臺南市公立東區復興國民小學 114 學年度第 1 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		康軒	實施 (班級/	一事	文/B 教學節數	每週(2)節,	本學期共(42)節				
	能認識與寫婁	效字 1-10	000;指認位名;填着	長比較 1-10000 數量	; 點數出錢幣; 認識數	線;寫算式紀錄解題					
	能認識進退位	能認識進退位算則;計算四位數加減法;寫算式紀錄解題									
	能認識與測量	能認識與測量毫米;填表比較長度;計算複名數單位加減法;寫算式紀錄解題									
	能認識乘法算	能認識乘法算則;計算乘數一位數的乘法;寫算式紀錄解題									
課程目標	能認識與判斷	斤角;指言	忍構成要素;填表比	較角的大小;認識與	判斷直角;認識正方形	和長方形;解題					
	能認識與點數	살面積;	會製面積;解題								
	能認識除法算	算則;計算	算除數一位數的除法	;寫算式紀錄解題							
	能認識與測量	量容量; 均	真表比較容量;計算:	複名數單位加減法;	寫算式紀錄解題						
	能認識與讀寫	写真分數	; 合成單位分數; 比	較分數大小;解題							
	數-E-A2 具備	基本的算	革術操作能力、並能 才	旨認基本的形體 與相對	引關係 ,在日常生活情	境中,用數學表述與解	決問題				
該學習階.	數-E-A3 能額	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									
領域核心素	■ I 應 用	應用									
次 5 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7	數-E-B1 具係	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						
h/ 缀 lbn co	m - h r to b co	th bu	胡田一耳	學習	冒重點	評量方式	融入議題				
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	(表現任務)	實質內涵				
第一週	第一單元		1. 指認、寫數字 1-	n-II-1 理解一億以	N-3-1 一萬以內的數:	紙筆評量	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要				
第二週	10000 以內的數		10000 2. 指認位名	內數的位值結構,並 據以作為各種運算與	含位值積木操作活動。 結合點數、位值表徵、位	實作評量	性。				
	1		3. 填表比較 1-10000	估算之基礎。	值表。位值單位「千」。	觀察評量	【閱讀素養教育】				
							閱 E3 熟悉與學科學習相關的				
		4	數量	n-II-8 能在數線標	位值單位換算。		閱E3 熟悉與學科學習相關的 文本閱讀策略。				
		4			位值單位換算。 N-3-11 整數數線:認識						

驗,理解在數線上做比較、加、減的意義。

6. 寫算式紀錄解題

數。

第 第 週 週	第二單元 角與形狀	4	1. 指認角的其構成要素 2. 比較角的大小 3. 判斷直角 4. 辨識正方形和長方 形 5. 解題	n-II-9 理解長度、角度、面積、容量、容量、角度、面積、容量、算量、由力等。 如此,	3-1):以具體操作為主。 初步認識角和度度 的直接比較。認識直角 度的直接比較。認識直角 (同 N-3-13) :以具體操作為 主。初步認識角和與問 主。初步認識自和與問 比較。認識直角 以其角和與問 比較。認識方形 大數。 S-3-2 正方形和長方 形:以邊與角的特徵。 定義正方形和長方形。	紙筆評量 實作評量 觀察評量	【科技教育】 科E2 了解動手實作的重要性。 【閱讀素養教育】 閱E3 熟悉與學科學習相關的 文本閱讀策略。
第五週第六週	第三單元 10000 以內的加減	4	1. 計算四位數加法 2. 計算四位數減法 3. 寫算式紀錄解題	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-II-4 解決四則估 算之日常應用問題。	N-3-2 加減直式計算: 含加、減法多次進、退 位。 N-3-8 解題:四則估算。 具體生活情境。較大位 數之估算策略。能用估 算檢驗計算結果的合理 性。	紙筆評量 實作評量 觀察評量	【科技教育】 科E2 了解動手實作的重要性。 【閱讀素養教育】 閱E3 熟悉與學科學習相關的 文本閱讀策略。
第七週第八週	第四單元 乘法	4	1. 計算二位數乘以一 位數的乘法 2. 計算三位數乘以一 位數的乘法 3. 寫算式紀錄解題	n-II-2 熟練較大位 數之加、減、乘計算, 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 實作評量 觀察評量	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。 【閱讀素養教育】 閱 E3 熟悉與學科學習相關的 文本閱讀策略。
第九週 第十週	第五單元 毫米與數線	4	1. 測量長度 2. 填表比較長度 3. 計算複名數加減法 4. 寫算式紀錄解題	n-II-9 理解長度、角度、面積、容量、重積、容量、重期單位與換算,培養量感與估測能力,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。	紙筆評量 實作評量 觀察評量	【科技教育】 科E2 了解動手實作的重要性。 【閱讀素養教育】 閱E3 熟悉與學科學習相關的 文本閱讀策略。
第十一週 第十二週 第十三週	第六單元 除法	6	1. 指認被除數、除數 和商、餘數 2. 計算除數一位數的 除法 3. 計算直式除法 4. 寫算式紀錄解題	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-3-4 除法:除法的意 義與應用。基於 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	紙筆評量 實作評量 觀察評量	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。 【閱讀素養教育】 閱 E3 熟悉與學科學習相關的 文本閱讀策略。

				法,做為估商的基礎。		
第十四週 第十五週	第七單元 公斤與公克	1. 寫出秤面刻度 2. 填表比較重量 3. 計算複名數加減法 4. 寫算式紀錄解題	n-II-9 理解長度、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。認識體積。	N-3-16 重量:「公斤」、「公克」。實測、量感、 「公克」。實測、量感、 估測與計算。單位換算。	紙筆評量 實作評量 觀察評量	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。 【閱讀素養教育】 閱 E3 熟悉與學科學習相關的 文本閱讀策略。
第十六週 第十七週 第十八週	第八單元 分數	1. 讀寫同分母分數 (分母小於10) 2. 合成單位分數。 3. 比較分數大小 4. 解題	n-II-6 理解同分母 分數的加、減、整數倍 的意義、計算與應用。 認識等值分數的意 義,並應用於認識簡 單異分母分數之比較 與加減的意義。	N-3-9 簡單同分母分數:結合操作活動與學 數:結合操作活動與母 數比較、加、減運算的的意義。 牽涉之分數與運算位分數 皆不超過2。以單位分數 之點數為基礎,連結對 之點數為基礎,連結 數之比較、加、減。 動之的意義。	紙筆評量 實作評量 觀察評量	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。 【閱讀素養教育】 閱 E3 熟悉與學科學習相關的 文本閱讀策略。
第十九週第二十一 週	第九單元 列表與規律	1. 報讀一維表格 2. 報讀一維表格 3. 填空表格 4. 依圖形規律推理仿 做 5. 依數形規律推理仿 做 6. 解題	r-II-2 認識一維及二維之數量模式,維之數單單推理。 能說明與簡單推理。 d-II-1 報讀與製作 一維表格、二維表格 與長條圖,並據以做簡單推 論。	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。 D-3-1 一維表格與二維 表格:以操作活動為主。 報讀、說明與製作生活 中的表格。二維表格含 列聯表。	紙筆評量 實作評量 觀察評量	【科技教育】 科E2 了解動手實作的重要性。 【閱讀素養教育】 閱E3 熟悉與學科學習相關的 文本閱讀策略。

- ◎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。

春節假期

第一單元

除法

0

1. 計算除數一位數的

2. 寫算式紀錄解題

直式除法

第二週

第三週

臺南市公立東區復興國民小學 114 學年度第2學期三年級數學領域學習課程(調整)計書(□普通班/■特教班)

	臺南市公立東區	這復興國	民小學 114 學年	度第2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).	隶軒	實施. (班級/	ず 単	/B 教學節數	每週(2)節,本	大學期共(40)節					
	能認識分數算	能認識分數算則;計算分數加減法;寫算式紀錄解題										
	能認識除法算	能認識除法算則;能計算一位數的直式除法計算;寫算式紀錄解題										
	依據規律仿做	依據規律仿做圖形;依據規律仿做數字序列;依據規律仿做數形序列										
	能認識與測量	重量; 執	B讀重量;填表比較了	重量;計算複名數單	位加減法;寫算式紀錄	条解 題						
課程目標	能認識與讀寫	一位小婁	负;指認位名;填表 b	七較小數;計算小數	加減法;寫算式紀錄角							
	能認識圓;指	認構成要	李素;畫圓;解題									
	能認識乘除互	逆關係;	計算()中的數;寫	算式紀錄解題								
	能認識時制;	能認識時制;計算複名數單位加減法;寫算式紀錄解題										
	能認識表格;	報讀表格	S;製作表格;解題									
	數-E-A2 具備:	基本的算	術操作能力、並能指	言認基本的形體 與相對	引關係 ,在日常生活情	· 境中,用數學表述與解決	·問題					
該學習階。	數-E-A3 能觀	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										
領域核心素	應用											
初级伤心系	數-E-B1 具備	日常語言	與數字及算術符號之	之間的轉換能力,並	能熟練操作日常使用之	之度量衡及時間,認識日常	常經驗中的幾何形體,					
	並能以符號表	示公式										
				課程架構脈	絡							
机钳地加	四二次十五户人	太太山	the last of the second	學習重點		評量方式	融入議題					
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	(表現任務)	實質內涵					
第一週	第一單元		1. 計算除數一位數的	n-II-3 理解除法的		紙筆評量	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要					
	除法	2	直式除法 2. 寫算式紀錄解題	意義,能做計算與估 算,並能應用於日常	法直式計算。教師用位 值的概念說明直式計算	實作評量	性。					
		7	4. 网子八心紫竹枝	开,业肥悠用水口市	但的你心 	麴 察 評 量	【閱讀素養教育】					

解題。

解題。

觀察評量

紙筆評量

實作評量

觀察評量

閱E3 熟悉與學科學習相關的

科 E2 了解動手實作的重要

閱 E3 熟悉與學科學習相關的

文本閱讀策略。

【科技教育】

【閱讀素養教育】

的合理性。被除數為二、

的合理性。被除數為二、

三位數。

n-II-3 理解除法的 N-3-5 除以一位數:除

意義,能做計算與估 法直式計算。教師用位

算,並能應用於日常 值的概念說明直式計算

					三位數。		文本閱讀策略。
第四週 第五週	第二單元 公升和毫升	4	1. 寫出容量 2. 填表比較容量 3. 計算複名數加減法 4. 寫算式紀錄解題	n-II-9 理解長度、角度、面積、容量、重積、容量、重 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。認識體積。	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 實作評量 觀察評量	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。 【閱讀素養教育】 閱 E3 熟悉與學科學習相關的 文本閱讀策略。
第六週 第七週	第三單元 分數與加減	4	1. 計算分數加減法 2. 寫算式紀錄解題	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 實作評量 觀察評量	【科技教育】 科E2 了解動手實作的重要性。 【閱讀素養教育】 閱E3 熟悉與學科學習相關的 文本閱讀策略。
第八週 第九週	第四單元圓	4	1. 指認圓的構成要素 2. 使用圓規畫圓 3. 解題	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 實作評量 觀察評量	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。 【閱讀素養教育】 閱 E3 熟悉與學科學習相關的 文本閱讀策略。
第十週 第十一週	第五單元 兩步驟應用問題 期中考	4		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(加減與除、連 乘)。連乘、加與除、減 與除之應用解題。不含 併式。	紙筆評量 實作評量 觀察評量	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。 【閱讀素養教育】 閱 E3 熟悉與學科學習相關的 文本閱讀策略。
第十二週 第十三週	第六單元 一位小數	4	1. 讀寫小數 2. 指認位名 3. 填表比較小數 4. 計算小數加減法 5. 寫算式紀錄解題	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 小數與小數點。結合點 數、位值表徵、位值表。 位值單位「十分位」。位 值單位換算。比較、加減 (含直式計算)與解題。	紙筆評量 實作評量 觀察評量	【科技教育】 科E2 了解動手實作的重要性。 【閱讀素養教育】 閱E3 熟悉與學科學習相關的 文本閱讀策略。
第十四週 第十五週 第十六週	第七單元時間	6	1. 對照時制 2. 計算複名數加減法 3. 寫算式紀錄解題	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:「日」、「時」、「分」、「時」、「分」、「砂」。實測、量感、估測與計算。時間單位的換算。認識時間加減問題的類型。	紙筆評量 實作評量 觀察評量	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。 【閱讀素養教育】 閱 E3 熟悉與學科學習相關的 文本閱讀策略。
第十七週 第十八週 第十九週	第八單元 乘與除	6	1. 填空寫出乘除互逆 的算式 2. 計算()中的數 3. 寫算式紀錄解題	r-II-1 理解乘除互逆,並能應用與解題。	N-3-6 解題:乘除應用問題。乘數、被乘數、除數、被乘數、除數、被除數未知之應用解題。連結乘與除的關係(R-3-1)。	紙筆評量 實作評量 觀察評量	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。 【閱讀素養教育】 閱 E3 熟悉與學科學習相關的 文本閱讀策略。

第二十週第二十一週	第九單元 面積	4	1. 點數面積 2. 繪製面積 3. 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。 N-3-14 面積:「平方公分」。實測、量感、估測與計算。	紙筆評量 實作評量 觀察評量	【科技教育】 科E2 了解動手實作的重要性。 【閱讀素養教育】 閱E3 熟悉與學科學習相關的 文本閱讀策略。
-----------	---------	---	-----------------------------	--	---	----------------------	--

- ◎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。