小、練習園地

臺南市公立七股區篤加國民小學 114 學年度第一學期三年級數學領域學習課程計畫(■普通班/□特教班)

3. 解決 10000 以內兩數

的大小比較和應用。

王的十二二	· C从也从此四八十十二	1 1	$\mathcal{L}^{\mathcal{H}} = \mathcal{L}^{\mathcal{H}} = \mathcal{L}^{\mathcal{H}}$	工队场于自际任	山 鱼 (_11 12 12 1	
教材版本	翰林版	實施 (班級/	年級 三年級	教學節數	每週 (4	1)節,本學期共(84)節
課程目標	2. 認識角和直角,進行角 3. 熟練 10000 以內加減的 4. 熟練二、三位數和公 5. 認識毫米及毫米和公分 6. 透過分裝活動與平分分 7. 能用秤測量物體的重量 8. 認識簡單同分母分數,	角的一分舌量,的直位的動,理大式數化,報解人言的思致說	變幣進行數數一次 學幣進行數數一次 一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	寺性,認識正方形和 並做驗算。 去與加減。的兩步馬 致的加減。認識對 為除法算算以解決 分數為計數單位進行	和長方形。 專問題。 泉,在數線上做加 余法直式計算。 重量比較和加減的 行合成分解及大小	、 減計算。 問題。	
該學習階段領域核心素者	數-E-B1 具備日常語言與 體,並能以符號表示公式	與數字及	E力、並能指認基本的形態 及算術符號之間的轉換能力 問題並尊重不同的問題解為	力,並能熟練操作「	,		
			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	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 8/31~9/6	一、10000 以內的數 1-1 認識 10000 以內的 數	4	1.透過具體操作,認識 10000 以內的數詞序 列。	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 積木操作活 動。信表徵、 位表。位 表。位值 是。 位換算。	紙筆評量 作業評量 習作評量 實作評量	【環境教育】 環E3 了解人 與自然和諧共 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	4	2. 使用錢幣進行 10000 以內的數數與做數。	n-II-1 理解一 億以內數的位值	N-3-1 一萬以 內的數:含位值	紙筆評量 作業評量	【家庭教育】 家 E9 參與家

積木操作活

動。結合點數、

位值表徵、位值

表。位值單位

口頭評量

習作評量

實作評量

結構,並據以作

為各種運算與估

算之基礎。

庭消費行動,

澄清金錢與物

品的價值。

1	_				_		
					「千」。位值單 位換算。		
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。	度、角度、面積、	N-3-13 S-3-13 S-3-13 S-3-13 S-3-13 S-3-13 S-4 E比較 1 同3-4 E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	口頭評量 習作評量	【多元文化教 育】 多 E2 建立自 己的意識。
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 度容用培能算認 S-方面與 II-9 度重與感並用積理. 理、量與與能解。 解面的算估做題 解形公 長積常,測計。 正的式	N-3-13 S-3-13 S-3-13 S-3-13 S-3-13 S-3-13 S-4 E比較 1 同13作識角與認2 方的正角是一个 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	口頭評量	【科技教育】 科 E2 了解動 手實作的重要性。

				長方形。		
第五週 9/28~10/4	三、10000 以內的加減 4 3-1 10000 以內的加法、3-2 10000 以內的減法	1.理解直式計算,解決 10000 以內的加 題。 2.在具體情境如 的 有 的 有 的 有 的 有 的 有 的 的 有 的 的 的 的 的 的	大位數之加、 域 文 如 如 如 如 或 が の の の の の の の の の の の の の	N-3-2 式減位N-3-8 加含進 別活數略 所為一十年年 別話數略 所為一十年年 別話數略 所為一十年年 別話數略 別一十年年 別話數略 別一十年年 別話 別一十年年 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	紙筆評量作業計量	【户外教育】 户 E1 奉
第六週 10/5~10/11	三、10000 以內的加減、 遊戲中學數學(一) 3-3 加與減、遊戲中學數 學(一)	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 大位數之之類 大位,並 第 第 第 第 第 第 8 8 9 11-4 8 9 9 9 9 11-4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	N-3-2 算多 加: 2 算多 加: 3-8 算。 到活法。 N-3-8 算。 解具整策 所是, 解具整策 所是, 的是, 的是, 的是, 的是, 的是, 的是, 的是, 的是, 的是, 的	紙筆評量 作業報告 習作評量 課堂問答	【戶外教育】 戶E1 善
第七週 10/12~10/18	四、乘法 4-1 二位數乘以一位數、 4-2 三位數乘以一位數	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 數乘以一位數的問題。	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-3-3 乘以一 位數:乘法所用 值算。教師說明 值式計算的數 重性。被乘數 二、三位數。	作業評量 口頭討論 紙筆測驗 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	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)。	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 值式計算的 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。

C5-1 领线字目录							
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。	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。	紙筆評量 作業評量 習作評量 實作評量	【科技教育】 科 El 了解平 日常見科技產 品的用途與 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,並在整數線上做加、減計算。	n-II-9 理解長 度、角度、面積、 容量、重量的常 用單位與換算,	N-3-12 3-12 3-13 毫、計。3-11 2 1 3 5 6 6 6 8 8 8 9 1 8 1 8 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	紙 筆 評 評	【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 數總三位數。 2. 熟納與直角 3. 熟練直角形 4. 熟類與正方 的性調 5. 認整公 6. 統整 6. 統	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	N-3-1 數操結表「位N-式減位N-位計值 一:作合徵值。千換-2 算多 一:作合徵值位。加:次 乘乘教 一、作合徵值位。加:次 乘乘教 以位 數位位單值 直加、 一直用明 以值 、值	口頭評量	【 閱讀素養教 育】 B B3 熟悉 與 學科 學 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內

				_	
		較與加減,理解	直式計算的合		
		整數、分數、小			
		數都是數。	二、三位數。		
		n-II-9 理解長	N-3-8 解題:四		
		度、角度、面積、	則估算。具體生		
		容量、重量的常	活情境。較大位		
		用單位與換算,	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 長度:		
		s-II-4 在活動	「毫米」。實		
		中,認識幾何概	測、量感、估測		
		念的應用,如旋	與計算。單位換		
		轉角、展開圖與	算。		
		空間形體。	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		
			□ <u>恒之採作·以採</u> □ 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。		
第十二週 六、除法	4 1.透過分裝活動,理戶	邓 n-II-3 理解除	N-3-4 除法:除	紙筆評量	【戶外教育】
11/16~11/22 6-1 分裝與除、6-2 =			法的意義與應	作業評量	户 E7 參加學
與除	法算式。	計算與估算,並	用。基於 N-2-9		校校外教學活
	2. 透過平分活動,理解		之學習,透過幾		動,認識地方
		1 1 40/00/14/15 14/15	-11	日川川王	27 W. C DIA - C 77

77 77 TEN	12(4,422)+1 =			T		
		除法意義,並記錄為除法算式。		個一數的解題 方法,理解如何 用乘法題,熟之 法 表 法 、 数 為 。 数 為 。 数 為 。 数 為 。 数 為 。 数 為 。 数 為 。 数 為 。 数 為 。 数 為 。 数 為 。 数 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的	實作評量	環境,如生 態、環保、 質、文化等 戶外學習。
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)	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 高基習數, 院義於, 的理解決 為 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	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	1. 斤重象 2. 以報認 3. 以報 4. 量感 3. 以報 4. 量感 4. 量	度 不	N-3-16 重量: 「公斤」、 「公斤」、 「大」、 「大」、 「大」、 「大」、 「大」、 「大」、 「大」、 「大	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 多已实化 。 。
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	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。	度、角度、面積、	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 養育 日本、的資 一次 質 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

第十六週	八、分數	4	1. 認識簡單同分母分數	n-II-6 理解同	N-3-9 簡單同	紙筆評量	【多元文化教
12/14~12/20		4	(分母不大於 12)。	分母分數的加、	分母分數:結合	紙半計里 作業評量	育】
12/14~12/20	0-1 成分之成、0-2 分数 與		2. 理解分數和 1 的關係	減、整數倍的意	操作活動與整	作系計里 口頭評量	月 月
			2. 理解分數和 1 的關係 與轉換。				
				義、計算與應	數經驗。簡單同	習作評量	己的文化認同
			3. 將分數分解為數個相	用。認識等值分	分母分數比	實作評量	與意識。
			同的單位分數。	數的意義,並應	較、加、減的意		
				用於認識簡單異	義。牽涉之分數		
				分母分數之比較	與運算結果皆		
				與加減的意義。	不超過2。以單		
					位分數之點數		
					為基礎,連結整		
					數之比較、加、		
					減。知道「和等		
					於1」的意義。		
第十七週	八、分數	4	4. 進行同分母分數之大		N-3-9 簡單同	紙筆評量	【海洋教育】
12/21~12/27	8-3 分數的大小比較		小比較。	分母分數的加、	分母分數:結合	作業評量	海 E9 透過肢
				減、整數倍的意	操作活動與整	口頭評量	體、聲音、圖
				義、計算與應	數經驗。簡單同	習作評量	像及道具等,
				用。認識等值分	分母分數比	實作評量	進行以海洋為
				數的意義,並應	較、加、減的意		主題之藝術表
				用於認識簡單異	義。牽涉之分數		現。
				分母分數之比較	與運算結果皆		
				與加減的意義。	不超過2。以單		
					位分數之點數		
					為基礎,連結整		
					數之比較、加、		
					減。知道「和等		
					於1」的意義。		
第十八週	九、列表與規律	4	1. 報讀生活中常見的一	d-II-1 報讀與	D-3-1 一維表	紙筆評量	【戶外教育】
12/28~1/3	9-1 生活中的表格、9-2		維或二維表格。	製作一維表格、	格與二維表	作業評量	户 El 善用教
	分類與製作表格		2. 分類及製作二維表	二維表格與長條	格:以操作活動		室外、戶外及
			格。	圖,報讀折線	為主。報讀、說		校外教學,認
			,-	圖,並據以做簡	明與製作生活	實作評量	識生活環境
				單推論。	中的表格。二維	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(自然或人
				1 45 -114	表格含列聯表。		為)。
					100000000000000000000000000000000000000		【環境教育】
							環 E16 了解
							物質循環與資
L							777 只7归7农55 只

	[环生]]						
							源回收利用的 原理。
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 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。	維及二維之數量 模式,並能說明	R-3-2 數量(I): 式操作活動化模 主。之,網子 主。之,例 主。例 理, 是 數 數 數 數 數 數 數 數 的 , 的 , 的 , 的 , 的 , 的 ,	口頭評量	【科技教育】 科 E2 了解動 手實作的重要 性。
第二十週 1/11~1/17		4	1. 熟練單位分數與1的問題。 2. 熟練規律的判別 3. 熟練規律的的規律。 4. 觀察生活中的規律。	n-分減義用數用分與n-法計能題 r-維模與II母、、。的於母加II的算應。II及式簡理的倍與等,簡之意與用 2二,單理的倍與等,簡之意解,第日 認之能理解加的應值並單比義解能,常 識數說。同、意 分應異較。 做並解 一量明	N-分操數分較義與不位為數減於N-法用之個方用法十除的R-式以主3-母作經母、。運超分基之。13-的。學一法乘問乘法基3-與操。9分活驗分加牽算過數礎比知」4意基習數,法題法,礎2推作作簡數動。數、涉結2之,較道的除義於,的理解。範做。數理活維單:與簡比減之果。點連、「意法與N透解解決熟圍為 量(動變同結整單 的分皆以數結加和義:應2過題如除練的估 模 I 為使 合 同 意數 單 整、等。除 9幾 何 十 商 : 模	口頭評量	【育閱學的略【育原民蹈築技閱】E科文。原】E族、與藝素 熟習閱 民 原樂飾種作 熟習閱 民 原樂飾種作 與關策 教 與關策 教 無建藝

- ◎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。

2/15~2/21

第三週

一、除法

2/22~2/28 1-2 三位數除以一位數、練

4

臺南市公立七股區篤加國民小學 114 學年度第二學期三年級數學領域學習課程計畫(■普通班/□特教班)

王内丁口.	立七股區篤加國民小學	1111	1 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 1 /1 1 -	可重(■自远班)				
教材版本	翰林版		施年級 三年級	教學節數	每週(4)節,本學期共(80)節		
		f 」、「]除法直式計算。 ⁻ 毫升」及其關係,並作相 ·數的累積,並解決同分母		•				
4. 認識圓心、半徑與直徑,並使用圓規畫圓。 課程目標 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. 認識和比較一位小數,並用且式做一位小數的加減計算,解決生活中的问題。 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。 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。								
該學習階	數-E-A3 能觀察出日質的應用。		題和數學的關聯,並能嘗		, =, >5 .		•		
領域核心素	養 數-E-B1 具備日常語 體,並能以符號表示?		· 及算術符號之間的轉換能	力,並能熟練操作	日常使用之度量復	f及時間,認識日常:	經驗中的幾何形		
	AR INVESTOR	4 20	課程架	只 構脈絡					
				學習重點					
教學期程	單元與活動名稱	大 由人				評量方式	融入議期		
	-1 202/19 2020 111	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 2/11~2/14	一、除法	1 4	學習目標 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	學習內容 N-3-5 除以直 分 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一				

2. 用除法直式,解決三 n-II-3 理解除 N-3-5 除以一位數除以一位數的問 法的意義,能做 位數:除法直式

【原住民族教

育】

	習園地	題。	計算與估算,並 能應用於日常解 題。	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。	口頭評量 習作評量 實作評量	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	1. 認識容量單位「毫升」 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 理解 理、量單 是重與 是重 與 是 量 是 量 是 量 是 量 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	N-3-15 容量: 「公升」、「容量 升」。實測、量 感、估測與計 算。單位換算。	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 度 理 理 所 是 重 理 是 重 與 是 重 與 與 是 重 與 與 的 。 他 量 , 應 , 他 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	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 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 3-1 4 個 ¹ / ₃ 是 ⁴ / ₃ 、3-2 分數 的大小比較	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 理所 n-II-6 理的一个 理的一个 要数算識 意识 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	N-3-9 分操數分較義與不位為數減於9 分括驗分加牽算過數礎比知 — 簡數動。數、涉結2之,較道的單:與簡比減之果。點連、「意問結整單」的分皆以數結加和義同結整單」的分皆以數結加和義	紙筆 筆	【家庭教育】 家 E9 參與多宗 選清金錢 題清金錢 品的價值。
第七週 3/22~3/28	三、分數與加減、遊戲中 4 學數學(一) 3-3 同分母分數的加減、練	3. 解決同分母分數的加 減應用問題。	n-II-6 理解同 分母分數的加、 減、整數倍的意	N-3-9 簡單同 分母分數:結合 操作活動與整	紙筆評量 作業評量 口頭評量	【品德教育】 品 E3 溝通合 作與和諧人際

	習園地、遊戲中學數學			義、計算與應 用。認義 期於 明於 明於 明於 明 於 明 於 明 於 明 的 設 , 的 意 , 的 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	數分較義與不位為數減於經母、。運超分基之。, 簡比減之果。點建比知 簡比的分皆以數結加和義 單 的分皆以數結加和義 同 意數 單 整、等。	習作評量實作評量	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 過生活情境 過過操作活動。 2.透動過操作活變 動題過煙 到題 3.認則 過過 到題 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明	S-II-3 透過平 面圖形的構成三 素形製圖。 形與圖。	S-3-3 圓:「圓:「圓:「圓:「圓」。 以上徑」。 以上徑」。 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	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。
第九週 4/5~4/11	五、兩步驟應用問題 5-1 加減與除法兩步驟問 題	4	1. 以兩步驟算式解決具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。	n-II-5 在具體 情境中,解決兩 步驟應用問題。	N-3-7 解題 步驟應用問 (加)。 東除 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 大 大 大 大	紙筆評量 作業評量 習作評量 實作評量	【 育 多已與【家庭澄品 文化 文化 文 之 之 之 之 。 之 之 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。
第十週 4/12~4/18	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,解決雨 步驟應用問題。	N-3-7 解題 步驟應用問題 (加減與除、加 藥除、減與除、加 與除、減與除內 應用解題。不含 併式。	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 庭消費行動, 澄清金錢與物 品的價值。
第十一週	學習加油讚(一)	4	1. 熟練三位數除以一位	n-II-3 理解除	N-3-5 除以一	紙筆評量	【閱讀素養教

第十二週	宗合與應用、探索中學數 學、看繪本學數學 六、一位小數	數問題。 2. 的 2. 的 3. 問題 4. 数 5. 他 4. 数 4. 数 4. 数 4. 数 4. 数 5. 他 4. 数 5. 他 4. 数 5. 他 5. 他 6. 数 6. 3 6. 3	法計能題 n-情步 n-分減義用數用分與 s-面素角形的算應。II 境縣 II 母、、。的於母加 II 圖,形與意與用 5-中應 n-分整計認意認分減 n-3 形認、圓義估於 在,用 理數算識義識數的透的識常。有解問解的倍與等,簡之意過構常見與與關解的倍與等,簡之意過構常見與與關於,當 體決題解加的應值並單比義過成見四解過, 體兩。同、意 分應異較。平要三邊	位計值直理二N-步(乘與應併N-分操數分較義與不位為數減於S-心「徑規的N-數算的式性、3-驟加)除用式3-母作經母、。運超分基之。1-3-以半」畫圓子。概計。三7應減。、解。9分活驗分加牽算過數礎比知」3「徑。指。0除教念算被位解用與連減題 簡數動。數、涉結2之,較道的圓圓」能定法師說的除數題問除、與。 單:與簡比減之果。點連、「意:周與使半直用明合數。:題、、除不 同結整單 的分皆以數結加和義「」「用經 位式位 為 兩 連加之含 合 同 意數 單 整、等。圓、直圓徑 小式位	作口習實作單量量量量	育】 E3 熟 熟 學 學 教 題 灣 體 體 第 體 第 體 第 體 第 體 第 是 會 是 會 是 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的
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-11-7 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	N-3-10 一位小數:認識小數與小數點。結合點數、位值表徵、位值表徵	紙筆評量 作業評量 四頭評量 習作評量 實作評量	【安全教育】 安E3 知道常 見事故傷害。

				用。	位「十分位」。 位值單位換 算。比較、加減 (含直式計算) 與解題。		
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 數的意義與做 結構減、整數做 加直式計算與應 用。	N-3-10 一位數字 一位數字 一位數字 一位數字 一位數 一位數 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 里 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 分鐘的換算。	n-II-10 理解時間的加減運算, 可應用於日常的時間加減問題。	N-3-17 下實測單時間 時時秒感時 動類的間類 動類的 動類 動類 動類 動類 動類 動類 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動	紙筆評量 作業評量 習作評量 實作評量	【安全教育】 安E3 知道常 見事故傷害。
第十五週 5/17~5/23	七、時間 7-3 1 分鐘是 60 秒、7-4 時間的計算、練習園地	4	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」、 時時 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	紙筆評量 作業評量 可頭作評量 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	4	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 實作評量	【環境教與 養 養 學 學 學 學 學 學 學 學 學

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	4	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 的	紙筆評量 作業評量 習作評量 實作評量	【戶外教育】 戶 E1 善
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	4	1. 透具體操作,認識 目立分分單位 一本 一本 一本 一本 一本 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	n-II-9 理解 理解 實 是 重 與 是 重 與 與 與 與 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	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 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 用 一 所 更 容 用 是 不 更 與 與 與 與 與 的 , 應 體 , 應 體 , 應 體 , 應 體 積 常 , 測 計 。	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 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)綜合與應用、探索中學數學、看繪本學數學	4	1.報讀並計算時間。 2.報讀並計算時間。 2.解題 3.解題 時刻間 4.解題 時刻間 4.解題 時刻間 4. 問題 一位 一方 的 的 的 一位 方 分 局 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	n-II-7 數結加的用 用一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	N-3-10 一位 數:認點。值 一位數 數、值 表 分位 位 () () () () () () ()	紙筆評量 作業評量 習作評量 實作評量	【 舅 是3 學的略【防人救村 大 數習閱 東大。 防 是2 與關 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大

			7. 知道面積相同的圖形, 周長不一定相同。	能算認而-II-10 ,應體看 n-II-10 ,應體 n-II-10 ,應體 n-II-10 ,應體 n-II-10 ,應體 n-II-10 , 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所	「「實測單識題N「實測R除除驗日分測與位時的3-平測與3-法互算」、計的間類14方、計1的逆與「「量算換加型 公量算乘關。解時秒感。算減。種分感。法條應題」」、時。問 積」、 與:用。		【環境教與自知 養學與自知 養學與自知 養學與自知 養 學與自知 養 學 學 養 學 學 學 學 學 學 學 學 的 與 自 的 與 自 的 與 自 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的
第二十一 週 6/28~6/30	數學園地 圓形建築物、喀擦剪一刀	4	1. 認識世界各國的圓形 建築物。 2. 認識圖形剪開再拼排 成新圖形,經驗等積異 形。	S-II-3 透構見 透構常見 。 過成見四 家-II-2 配 。 家-II-2 。 。 家-II-2 。 。 家-II-2 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	S-心「徑規的S-體作面與驗黏體展合之3-3、徑。指。4 操動形組開成知圖同體圓圓」使定 幾作為的。圖立道可一形圓圓」使半 何:主分初如體不能形體「」「周與用半 何:主分初如體不能形體」」,直圓徑 形以。割步何形同黏狀。圓、直圓徑 機平 體	口頭評量 實作評量	【國際教育】 國 E4 了解國 際文化的多樣 性。

- ◎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。