臺南市公立佳里區子龍國民小學 114 學年度第一學期三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)	三年級	教學節數	每週(4	↓)節·本學期共(8	4)節			
課程目標	1.認識 10000 以內的數,使用錢幣進行數數和做數,解決 10000 以內兩數的大小比較和應用。 2.認識角和直角,進行角的大小比較,並由邊長和角的特性,認識正方形和長方形。 3.熟練 10000 以內加減的直式計算及估算。利用加減互逆做驗算。 4.熟練二、三位數乘以一位數的計算,並解決生活中乘法與加、減的兩步驟問題。 5.認識毫米及毫米和公分的化聚與比較,進行長度複名數的加減。認識數線,在數線上做加、減計算。 6.透過分裝活動與平分活動,理解除法的意義,並記錄為除法算式,學習除法直式計算。 7.能用秤測量物體的重量,報讀物體的重量,進行公斤和公克換算以解決重量比較和加減的問題。 8.認識簡單同分母分數,理解分數和 1 的關係,以單位分數為計數單位進行合成分解及大小比較。 9.能報讀生活中常見一維、二維表格。觀察簡單規律的圖案、數字、圖形,並找出下一個。									
該學習階段 領域核心素養	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									
			HVIV IIIVIII	學習	 重點					
教學期程	單元與活動名稱	節數	學習目標	學習表現	學習內容	評量方式 (表現任務)	融入議題實質內涵			
第一週 8/31~9/6	一、10000 以內的數 1-1 認識 10000 以內的 數		具體操作・認識 以內的數詞序	n-II-1 理解一 億以內數的位值 結構,並據以作	N-3-1 一萬以 內的數:含位值 積木操作活	紙筆評量 作業評量 口頭評量	【環境教育】 環 E3 了解人 與自然和諧			

C5-1 领线字目标信					T		
				為各種運算與估 算之基礎。	動。結合點數、 位值表徵、位值 表。位值單位 「千」。位值單 位換算。	習作評量 實作評量	共生,進而保 護重要棲地。
第二週 9/7~9/13	一、10000 以內的數 1-2 點數錢幣、1-3 比大 小、練習園地	4	2.使用錢幣進行 10000 以內的數數與做數。 3.解決 10000 以內兩 數的大小比較和應用。	n-II-1 理解一 億以內數的位值 結構,並據以作 為各種運算與估 算之基礎。	N-3-1 一萬以內的數:含位 積水操作活動。結合點數位值表。位值表。位值單位 表。位值單位 位換算。	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量	【家庭教育】家 E9 參與家庭消費行動,澄清金錢與物品的價值。
第三週 9/14~9/20	二、角與形狀 2-1 認識角、2-2 角的大 小比較	4	1.透過描角的活動,認 識角及其構成要素。 2.透過操作比較角的大小。	n-II-9 理解長 度、角度、重量位與 原量位與 原量 度量 度量 度量 度量 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度	N-3-13 角 S-3-1 角 S-3-1 筒 S-3-1 海角度間識角 月 以。角度間識角 月 13 高度間 高角 日 以。角度間 高角 日 以。角 直 日 以。角 直 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	紙筆評量 作業評量 習作評量 實作評量	【多元文化 教育】 多 E2 建立自 己的文化認 同與意識。
第四週 9/21~9/27	二、角與形狀 2-3 認識直角、2-4 正方 形與長方形	4	3.透過觀察及操作認識 直角。 4.由邊長和角的特性, 認識正方形和長方形。	n-II-9 理解長度、角度、角度、角度重量位與換性的。 時間不可能, 時間不可能, 時間, 時間, 時間, 時間, 時間, 時間, 時間, 時間, 時間, 時間	N-3-13 角與 角度 (同 S-3-1):以具體 操作為主·初步 認識角和角 度·角度的直接 比較與間接比 較·認識直角 S-3-1 角與角	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量	【科技教育】 科 E2 了解動 手實作的重 要性。

				形和長方形的面 積與周長公式與 應用。	度(同N-3-13): 是 體操認為 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是		
第五週 9/28~10/4	三、10000 以内的加減 3-1 10000 以内的加法、 3-2 10000 以内的減法	4	1.理解直式計算,解決 10000 以內的加法問題。 2.在具體情境中,運用較高位數做四位數加減估算,檢驗加、減去計算的合理性。 3.理解直式計算,解決 10000 以內的減法問題。 4.利用加減互逆關係驗 算答案。	n-II-2 熟練較大位數之加、 減、乘較 減、乘計應用 算,並能應用 日常解題。 n-II-4 解決四 則估算之日常應 用問題。	N-3-2 加減加 式計算:加減加 流法。 N-3-8 解算。 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以	紙筆評量 作業評量 習作評量 實作評量	【戶外教育】 戶 E1 善用教 室外教學· 校外教學· 識生活然或 自然或 為)。
第六週 10/5~10/11	三、10000 以内的加減、 遊戲中學數學(一) 3-3 加與減、遊戲中學數 學(一)	4	5.在具體情境中,解決三位數加減應用問題。 遊戲中學數學(一) 1.熟練4位數加減法。 2.觀察加減法計算時的數字規則。	n-II-2 熟練較大位數之加、或 減、並算所 算,並能應用 時期 日常解題。 n-II-4 解決四 則估算之日常應 用問題。	N-3-2 加減直 式計算:加減加 位之 加含加速 位。 N-3-8 解題 與 與 以 以 的 以 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	紙筆評量 作業評量 口頭報告 習作評量 課堂問答	【戶外教育】 戶 E1 善用教 室外、戶 於外教學, 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
第七週 10/12~10/18	四、乘法 4-1 二位數乘以一位 數、4-2 三位數乘以一位	4	1.解決生活情境中二位 數乘以一位數的問題。 2.解決生活情境中三位	n-II-2 熟練較 大位數之加、 減、乘計算或估	N-3-3 乘以一位數:乘法直式計算。教師用位	作業評量 口頭討論 紙筆測驗	【多元文化 教育】 多 E2 建立自

C3-1	(明正月) <u>电</u>						
	數		數乘以一位數的問題。	算,並能應用於 日常解題。	值的概念說明 直式計算的合 理性·被乘數為 二、三位數。	習作評量 實作評量	己的文化認同與意識。
第八週 10/19~10/25	四、乘法 4-2 三位數乘以一位 數、4-3 讀一讀,算一算	4	2.解決生活情境中三位數乘以一位數的問題。 3.閱讀理解題意,並解決乘法與加、減的兩步驟問題(不含併式)。	n-II-2 熟練較 大位數之加、 減、乘計算或估 算,並能應用於 日常解題。	N-3-3 乘以一位數:乘法直式計算。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。被乘數為二、三位數。	紙筆評量 作業評量 紙筆測驗 習作評量 課堂問答	【多元文化 教育】 多 E2 建立自 己的文化認 同與意識。
第九週 10/26~11/1	五、毫米與數線 5-1 認識毫米、5-2 長度 的換算與比較	4	1.認識長度單位「毫米」,並以毫米為單位進行實測與報讀。 2.認識公分、毫米間的關係,並做化聚和比較。	n-II-9 理解長度、角度、角度、面積、面質量量量的原理的與與性質的。 用養量的與與性質的。 所有的與與性質的。 所有的。 所有的。 所有的。 所有的。 所有的。 所有的。 所有的。 所有	N-3-12 長度:「毫米」。實測、量感、估測與計算。單位換算。	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量	【科技教育】 科 E1 了解平 日常見科技 產品的用途 與運作方式。
第十週 11/2~11/8	五、毫米與數線 5-3 長度的加減、5-4 數 線	4	3.能解決長度的合成與分解問題,並用直式計算。 4.認識整數數線,並在整數數線上做加、減計算。	n-II-9 度容用培能算認。n-II-9 理、量單養力和識II-8 理、量與感並用積能整數減分數 長積常,測計。 以與 以與 以 以 以 以 以 以 以 以 的 的 的 的 的 的 的 的 的	N-3-12 長 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原	紙筆評量 作業評量 習作評量 實作評量	【科技教育】 科 E2 了解動 手實作的重 要性。
第十一週 11/9~11/15	學習加油讚(一) 綜合與應用、探索中學數 學、看繪本學數學	4	1.熟練三位數乘以一位 數的問題。 2.熟練數線。 3.熟練直角與鈍角。 4.熟練正方形與長方形	n-II-1 理解一 億以內數的位值 結構,並據以作 為各種運算與估 算之基礎。	N-3-1 一萬以 內的數:含位值 積木操作活 動。結合點數、 位值表徵、位值	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量	【閱讀素養教育】 閱 E3 熟悉與 學科學習相 關的文本閱

的性質。	n-II-2 熟練較	表。位值單位	讀策略。
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5.認識正方體展開圖。	大位數之加、	「千」。位值單	
6.統整公尺公分毫米。	減、乘計算或估	位換算。	
	算,並能應用於	N-3-2 加減直	
	日常解題。	式計算:含加、	
	n-II-4 解決四	減法多次進、退	
	則估算之日常應	位。	
	用問題。	N-3-3 乘以一	
	n-II-8 能在數	位數:乘法直式	
	線標示整數、分	計算。教師用位	
	數、小數並做比	值的概念說明	
	較與加減,理解	直式計算的合	
	整數、分數、小	理性。被乘數為	
	數都是數。	二、三位數。 N-3-8 解題: 四則估算。具體	
	n-II-9 理解長	N-3-8 解題:	
	度、角度、面積、	四則估算。具體	
	容量、重量的常	生活情境。較大	
	用單位與換算,	位數之估算策	
	培養量感與估測	略。能用估算檢	
	能力,並能做計	驗計算結果的	
	算和應用解題。	合理性。	
	認識體積。	N-3-12 長	
	s-II-4 在活動	度:「毫米」。實	
	中,認識幾何概	測、量感、估測	
		與計算。單位換	
	轉角、展開圖與	與可异"早世揆 算。	
	野用、展用画典 空間形體。	1 7 7	
	全间形短。	N-3-11 整數	
		數線:認識數	
		線,含報讀與標	
		示。連結數序、	
		長度、尺的經	
		驗,理解在數線	
		上做比較、加、	
		減的意義。	
		S-3-4 幾何形	
		體之操作:以操	
		作活動為主。平	
		面圖形的分割	
		與重組。初步體	

21.71 I							
					驗展開圖如何 黏合成立體形 體。知道不同之 展開圖可能黏 合成同一形狀 之立體形體。		
第十二週 11/16~11/22	與除	4	1.透過分裝活動,理解除法意義,並記錄為除法算式。 2.透過平分活動,理解除法意義,並記錄為除法意義,並記錄為除法算式。	n-II-3 理解除 法的意義,能做 計算與估算,並 能應用於日常解 題。	N-3-4 除法與 除法則 應用。基之幾 所是, 所理解 。 以 。	紙筆評量 作業評量 習作評量 實作評量	【戶外教育】 戶 E7 參別學 於動學 方環境環境 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等
第十三週 11/23~11/29	六、除法、遊戲中學數學 (二) 6-3 除法與直式、遊戲中 學數學(二)	4	3.學習除法直式計算。	n-II-3 理解除 法的意義,能做 計算與估算,並 能應用於日常解 題。	N-3-4 除法與 除法則。 除法則。 以一2-9 過數 以一2-9 過數 以一2-9 過數 以一2-9 過數 以一2 以 數 以 數 以 數 的 , 理 解 以 , 數 數 的 , 理 解 , 數 , 數 則 的 , 則 , , 數 , 則 , , , , , , , , , , , , ,	紙筆評量 作業評量 習作評量 實作評量	【品德教育】 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。
第十四週 11/30~12/6	七、公斤與公克 7-1 認識公斤、7-2 認識 公克、7-3 幾公斤幾公克	4	1.認識重量單位「公斤」、「公克」及知道 重量在秤面上的刻度 現象。 2.認識1公斤秤,並能 以1公斤秤進行實測與 報讀。 3.認識3公斤秤,並能	n-II-9 理解長度、角度、角度、面積、容量、重量的原体。 重量的 用單位與換質 的 电子	N-3-16 重 量:「公斤」、「公 克」。實測、量 感、估測與計 算。單位換算。	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量	【多元文化 教育】 多 E2 建立自 己的文化認 同與意識。

C3-1 領域字音話性							
			以3公斤秤進行實測與報讀。 4.建立1公斤內的重量量感與估測。				
第十五週 12/7~12/13	七、公斤與公克 7-4 重量的換算與比 較、7-5 重量的計算	4	5.認識公斤、公克間的關係,並做化聚和比較。 6.能解決生活中重量的 合成與分解問題,並用 算式記錄。	n-II-9 理解長度、角度、角度、重量位與換情費。 一時,更是是一時, 一時, 一時, 一時, 一時, 一時, 一時, 一時, 一時, 一時,	N-3-16 重量:「公斤」、「公克」。實測、量感、估測與計算。單位換算。	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量	【環境教育】 環 E17 養成 日常生活節 用水、用質的行 物質的消 為,減耗。
第十六週12/14~12/20	八、分數 8-1 幾分之幾、8-2 分數 與 1	4	1.認識簡單同分母分數 (分母不大於 12)。 2.理解分數和 1 的關係 與轉換。 3.將分數分解為數個相 同的單位分數。	n-II-6 理解同 分數整算 ,認 。 。 。 。 。 的 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	N-3-9 骨無經母、。 運超分基之。 簡:與簡、 數 動簡比 的 一 本 算 過數 一 本 算 過數 礎 比 知 上 知 之 是 之 、 , 整 其 過 數 。 數 減 之 是 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。	紙筆評量 作業評量 習作評量 實作評量	【多元文化 教育】 多 E2 建立自 己的文化認 同與意識。
第十七週 12/21~12/27	八、分數 8-3 分數的大小比較	4	4.進行同分母分數之大 小比較。	n-II-6 理解同 分數數學 表、計認義 。認義 明的的應值 數於認義 的認 對於認 對於 對於 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對	N-3-9 簡 : 3-9 簡 : 3-9 簡 : 3-9 前 : 3-9 前 : 3-9 前 : 3-9 分析經母內,產算超分基份,產算過數礎,數減之果。對之果,數學,可以數學,可以數學,可以數學,可以數學,可以數學,可以數學,可以數學,可	紙筆評量 作業評量 習作評量 實作評量	【海洋教育】 海 E9 透過 體、聲道具 像,進 題 等為主題 藝術表現。

21711	工(1)引走/111						
					減。知道「和等 於1」的意義。		
第十八週 12/28~1/3	九、列表與規律 9-1 生活中的表格、9-2 分類與製作表格	4	1.報讀生活中常見的一 維或二維表格。 2.分類及製作二維表 格。	d-II-1 報讀與 製作一維表格、 二維表格與長條 圖,報讀折線 圖,並據以做簡 單推論。	D-3-1 一維表格與二維表格:以操作活動為主。報讀、說明與表格:以開作生活中的表格含列聯表。	紙筆評量 作業評量 習作評量 實作評量	【戶室校識(為【環物資用外生自)環上 所外生自)環質原的 所有所外生自)環質原的 所有所外,境人 有工 原 時期 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時
第十九週 1/4~1/10	九、列表與規律 9-3 圖案的規律、9-4 數 形的規律	4	3.觀察簡單規律的圖案組合,並找出下一個圖案。 4.觀察簡單規律的數字與圖形,並找出下一個數字或圖形。	r-II-2 認識一維及二維之數量模式,並能說明與簡單推理。	R-3-2 數量模式與推理(I):以操作活動為主。一維變化模式之觀察與推理,例如數列、一維圖表等。	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量	【科技教育】 科 E2 了解動 手實作的重 要性。
第二十週 1/11~1/17	學習加油讚(二) 綜合與應用、探索中學數 學、看繪本學數學	4	1.熟練單位分數與 1 的問題。 2.熟練除法問題。 3.熟練規律的判斷。 4.觀察生活中的規律。	n-II-6 分整計認意認分與 n-II-1 理數數算識義識數的理義估於 解的倍與等,簡之意解,算日 認之能解的的應值並單比義除能,常 一量明 、意 分應異較。 做並解 維模與	N-3-9 外子 一名一个 一名一一 一名一一 一名一一 一名一一 一名一一 一名一一 一名一一 一名一一 一名一一 一名一一 一名一一 一名一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	紙筆評量 作選評量 實作評量	【教閱學關讀 【教原民蹈築藝讀】 學文略住 】 一次

				•	_		
				簡單推理。	N-2-9 之學		
					習,透過幾個一		
					數的解題方		
					法,理解如何用		
					乘法解決除法		
					問題。熟練十十		
					乘法範圍的除		
					法,做為估商的		
					基礎。		
					R-3-2 數量模		
					式與推理(I):		
					1.15 人名英格兰 (1).		
					以操作活動為		
					主。一維變化模		
					式之觀察與推		
					理,例如數列、		
1					一雅혤衣寺。		
	數學園地	4	1 認識生活中以毫米為	n-II-9 理解長	│一維圖表等。 │N-3-12 長		【環境教育】
第二十一週 1/18~1/20	數學園地 生活中的高光、一樣不一	4	1.認識生活中以毫米為	n-II-9 理解長 度、免度、而積、	N-3-12 長		【 環境教育 】 晋 E1
第二十一週 1/18~1/20	生活中的毫米、一樣不一	4	單位的物品。	度、角度、面積、	N-3-12 長 度:「毫米」。實		環 E1 參與戶
		4	單位的物品。 2.從不同角度看形體,	度、角度、面積、容量、重量的常	N-3-12 長 度:「毫米」。實 測、量感、估測		環 E1 參與戶 外學習與自
	生活中的毫米、一樣不一	4	單位的物品。	度、角度、面積、容量、重量的常用單位與換算.	N-3-12 長 度:「毫米」。實 測、量感、估測 與計算。單位換		環 E1 參與戶 外學習與自 然體驗,覺知
	生活中的毫米、一樣不一	4	單位的物品。 2.從不同角度看形體,	度、角度、面積、容量、重量的常用單位與換算, 培養量感與估測	N-3-12 長 度:「毫米」。實 測、量感、估測 與計算。單位換 算。		環 E1 參與戶外學習與自然體驗,覺知自然環境的
	生活中的毫米、一樣不一	4	單位的物品。 2.從不同角度看形體,	度、角度、面積、容量、重量的常用單位與換算.	N-3-12 長 度:「毫米」。實 測、量感、估測 與計算。單位換 算。 S-3-4 幾何形		環 E1 參與戶外學習與自然體驗,覺知自然環境的美、平衡、與
	生活中的毫米、一樣不一	4	單位的物品。 2.從不同角度看形體,	度、角度、面積、容量、重量的常用單位與換算, 培養量感與估測 能力,並能做計	N-3-12 長 度:「毫米」。實 測、量感、估測 與計算。單位換 算。 S-3-4 幾何形		環 E1 參與戶外學習與自然體驗,覺知自然環境的
	生活中的毫米、一樣不一	4	單位的物品。 2.從不同角度看形體,	度、角度、面積、容量、重量的常用單位與換算, 培養量感與估測 能力,並能做計 算和應用解題。	N-3-12 長 度:「毫米」。實 測、量感、估測 與計算。單位換 算。 S-3-4 幾何形 體之操作:以操		環 E1 參與戶外學習與自然體驗,覺知自然環境的美、平衡、與
	生活中的毫米、一樣不一	4	單位的物品。 2.從不同角度看形體,	度、角度、面積、 容量、重量的常用單位與換值 拍養量感與估測 能力,並能做計 算和應用解題。 認識體積。	N-3-12 長 度:「毫米」。實 測、量感、估測 與計算。單位換 算。 S-3-4 幾何形 體之操作:以操 作活動為主。平		環 E1 參與戶外學習與自然體驗,覺知自然環境的美、平衡、與
	生活中的毫米、一樣不一	4	單位的物品。 2.從不同角度看形體,	度、角度、面積、 容量、重量與 用單位與換 時 時 時 時 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	N-3-12 長度:「毫米」。電影、量感、單位換算。 S-3-4 幾何形體之操作:上。 面圖形的分割		環 E1 參與戶外學習與自然體驗,覺知自然環境的美、平衡、與
	生活中的毫米、一樣不一	4	單位的物品。 2.從不同角度看形體,	度、角度、面積、 容量、血積、 電量、血 の の の の の の の の の の の の の	N-3-12 長度 度:「毫感單質」 與計。 等。 等。 第一個 與一個 第一個 第一個 第一個 第一個 第一個 第一個 第一個 第一個 第一個 第		環 E1 參與戶外學習與自然體驗,覺知自然環境的美、平衡、與
	生活中的毫米、一樣不一	4	單位的物品。 2.從不同角度看形體,	度容用培育的原本的原本的原本的原本的原本的原本的原生。在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	N-3-12 長 度、 電源 題算 多-3-4 是活圖 是活 是 等 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次		環 E1 參與戶外學習與自然體驗,覺知自然環境的美、平衡、與
	生活中的毫米、一樣不一	4	單位的物品。 2.從不同角度看形體,	度容用培能算認品 一度。 一度。 一度。 一点 一点 一点 一点 一点 一点 一点 一点 一点 一点 一点 一点 一点	N-3-12 長 度 第二章 一章 一章 一章 一章 一章 一章 一章 一章 一章 一章 一章 一章 一章		環 E1 參與戶外學習與自然體驗,覺知自然環境的美、平衡、與
	生活中的毫米、一樣不一	4	單位的物品。 2.從不同角度看形體,	度容用培育的原本的原本的原本的原本的原本的原本的原生。在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	N-3-12 R		環 E1 參與戶外學習與自然體驗,覺知自然環境的美、平衡、與
	生活中的毫米、一樣不一	4	單位的物品。 2.從不同角度看形體,	度容用培能算認品 一度。 一度。 一度。 一点 一点 一点 一点 一点 一点 一点 一点 一点 一点 一点 一点 一点	N-3-12 R 度測與算 S-3-4 完重		環 E1 參與戶外學習與自然體驗,覺知自然環境的美、平衡、與
	生活中的毫米、一樣不一	4	單位的物品。 2.從不同角度看形體,	度容用培能算認品 一度。 一度。 一度。 一点 一点 一点 一点 一点 一点 一点 一点 一点 一点 一点 一点 一点	N-3-12 R 度測與算 S-3-4 完重		環 E1 參與戶外學習與自然體驗,覺知自然環境的美、平衡、與
	生活中的毫米、一樣不一	4	單位的物品。 2.從不同角度看形體,	度容用培能算認品 一度。 一度。 一度。 一点 一点 一点 一点 一点 一点 一点 一点 一点 一点 一点 一点 一点	N-3-12 R		環 E1 參與戶外學習與自然體驗,覺知自然環境的美、平衡、與

- ◎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。

臺南市公立佳里區子龍國民小學 114 學年度第二學期三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)	三年級	教學節數	每週(4)節,本學期共(8	0)節				
課程目標	2.認識容量單位「公升 3.在具體情境中,認識 4.認識圓心、半徑與直 5.解決生活中的兩步關 6.認識和比較一位小數 7.認識時間單位「日」 8.運用乘除互逆的觀念	1.做二、三位數除以一位數的除法直式計算。 2.認識容量單位「公升」、「毫升」及其關係,並作相關的實測、估測與計算。 3.在具體情境中,認識單位分數的累積,並解決同分母分數的比較與加減問題。 4.認識圓心、半徑與直徑,並使用圓規畫圓。 5.解決生活中的兩步驟問題,包括加、減與除和連乘問題。 6.認識和比較一位小數,並用直式做一位小數的加減計算,解決生活中的問題。 7.認識時間單位「日」、「時」、「分」、「秒」及其間的關係與簡單換算,並做時間與時刻的計算。 8.運用乘除互逆的觀念於驗算與解題;解決乘法估算問題。 9.認識面積的意義,並能使用平方公分描述圖形面積的大小。									
該學習階戶領域核心素	數-E-A3 能觀察出日常 分 活的應用。	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									
	單元與活動名稱	節數 學	習目標	學習	重點	評量方式	融入議題				

					(表現任務)	實質內涵
教學期程			學習表現	學習內容	(*2501233)	東東州
第一週 2/11~2/14	一、除法1-1二位數除以一位數	1.用除法直式,解決二 位數除以一位數的問 題。	n-II-3 理解除法的意義,能做計算與估算,並能應用於日常解題。	N-3-5 除以一位數:除法直式計算·教師用位值的概念說明直式計算的合理性·被除數為二、三位數。	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量	【原住民族教育】 原 E11 參與 部落活動或社 區活動認識原 住民族文化。
第二週 2/15~2/21		春節假期				
第三週 2/22~2/28	一、除法 1-2 三位數除以一位數、 練習園地	位數除以一位數的問題。	n-II-3 理解除法的意義,能做計算與估算,並能應用於日常解題。	N-3-5 除以一位數:除法直式計算。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。被除數為二、三位數。	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量	【原住民族教育】 原 E11 參與 部落活動或社 區活動認識原 住民族文化。
第四週 3/1~3/7	二、公升與毫升 2-1 認識毫升、2-2 認識公 升	並以其為單位進行實測與估測。 2.認識容量單位「公升」並以其為單位進行實測與估測。	n-II-9 理解長度、角度、角度、角度、量位與換估學。 時間不可能, 時間不可能, 時間, 時間, 時間, 時間, 時間, 時間, 時間, 時間, 時間, 時間	N-3-15 容 量:「公升」、「毫 升」。實測、量 感、估測與計 算。單位換算。	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量	【科技教育】 科 E2 了解動 手實作的重要 性。
第五週 3/8~3/14	二、公升與毫升 2-3 容量的換算與比較、 2-4 容量的計算、練習園 地	3.認識容量的單位「毫升」和「公升」的關係,並做單位換算與比較。 4.以「公升」、「毫升」 為單位做加減計算。	n-II-9 理解長 度、角度 重量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量	N-3-15 容 量:「公升」、「毫 升」。實測、量 感、估測與計 算。單位換算。	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量	【家庭教育】 家 E9 參與家 庭消費行動, 澄清金錢與物 品的價值。

第六週3/15~3/21	三、分數與加減 3-14個 ¹ / ₃ 是 ⁴ / ₃ 、3-2 分數 的大小比較	4	1.認識 2 以內的簡單分數。 2.解決同分母分數的加減問題。	n-II-6 理解同分 母分數數學學 義、計認義 ,認意義 用的問題 , 的問題 , 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	N-3-9 9 數子 簡: 9 數子 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	紙筆評量 作業評量 習作評量 實作評量	【家庭教育】 家 E9 參與家 庭消金錢清金錢清金錢高的價值。
第七週 3/22~3/28	三、分數與加減、遊戲中學數學(一) 3-3 同分母分數的加減、練習園地、遊戲中學數學 (一)	4	3.解決同分母分數的加減應用問題。	n-II-6 理解同分 母別 一日 一日 一日 一日 一日 一日 一日 一日 一日 一日 一日 一日 一日	N-3-9 9 數分較義與不位為數減於9 9 數動簡比之果。與超分基之。如此,數學與一個的學學,可以一個的學學,可以一個的學學,可以一個的學學,可以一個學一學一學一學一學一學一學一學一學一學一學一學一學一學一學一學一學一學一學	紙筆評量 作業評量 習作評量 實作評量	【品德教育】 品 E3 溝通合 作與和諧人際 關係。
第八週 3/29~4/4	四、圓4-1認識圓、4-2使用圓規	4	1.透過生活情境及描圓 活動認識圓。 2.透過操作活動認識圓 心、直徑、半徑、圓周。 3.認識圓規,並學會使 用圓規畫圓。 4.透過操作活動,以圓 的半徑、直徑比較圓的 大小。	s-II-3 透過平面 圖形的構成要 素·認識常見三 角形、常見四邊 形與圓。	S-3-3 圓:「圓 心」、「圓周」、 「半徑」與「直 徑」。能使用圓 規畫指定半徑 的圓。	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量	【科技教育】 科 E2 了解動 手實作的重要 性。
第九週	五、兩步驟應用問題	4	1.以兩步驟算式解決具	n-II-5 在具體情	N-3-7 解題:	紙筆評量	【多元文化教

4/5~4/11	5-1 加減與除法兩步驟問 題		體情境中加與除的問題。 2.以兩步驟算式解決具體情境中減與除的問題。	驟應用問題。	兩步驟應用問題(加減與除、連乘)。連乘、加與除、減與除 之應用解題。不 含併式。		育】 多E2 建立記 建立記 等 的意 庭教育 】 家E9 参行 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。
第十週4/12~4/18	五、兩步驟應用問題 5-2 乘法兩步驟問題、練 習園地	4	3.以兩步驟算式解決具 體情境中連乘的問題。	n-II-5 在具體情境中,解決兩步驟應用問題。	N-3-7 解題: 兩步驟應用問題(加減與乘)。連乘)。連乘與除、減與原之應用解題。不会所述。	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量	【家庭教育】 家 E9 參與家 庭消費行動, 澄清金錢與物 品的價值。
第十一週4/19~4/25	學習加油讚(一)綜合與應用、探索中學數學、看繪本學數學	4	1.熟練三位數除以一位 數問題。 2.解決時題。 3.解決同分母分數加法問題。 4.解決同分母分數表知、數未知的問題。 5.使用圓規畫出圓。	的意義,能做計 算與估算,並能 應用於日常解	N-3-5:。概計。三7-5) N-3-5:。概計。三7-5 除教念算被位解應減。、解。簡數動。數、涉結 除法師說的除數題用與連減題 單語與簡比減之果 以直用明合數。:問除乘與。 單結整單 的分皆 一式位	紙筆評量作業評量習作評量實作評量	【閱讀素養教育】 閱 E3 熟悉與學科本閱讀素養的略。

C5-1 领线字目的	(1X(0)1E)F1 E						
<u></u>		4	1 \\(\frac{1}{2}\) \\(\frac{1}\) \\(\frac{1}{2}\) \\(\frac{1}\) \\(\frac{1}{2}\) \\(1	11 7 T田 4刀 ,1、钟4	不位為數減於5心「徑規的社學」,與數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		
第十二週4/26~5/2	六、一位小數 6-1 認識一位小數、6-2 小 數的大小比較	4	1.透過操作活動,認識一位小數,並將小數記在位值表。 2.進行一位小數的化聚與大小比較。	n-II-7 理解小數 的意義與位值結 構·並能做加、 減、整數倍的直 式計算與應用。	N-3-10 一位 小數:認識· 一位 小數:數點· 一位 數數 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量	【安全教育】 安 E3 知道常 見事故傷害。
第十三週5/3~5/9	六、一位小數 6-3 小數的加減、練習園 地、遊戲中學數學(二)	4	3.透過具體情境,進行 一位小數的加減計算及 直式計算。	n-II-7 理解小數 的意義與位值結 構·並能做加、 減、整數倍的直 式計算與應用。	N-3-10 一位 小數:認點·超小數 數數、位值表十分 一位數合 一位」。 一位」。 一位 一位」。 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量	【品德教育】 品 E3 溝通合 作與和諧人際 關係。
第十四週5/10~5/16	七、時間 7-1 1 日是 24 小時、7-2 1 小 時是 60 分鐘	4	1.認識 12 時制與 24 時制, 知道 1 日有 24 小時, 並做日、小時的換算。 2.理解 1 小時有 60 分鐘, 並做小時、分鐘的	n-II-10 理解時間的加減運算,並應用於日常的時間加減問題。	N-3-17 時 間:「日」、 「時」、「分」、 「秒」。實測、 量感、估測與計 算。時間單位的	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量	【安全教育】 安 E3 知道常 見事故傷害。

У У У Т	M生(明定/FI <u>国</u>					
		換算。		換算·認識時間 加減問題的類 型。		
第十五週 5/17~5/23	七、時間 7-31分鐘是60秒、7-4 時間的計算、練習園地	3.認識 1 秒,理解 1 分 鐘有 60 秒,並做分鐘、 秒的換算。 4.理解題意,解決生活 中常見的時間和時刻的 加、減問題。	n-II-10 理解時間的加減運算,並應用於日常的時間加減問題。	N-3-17 時間時期 「一個」 「一個」 「一個」 「一個」 「一個」 「一個」 「一個」 「一個」	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量	【多元文化教育】 多 E2 建立自己的文化認同與意識。
第十六週 5/24~5/30	八、乘與除8-1 乘除關係	1.在具體情境中認識乘除互逆關係。 2.運用乘除互逆,驗算除法的答案。	r-II-1 理解乘除 互逆,並能應用 與解題。	R-3-1 乘法與 除法的關係:乘 除互逆。應用於 驗算與解題。	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量	【環境教育】 環 E1 參與自 外學數 體驗, 覺 數 學 數 體 類
第十七週5/31~6/6	八、乘與除 8-2 乘與除的應用、8-3 乘 法估算、練習園地	3.解決乘數(被乘數) 未知的問題。 4.解決除數(被除數) 未知的問題。 5.乘法的估算。	r-II-1 理解乘除 互逆,並能應用 與解題。 n-II-4 解決四則 估算之日常應用 問題。	R-3-1 乘除 除	紙筆評量 作業評量 四頭評量 習作評量 實作評量	【戶外教育】 戶 E1 善用教 室外教學· 校外教學· 該生活環境 (為)。
第十八週 6/7~6/13	九、面積 9-1 認識平方公分、9-2 用 平方公分板算面積	1.透過具體操作·認識 1 平方公分的面積單位, 並以其為單位計算平面 圖形的面積。 2.用平方公分板進行面 積的實測,進而使用乘 法簡化長方形面積的點 算。	n-II-9 理解長度、角度、角度、角度量量量量量量的原理量量的。 电影	N-3-14 面 積:「平方公 分」。實測、量 感、估測與計 算。	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量	【科技教育】 科 E2 了解動 手實作的重要 性。

第十九週6/14~6/20	九、面積 9-3 數格子算面積、練習 園地	4	3.透過 2 個半格合成 1 格點算平面圖形的面 積。	n-II-9 理解長度 度、角度重量的 是量位與與固數 時大學是 所 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時	N-3-14 面 積:「平方公 分」。實測、量 感、估測與計 算。	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量	【科技教育】 科 E2 了解動 手實作的重要 性。
第二十週6/21~6/27	學習加油讚(二) 综合與應用、探索學數學 學數學	4	1.報讀主法 2.解決 3.解決 3.解决 3.解决 3.解决 3.解决 3.解决 3.解决 3.解决 3.解决	n-II-n的構減式 n-度容用培能算認 n-間並時 r-互與7 義並整算 9 角、位量,應體 1 加用加 , 題理與能數與理度重與感並用積 理通的減減理並。解位做倍應解面量換與能解。理運日問解能如值加的用長積的算估做題 解算常題乘應數結、直。 、常,測計。 時,的。除用	N小與點徵值位換減算N間「「量算換加型N積分感算R除除驗3-1、數、單」算()3:時秒感。算減。3:」、。3法互算10認點位值「位比直解7日、。估間認題 4平實測 乘關。解一識。值表十值較式題時、分實測單識的 面方測與 法係應題位小結表。分單、計。 」測與位時類 公、計 與:用。數合 位 位加 、計 。 、 計 的間	紙筆評量留作評量	【育閱學的略【防人救材【環外體然平性閱】 B 3 學本 災 期及期境 習,境、素 熟習閱 教協檢防限教參與覺的與
第二十一週 6/28~6/30		4	1.認識世界各國的圓形 建築物。	s-II-3 透過平面 圖形的構成要	S-3-3 圓:「圓 心」、「圓周」、	口頭評量 實作評量	【 國際教育 】 國 E4 了解國

2 氢学图形前用吊拼排	丰 均钟尚日—		図 立 仏的夕蛙
2.認識圖形剪開再拼排	素,認識常見三	「半徑」與「直	際文化的多樣
成新圖形・經驗等積異	角形、常見四邊	徑」。能使用圓	性。
形。	形與圓。	規畫指定半徑	
	s-II-2 認識平面	的圓。	
	圖形全等的意	S-3-4 幾何形	
	義。	體之操作:以操	
		作活動為主。平	
		面圖形的分割	
		與重組。初步體	
		驗展開圖如何	
		黏合成立體形	
		體。知道不同之	
		展開圖可能黏	
		合成同一形狀	
		之立體形體。	

- ◎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。