臺南市公立永康區大灣國民小學 114 學年度第一學期五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	. 康	軒版	實施3	1 为年级	/抽離 教皇	學節數 每	-週(4)節,本學期共(	81)節			
課程目標	1.提供學生適性學習的機會,培育學生探索數學的信心與正向態度。 2.培養好奇心及觀察規律、演算、抽象、推論、溝通和數學表述等各項能力。 3.培養使用工具(使用直式做多位小數的加減計算及解決四則運算中的加減乘除計算;使用圓規、直尺、量角器畫圓心角;使用規畫平行四邊形、三角形的高),運用於數學程序及解決問題的正確態度。 4.培養運用數學思考問題、分析問題和解決問題的能力。 5.培養日常生活應用與學習其他領域/科目(社會、自然科學、藝術)所需的數學知能。 6.培養學生欣賞數學以簡馭繁的精神與結構嚴謹完美的特質。										
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-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況並能以符號表示公式。數-E-B3 具備感受藝術作品中的數學形體或式樣的素養。數-E-C1 具備從證據討論事情,以及和他人有條理溝通的態度。數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。											
				課程架構脈線	 洛						
教學期程	單元與活動名稱	節數	學習目標	學習表現	習重點 學習內	容	評量方式 (表現任務)	融入議題實質內涵			
第一週 9/01-9/05	第一單元多位小 數與加減 活動一:認識多 位小數 活動二:小數的 大小比較	2.5 位 3.5	認識多位小數。 認識多位小數的 值並做化聚。 能做多位小數的 小比較。	n-III-1 理解數的十 進位的位值結構, 並能據以延伸認識 更大與更小的數。	N-5-1 十進位:統:「兆位」。整合整數理解基於位值系表示更大的數數。	至「千分 文與小數。 系統可延伸	作業評量 口頭評量(問答) 觀察評量 操作評量 學習態度	【品德教育】 品 E3 溝通合作與和 諧人際關係。			

第二週 9/08-9/12	活動三:多位小數的加減活動四:小數取概數	4	1.能解決生活情境中多位小數的加減問題。 2.能在生活情境中,使用四捨五入法對小數取概數。	進位的位值結構, 並能據以延伸認識 更大與更小的數。	理解基於位值系統可延伸 表示更大的數和更小的		【人權教育】 人 E5 欣賞、包容個 別差異並尊重自己 與他人的權利。
第三週 9/15-9/19	第二單元因數與 公因數 活動一:整除 活動二:因數	4	1.能了解整除的意 義。 2.能了解因數的意 義及找法。	倍數、質數、最大 公因數、最小公倍 數的意義、計算與	倍數、最大公因數、最小	作業評量	【安全教育】 安 E4 探討日常生活 應該注意的安全。
第四週 9/22-9/26	活動三:公因數和最大公因數	4	1.能了解公因數的 意義及找法,並認 識最大公因數。	應用。		口頭評量(問答) 觀察評量 操作評量 學習態度	【人權教育】 人 E3 了解每個人需求的不同,並討論 與 遵 守 團 體 的 規 則。
第五週 9/29- 10/03	第三單元倍數與 公倍數 活動一:倍數 活動二:判別 2、5、10的倍數	4	1.能了解倍數的意 義及找法。 2.能判別 2、5、10 的倍數。	n-III-3 認識因數、 倍數、質數、最大 公因數、最小公倍 數的意義、計算與 應用。	倍數、最大公因數、最小		【人權教育】 人 E5 欣賞、包容個 別差異並尊重自己 與他人的權利。
第六週 10/06- 10/10	活動三:公倍數和最小公倍數	4	1.能了解公倍數的 意義及找法,並認 識最小公倍數。				【安全教育】 安 E4 探討日常生活 應該注意的安全。

第七週 10/13- 10/17	第四單元擴分、 約分與通分 活動一:用分數 表示整數相除的 結果 活動二:擴分	4	1.能在具體等分的 情境中,理解等分的 相除用分數表示的 意涵。 2.能理解擴分的意 義、方法及其應 用。		N-5-4 異分母分數:用約分、擴分處理等值分數的 份比較。用通分做利用的 分數簡分數計算習慣。 N-5-6 整數相除之分數有 不:從分裝(測量整數子 的觀點,分別明整數 為分數之意義與合理性。		【品德教育】 品 E3 溝通合作與和 諧人際關係。
第八週 10/20- 10/24	活動三:約分 活動四:通分和 分數的大小比較	4	1.能理解約分 義、 用。 2.認識通分的分 義,並利用通的 於異分母分數的大 。	擴分、通分的意義,並應用於異分母分數的加減。	N-5-4 異分母分數:用約分、擴分處理等值分數並做比較。用通分做異分母分數的加減。養成利用約分化簡分數計算習慣。	<b>ル 坐 1</b> 7. 日	【品德教育】 品 E3 溝通合作與和 諧人際關係。
第九週 10/27- 10/31	第五單元多邊形 與扇形:多邊形 活動二:多邊形 的邊長關係 資源班評量週	4	1.認識多邊形(含正 多邊形)。 2.能理解三角形任 意兩邊和大於第三 邊。	理,理解幾何形體	S-5-1 三角形與四邊形的性質:操作活動與簡單為 理。含三角形三內角和為 180 度。三角形任意內 大於第三邊。平行內邊 和大於第三邊。 對 對 場相等、 對 角相 等。	作業評量 口頭評量(問答) 觀察評量 操作評量 學習態度	【人權教育】 人E3了解每個人需求的不同,並討論與 等團體的規則。
第十週 11/03- 11/07	活動三: 三角形和四部 一次評量	4	1.能理解三角80 度 內角形的內 360度。 2.能理解過程 2.能理對邊相等的 所有 的等。 3.認 角。 3.認 的 。 3.認 的 。 3.認 的 。 3. 。 3. 。 3. 。 3. 。 3. 。 3. 。 3. 。	的意義,理解圓面 積、圓獨長之計 面積。 s-III-5 以簡單 第一 東 東 東 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明	S-5-1 三角形與與簡單和所與關語, 與與與內方 與與與內方 以與與內方 以 以 的 的 性質。 是		【安全教育】 安 E4 探討日常生活 應該注意的安全。

- 05工 领域字	音珠怪(调整后) 畫						
第十一週 11/10- 11/14	第六單元異分母 分數 一:異分母 分數 一:異分母 的加法 子數 的加法 子數 的加法 子數 的減法	4	1.能利用通分,解 决其局分数,的 法問題,所 2.能利用分数的, 法問題。 法問題。	擴分、通分的意 義,並應用於異分	N-5-4 異分母分數:用約分、擴分處理等值分數的 份比較。用通分做異分母 分數的加減。養成利用。 分化簡分數計算習慣。		【環境教育】 環 E17 養成日常生 活節 約 用 水 、 用 電、物質的行為, 減少資源的消耗。
第十二週 11/17- 11/21	活動三:分數的應用	4	1.能利用通分,解 決異分母分數的應 用問題。				【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。
第十三週 11/24- 11/28	第一年 第一年 第一年 第一年 第一年 第一年 第一年 第一年 第二年 第二年 第二年 9年	4	1.察覺線對稱圖形的現象。 2.認識線對稱圖形及對稱軸。 3.認識線對稱圖形的性質。	s-III-6 認識線對稱的意義與其推論。	S-5-4 線對稱:線對「線對所 意義」、「對稱內理 。「對稱內理 。」、 。「對稱作 。」、 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	作業評量 口頭評量(問答) 觀察評量 操作評量 學習態度	【品德教育】 品 E3 溝通合作與和 諧人際關係。
第十四週 12/01- 12/05	活動三:繪製線 對稱圖形 活動四:線對稱 圖形的應用	4	1.認識線對稱圖形 及對稱軸。 2.認識線對稱圖形 的性質。 3.繪製線對稱圖 形。 4.能利用線對稱做 簡單幾何的推理。				【人權教育】 人 E5 欣賞、包容個 別差異並尊重自己 與他人的權利。

第十五週 12/08- 12/12	第 單 軍 軍 重 動 明 題 一 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	4 1.理以於2.中順變算3.中混並算4.四式能解兩計能,序,。能,合用的能則記能解兩計能,序,。能,合用的能則記與於2.中順變算3.中混並算4.四式制力。 體內無 生滅縣四做計三並計 生滅縣四號三並計 生滅縣四號三並計	等述 情兩果於 情、題合。驟用 中上題 r-III-1 (助應 中上題 解帶 理含四解 中上題 所用 始數 中上題 解子則 的應 中上題 解子則 過 所用 ,之。 以 明 , 之。 以 明 , 計 以 明 , 計 以 明 , 計	問題。除「平均」之外, 原則上為三步驟問題併式 所用。 R-5-1 三步驟問題併式 的別 實力 實力 以三步驟為主 實 了 平均」。 與分配 建 結 。		【家庭教育】 家 E9 參與家庭消費 行動,澄清金錢與 物品的價值。
第十六週 12/15- 12/19	活動三:分配律活動四:平均問題	1. 中除題混計之。 解問錄在理減並。 離關決、三用算 決題與具解法。 離關決、三用算 決題與具解法運 平問認相關,合算能則記能,和,算認相關,也以與 以與 以與 以與 以與 以與 以與 以與 以與 以, 以與 以, 以 以 , 。	乘的四定 驟用。情對分簡 並	N-5-2 解題:多步驟應外題:多步驟應外題:多步驟應外題:平步驟問題,不多時驟時期,應 是	作業評量 口頭評量(問答) 觀察評量 操作評量 學習態度	【環境教育】 環 E3 了解人與自然 和諧共生,進而保 護重要棲地。
第十七週 12/22- 12/26	第活邊活的活面活形 电子横三 梯 雪面 形 的 雷看 那 有 那 有 要 有 那 有 有 那 有 有 那 有 有 那 有 有 一	4 1.理解積不平公。 符式。角並 行式。角並 表。 3.理解式。 表。 3.理解,形的 式。 4.能解 4.能解 的面積。	並以 形、平行四邊形與 梯形的面積計算或模形的面 r-III-3 觀察情境或模 式中的數量關係,正 可 在表述,協助推理 解題。	面積:操作活動與推理。 利用切割重組,建立 利用切割重組,建立 公式,並能應用。 R-5-3 以符號表的數學 影響 影響 記述 影響 記述 影響 記述 影響 記述 影響 記述 影響 記述 影響 記述 影響 記述 影響 記述 影響 記述 影響 記述 記述 影響 記述 影響 記述 影響 記述 影響 記述 影響 記述 影響 記述 影響 記述 影響 記述 影響 記述 影響 記述 影響 影響 記述 影響 記述 影響 影響 影響 影響 影響 影響 影響 影響 影響 影響 影響 影響 影響		【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問 題 與 做 決 定 的 能 力。

1	日本生(明正月) 里		1 - 27 - 24 - 2 - 2	TH 2 19	Office to the state of the		<b>7</b> , , , , <b>7</b>
第十八週 12/29-1/02 第十九週 1/05-1/09	第錐活錐名活角活的活錐活資單和一的 二的三條四的五班元球:分 :構: :展:評社 柱類 角成面 柱開球量體 體與 柱要與 體圖 週	4	1.錐及認體係他行認體認展認要相關組織面,形與識的識開調 大國應體重正展柱圖球。與人國人,與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與	s-III-3 從操作活動,理解空間中面與面的關係與簡單立體形體的性質。	S-5-7 球、柱體與錐體: 以操作活動為之。直) 以操作活圓柱、(直)角錐、(直)角錐、(直)角 雖和雖是開圖。 。認識柱體圖。檢查 體內 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種		【生涯規劃教育】問題, E12 學習解決問題, 人權教育、之權教育、 人性教育、包自己 人性教育、 人性教育、 人性教育、 人性教育、 人性教育、 人性教育、 人質尊利。
第廿週1/12-1/16	第二次評量	4	1.能利用通分,解 決異分母分數的應 用問題。 1.認識線對稱圖形 及對稱軸。 2.認識線對稱圖形	n-III-4 理解約分、 擴分、通分的意 義,並應用於異分 母分數的加減。 s-III-6 認識線對稱 的意義與其相論。	N-5-4 異分母分數:用約分、擴分處理等值分數分母分數的與一種分別的數計算習慣。 S-5-4 線對稱:線對稱點」、 「對稱邊」、「對稱點」、由	作業評量 口頭評量(問答) 觀察評量 操作評量 學習態度	【環境教育】 環E1 參與戶外學習 與自然體驗,覺知 自然環境的美、平 衡、與完整性。
第廿一週 1/19-1/20	複習第6~10單元	1	的 3.形 4.簡 3.中除題混計。解 4.簡 3.中除題混計。解 有解問錄離別記認相質製 利幾解加合並計。解積解問錄離別的生減步整的 複 三並計均與平開 2.的 4.與則以 4.與則以 6. 問則做 形 的併 解 6. 問則做 形 的併 解	並協應 四則題 明期 明期 明期 明期 明期 明期 明期 明期 明期 明 明 明 明 明 明	對所 對所 對所 對所 對所 對所 對所 對所 對所 對所		【人權教育】 人 E5 欣賞、包容個 別差異並尊重自己 與他人的權利。

		體形體的性質。	市等原本。 一等原本。 一等原本。 一等原本。 一等。 一等。 一等。 一等。 一等。 一等。 一等。 一等		
--	--	---------	---	--	--

- ◎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。

臺南市公立永康區大灣國民小學 114 學年度第二學期五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	康	軒版	實施名 (班級/約	1 为 年:	級/抽離	教學節數	每週(4)節,本學期共(	76)節					
	1.提供學生適	性學習的	機會,培育學生探索	數學的信心與正向	態度。								
	2.培養好奇心	、演算、	抽象、推論、溝通和	數學表述等各項能	力。								
	3.培養使用工	具(使用直	式做小數的乘法計算	算及整數、小數除	以整數的計	算;使用直尺畫	畫折線圖),運用於數學	程序及解決問題的正					
課程目標	確態度。												
	4.培養運用數	4.培養運用數學思考問題、分析問題和解決問題的能力。											
	5.培養日常生活應用與學習其他領域/科目(健康與體育、語文、社會、藝術、自然科學)所需的數學知能。												
	6.培養學生欣	賞數學以	簡馭繁的精神與結構	嚴謹完美的特質。									
	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	<b>E將數學語言運</b>	用於日常生活中。						
	數-E-A2 具備:	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	乍日常使用之度	量衡及時間,認識日常	經驗中的幾何形體,					
該學習階	段 並能以符號表	示公式。											
領域核心素			作基本統計圖表之能										
			論事情,以及和他人										
	, ,	•	作解決問題並尊重不										
	數-E-C3 具備3	理解與關	心多元文化或語言的	數學表徵的素養,	並與自己的	的語言文化比較	0						
				課程架構服	<b></b>								
h. 63 H. A.	TTT - de se es es es	<i>FF</i> 3.	<i>a</i> - 1		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	第一單元體積	3	1.認識長方體的	n-III-11 認識量的常 用單位及其換算,	N-5-14 體 簡 留 實 油	豊積: 立方公尺 ]、量感、估測與	」。 1 字十	【科技教育】					
1/21-1/23	活動一:長方體		長、寬、高。 2.透過堆疊活動認	並處理相關的應用	算。			科 E9 具備與他人團					
	與正方體的體積		識長方體體積和正	問題。 s-III-4 理解角料	S-5-5 正プ   正方體和	方體和長方體:言 1長方體的體積與	算   表  作業評量	隊合作的能力。					
			方體體積的公式。 3.能應用體積公式	(含正方體、長方	一面積。正 積公式。	方體與長方體的	]體 口頭評量(問答)						
				體)與圓柱的體積與表面積的計算方式。	R-5-3 以往	符號表示數學公司	觀察評量						
			正方體體積。	式。 r-III-3 觀察情境或榜	國中代數	(的前置經驗。內 之使用,隱含「	プラー 操作評量 符 學習態度						
				式中的數量關係,	號代表數	こと 一次	子自怨及						
				確表述,協助推理	-   號的結合 !   其他教學	`」的經驗。應供 :活動。							
				與解題。		•							

			1 17 11 1 1 1 1 1 1	III 11 加加日 // 业	NI 5 14 Bh ct + [ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
第二週		0	1.認識 1 立方公尺。	n-III-11 認識量的常 用單位及其換算,	N-5-14 體積:「立方公尺」。 簡單實測、量感、估測與計		【生涯規劃教育】
春節			2.透過1立方公分的 小白積木,認識 1	用 单位 及 兵 揆 异 , 一 並 處 理 相 關 的 應 用	間平貞別、里恩、伯別兴計   算。		涯 E12 學習解決問
	1		- 立方公尺=1000000	型	S-5-5 正方體和長方體:計算		題與做決定的能
第三週	活動二:認識 1	4	立方公分。	s-III-4 理解角柱	正方體和長方體的體積與表		
2/23-2/27	立方公尺		3.能利用長方體和	(含正方體、長方	面積。正方體與長方體的體		力。
2/23 2/21			正方體的體積公	體)與圓柱的體積	看公式。 一种公式。		
	活動三:簡單複		式,求算簡單複合	與表面積的計算方	R-5-3 以符號表示數學公式:		
	合形體的體積		形體的體積。	式。	國中代數的前置經驗。初步		
				r-III-3 觀察情境或模	體驗符號之使用,隱含「符		
				式中的數量關係,	號代表數」、「符號與運算符		
				並用文字或符號正	號的結合」的經驗。應併入		
				確表述,協助推理	其他教學活動。		
kk	kk 111 - 1 - 1 - 1	4	1.理解整數乘以分	與解題。 n-III-6 理解分數乘	N-5-5 分數的乘法:整數乘		V d me in hi iu -b V
第四週	第二單元分數的	4	數的意義及計算方	法和除法的意義、	N-3-3 分數的乘法·登數乘   以分數、分數乘以分數的意		【生涯規劃教育】
3/02-3/06	計算		<b>式</b> ,並解決生活中	計算與應用。	義。知道用約分簡化乘法計		涯 E12 學習解決問
	活動一:整數×		的相關問題。	U A A NO NO	算。處理乘積一定比被乘數	儿业工目	題與做決定的能
			2.理解分數乘以分		大的錯誤類型。透過分數計	作業評量	力。
	分數		數的意義及計算方		算的公式,知道乘法交换律	口頭評量(問答)	<i>)</i> ] °
	活動二:分數×		式, 並解決生活中		在分數也成立。	觀察評量	
	分數		的相關問題。		N-5-7 分數除以整數:分數	操作評量	
第五週	活動三:被乘	1	1.了解分數乘法		除以整數的意義。最後將問	學習態度	【生涯規劃教育】
		4	中,被乘數、乘數		題轉化為乘以單位分數。		
3/09-3/13	數、乘數與積的		和積的變化關係。				涯 E12 學習解決問
	關係		2.能理解除數為整				題與做決定的能
	活動四:分數÷		數的分數除法意義				カ。
	整數		及計算方法,並解				, •
th y		4	决生活中的問題。	"III 1)四切应目	NI 5 15 勿断·应住。应日		
第六週	第三單元容積	4	1.了解容積的意義	n-III-12 理解容量、	N-5-15 解題:容積。容量、		【環境教育】
3/16-3/20	活動一:認識容		及其常用的單位。	容積和體積之間的	容積和體積間的關係。知道		環 E3 了解人與自然
	積		2.了解並能計算正方體和長方體容器	關係,並做應用。	液體體積的意義。		和諧共生,進而保
	,,,,		力				
	活動二:容量和		3.了解容量的意義				護重要棲地。
	容積的關係		J. J. 群谷里的总我 及其常用的單位。				
			4.認識容量與容積				
			4. 認識谷里與谷積的單位關係並換				
			的 平 位 關 你 业 揆 算。				
			<del>가</del> -				

(%)(4)	日本生(明定月1里						
第七週	第三單元容積	4	1.能實測並計算不	n-III-12 理解容量、	N-5-15 解題: 容積。容量、		【環境教育】
3/23-3/27	活動三:不規則		規則物體的體積。	容積和體積之間的	容積和體積間的關係。知道		環 E17 養成日常生
	物體的體積		2.能做容量與容積	關係,並做應用。	液體體積的意義。		活節約用水、用
	活動四:生活中		的大單位換算。				電、物質的行為,
	的容量單位						減少資源的消耗。
第八週	第四單元小數的	4	1.能解決三位小數	n-III-7 理解小數乘	N-5-8 小數的乘法:整數乘		【生涯規劃教育】
3/30-4/02	乘法		的整數倍問題。	法和除法的意義,	以小數、小數乘以小數的意		涯 E12 學習解決問
	活動一:三位小		2.能解決生活中的	能做直式計算與應	義。乘數為小數的直式計		題與做決定的能
	數的整數倍		小數乘法問題,並	用。	算。教師用位值的概念說明		力。
	活動二:整數的		理解直式算則。		直式計算的合理性。處理乘		74
	小數倍		3.了解小數乘法		積一定比被乘數大的錯誤類		
			中,被乘數、乘數		型。	作業評量	
	活動三:小數的		和積的變化關係。			口頭評量(問答)	
	小數倍					觀察評量	
	活動四:被乘					操作評量 學習態度	
	數、乘數與積的					子自怨及	
	關係						
第九週	第五單元大數與	4	1.認識億以上的數		N-5-1 十進位的位值系統:		【生涯規劃教育】
4/07-4/10	折線圖		概念,並能做說、	進位的位值結構,	「兆位」至「千分位」。整合		涯 E12 學習解決問
	活動一:億以上		讀、聽、寫。	並能據以延伸認識	整數與小數。理解基於位值		題與做決定的能
	的數		2.認識數的十進位		系統可延伸表示更大的數和		力。
	活動二:數的十		結構(含小數),並能		更小的數。		
	進位結構		做位值和位值單位		D-5-1 製作折線圖:製作生		
	活動三:折線圖		間的換算。	圓形圖,並據以做	活中的折線圖。		
	資源班評量週		1.能整理生活中的	簡單推論。			
	只你此中里型		有序資料,繪製成				
			折線圖並報讀。				

第十週 4/13-4/17 第十一週 4/20-4/24	複習第一~五單 元 第一次評量 第六點一二整數 小數一二整數 於數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	4	1.能除數題能除數題 直整沒 直整沒 直整沒 直整沒 直整有 式數有 式數 有 或數 東 國 東 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣	n-III-7 理解小數乘 法和除法的意義, 能做直式計算與應 用。 n-III-8 理解以四捨 五入取概數,並進 行合理估算。	N-5-9 整數):整數數 、一、主要數 、一、主要數 、一、主要數 、一、主要數 、一、主要數 、一、主要的 、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一		【品德教育】 品 E3 溝通合作與和 諧人際關係。 【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 4/27-4/30	活動三:分數化 為小數 活動四:小數化 為分數	4	1.能做分數和小數 的互換。	n-III-7 理解小數乘 法和除法的意義, 能做直式計算與應 用。	N-5-9 整數、小數除以整數 (商為內, 主數數除以以整數 (商為為內, 數數 (商為為內, 數數 (商為 (商為 (商為 (商為 (商為 (商為 (商為 (商為 (商為 (商為	作業評量 口頭評量(問答)	【品德教育】 品 E3 溝通合作與和 諧人際關係。
第十三週 5/04-5/08 第十四週	第七單元表面積活動一:正方體的表面積活動二:長方體的表面積的表面積	4	1.認識並計算正方 體和長方體的表 面積。 2.能計算正方體和 長方體切割或堆 疊後的表面積。	s-III-4 理解角柱 (含正方體、長方 體)與圓柱的體積 與表面積的計算方式。		觀察評量 操作評量 學習態度	【品德教育】 品 E3 溝通合作與和 諧人際關係。
第十五週5/18-5/22	面積 第一元 第一元 第一元 第一二 第一二 第一二 第一二 第一二 第一二 第一二 第一二 第一二 第一二	4	1.能在情境中,理解比率的概念及其在生活中的應用。 2.認識百分率及其在生活中的應用。	n-III-5 理解表 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 那	N-5-10 解題:比率與應用。 整數相除的應用。含「百分率」、「折」、「成」。		【品德教育】 品 E3 溝通合作與和 諧人際關係。

第十六週 5/25-5/29 第十七週 6/01-6/05	活動三:小數、分數與百分率的互換 活動四:百分率的應用	4	理解並熟悉小數、 分數與百分率之間 的換算。 能解決生活中有關 百分率的相關應用 問題。	n-III-5 理解表 解表 整示 整示 整示 解, 解, 是 整示 的 一。 解, 是 数 的 。 解 , 是 数 , 数 , 是 数 , 是 。 , 是 。 , 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是	N-5-10 解題:比率與應用。 整數相除的應用。含「百分率」、「折」、「成」。		【品德教育】 品 E3 溝通合作與和 諧人際關係。
第十八週6/08-6/12	第乘活乘活除活應用的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的	4	1.能解決時間的乘 法計算問題(分母與 時)。 2.能解決時間的分 法計算問題(分母與 秒、時與分 時)。	用單位及其換算,	N-5-16 解題:時間的乘除問題。在分數和小數學習的範圍內,解決與時間相關的乘除問題。	作業評量 口頭評量(問答) 觀察評量 操作評量 學習態度	【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)。
第十九週 6/15-6/18	第的活公活公活公 資 明 和 和 和 和 和 和 和 和 里 豐	4	1.能化示認,間關認、,的的機器。識及的的調公及關門面與與係與關門的對面與與係與關門,與與係與與係與與係與與係與與係與,。單平方並以以,也公並以之人相對與,。單平方並以以,也公於人人。		N-5-13 重量:「公噸」。生活實例之應用。含與「公斤」的換算與計算。使用概數。		

第廿週6/22-6/26第廿一週6/29-6/30	第二次評量 複習第 6~10 單元	1	1.構位換2.除數題3.除數題4.除時題5.和能分題6.計與7.計與8.認(含值算能以,。能以,。認長解率。能算分能算分能數小位 直數有 直數有 式數取 計的活相 時(分與時(分與大) 單解,餘 解,餘 解,概 算表中關 間與時間與時的數值 式數有 式數有 式數取 計的活相 時(分與時(分與尺) 中,單 解,餘 解,餘 解,概 算表中關 間與時間與時間與時間, 與 解,餘 解, 與 其 正面有應 的秒。的秒。公位能間 整為的 小為的 小不的 方積關用 乘、 除、 里結做的 數小問 數小問 數盡問 體 百問 法時 法時 的	理估III-7 理估	N-5-1 - 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	作業計量 口頭評量(問 製架作習 操習 學習	【環境教育】 環E3 了解人與自然 和諧共生,進而保 護重要棲地。
			計算問題(分與秒、時 與分、日與時)。 7.能解決時間的除法 計算問題(分與秒、時	題,如比率、比例 尺、速度、基準量 等。 n-III-11 認識量的常用	<b>寻與計</b>		

- ◎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。