一時 是一時 是一時 是一時 是一時	的除法活動。 n-I-5 在具體情 境中,解決簡單 兩步驟應用問 題。	減合乘含乘 N-與動經平法題和連N-分測計 N- 「期所係、、之併。2-平為驗分。過乘。2-1、算2- 年 」列與乘加應式 9分主。之引程法 11、量。 14 、 「時約如與用。 解。。理意導,模 長尺、位間 月 」單 心加、題含 :操法分與生現的 度」估換 目 」 單 位 超, 題 会	實作評量等級筆評量	在中習題【家費與【多 文 一,得。家是多動品元了 情用解 了家方 一,得。家是多動品元了 情, 一,得。家是多動品元了 有 一,得。家是多動品元了 有 一, 有 的 文 所 的 文 的 的 文 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 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。