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	康軒版 實施年級 五年級/外加B組 教學節數 每週(2)節,本學期共(41)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;使用尺規畫平行四邊形、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體,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	絡						
教學期程	單元與活動名稱	節數 學	習目標	學習表現	學習重點	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	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		多位小數。 多位小數的 故化聚。 多位小數的 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。	「兆位」 整數與小	進位的位值系統至「千分位」。 整 要。理解基於分類。 一個表示更大的數。	整合 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。			

第二週 9/08-9/12	活動三:多位小數的加減活動四:小數取概數	2	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。	系統可延伸表示更大的數和 更小的數。		【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	2	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 應用。	N-5-3 公因數和公倍數:因	作業評量 口頭評量(問答)	【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	2	1.能了解公因數的 意義及找法,並認 識最大公因數。			與計量(內容) 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	2	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。	數、倍數、公因數、公倍		【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	2	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	2	1.能在具體等分的 情境中,理解表示的 相除用分數表示的 意涵。 2.能理解擴分的應 用。	義,並應用於異分 母分數的加減。 n-III-5 理解整數相 除的分數表示的意 義。	分裝 (測量) 和平分的觀點,分 別說明整數相除為分數之意義與 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	2	1.能理解約分的意 義、方法及其 明。 2.認識通分的分 致,並利用通分 致異分母分數的 大。	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。	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。
第九週 10/27- 10/31	第五單元多邊形 與扇形 活動一:多邊形 活動二:三角形 的邊長關係	2	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,理解幾何形體的性質。	S-5-1 三角形與四邊形的性質:操作活動與簡單推理。含三角形三內角和為 180 度。三角形任意兩邊和大於第三邊。平行四邊形的對邊相等、對角相等。	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。
第十週 11/03- 11/07	活動三:三角形和四邊形的內角和活動四:扇形與圓心角	2	1.能理解三角形的 內邊形的內 多60度 2.能的等。 2.能對豐相等的 角認 多60度 第一种 第一种 第一种 第一种 第一种 第一种 第一种 第一种 第一种 第一种	的意義,理解圓面 積、圓與張之計 動成長之計 方式。 s-III-5 以簡單推 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180度 三角形三內角和大於第三角形任意兩邊和大於第三邊。 角形任意兩邊和大於第三邊。 平行四邊形的對邊相等、 8-5-3 扇形:扇形的定義。「圓 公角」。扇形可視為個內 分。將扇形與分數結合(幾分 之幾圓)。能畫出指定扇形。		【安全教育】 安 E4 探討日常生活 應該注意的安全。

00 = 151.54	日外往(则走川)里						
第十一週 11/10- 11/14	第六數 一年	2	1.能利用通分,解 決異分數 法問題。 2.能異分數的 決異 決 法問題。 法問題 法問題 決 其 過 分 數 的 的 解 為 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的		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。		【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	2	1.能利用通分,解 決異分母分數的應 用問題。	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。	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。		【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	第一單元線對稱 圖形一: 影動圖形: 影動 影對 器動 對稱 影 對稱 對 稱 對 稱 對 科 對 科 對 科 對 科 對 科 對 科 對 科	2	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:線對稱的意 義。「對稱軸」、「對稱點」、 「對稱邊」、「對稱角」。由 作活動知道特殊平面圖形的簡單 對稱性質。製作或繪製線對稱 圖形。	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	2	1.認識線對稱 及對稱軸線 2.認性質。 3. 始數 4. 能利用線對稱 4. 能單幾何的推理。	s-III-6 認識線對稱 的意義與其推論。		觀察評量 操作評量 學習態度	【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	第八單 東 東 東 東 明 東 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明	2	1.理以於2.中順變算3.中混並算4.四式能解兩計能,序,。能,合用的能則記憶等並 標加三整約解問與體兩積 具解換運 失減驟四做決題與體兩積 具解換運 生、的則計三並算體級 具解換運 生、的則計三並算時數 體除結用 活乘問混算步能。 體入	n-III-2 在具體標準 有其三應 有其三應 中一上應 中一上題 中一上題 中一上題 中一上題 所 一 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	N-5-2 解題:多步驟應用問題。除「平均」之外,原則上為三步驟解題應用。 R-5-1 三步驟併式的習慣, 將計算步驟併式的習慣, 步驟為主。介紹「平均」。 分配律連結。		【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	2	1.中除題混計2.四式3.中法律計4.決別開放 的併 境加配化 解 形	n-III-2 在具體標果 中,之。 中,之。 r-III-1 理(數應 用,之。 由于,之。 由于,之。 由于,之。 中,之。 由于,之。 由于,之。 由于,之。 由于,之。 由于,之。 由于,之。 由于,之。 由于,之。 由于,之。 由于,之。 自己, 自己, 自己, 自己, 自己, 自己, 自己, 自己, 自己, 自己,	N-5-2 解題: 多步驟應用問題: 多步驟應用問題: 多少學應用問題, 原見與無應與無難, 與與此 與 或 是 或 是 或 是 或 是 或 是 或 是 或 是 或 是 或 是 或	化 坐证 亘	【環境教育】 環E3了解人與自然 和諧共生,進而保 護重要棲地。 【生涯規劃教育】
12/22-12/26	活動一:平行四邊形的面積活動二:三角形的面積	2	的面積公式,並以 符號表示。 2.理解三角形的面積公式, 積公式。	形、平行四邊形。 帮形的觀察情境 可可 不-III-3 觀察情 其中的 東 東	積:操作活動與推理。利用切割重組,建立面積公式,並能應用。 R-5-3 以符號表示數學公式體 國中代數的前置經驗。初步體 驗符號之使用,隱含「符號代	作業評量 口頭評量(問答) 觀察評量 操作評量 學習態	涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。
第十八週 12/29- 1/02	活動三:梯形的 面積 活動四:複合圖 形的面積	2	1.理解梯形的面積公式,並以符號表示。 2.能解決複合圖形的面積。	推理與解題。	表數」、「符號與運算符號的結合」的經驗。應併入其他教學活動。		【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問 題與做決定的能 力。
第十九週 1/05-1/09	第十單元柱體、 錐體和球 活動一:柱體和 錐體的分類與命 名 動二:角柱和 角錐的構成要素	2	1. 認識角柱、角錐、圓柱和圓錐, 發其組成要素。	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:以操作活動為主。認識球、(直)圓柱、(直)角柱、(直)角錐、(直)圓錐。認識柱體和錐體之構成要素與展開圖。檢查柱體兩底面平行;檢查柱體側面和底面垂直,錐體側面和底面不垂直。		【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。

(%: %(-)	百昧怪(調金店) 重						
第廿週 1/12-1/16	第年單元柱體、 雖體和球 活動三 的關係 活動四 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時	2	1.方關其平2.方。的民語 與與與所謂認用,形與識的識別調調,形與識的識別調調,方面用面關體直方開體。,方面用面關體圖和 及和垂檢面。和 雖 其和垂檢面。是 體 組長直查的 長 體 組	s-III-3 從操作活動,理解空間中面與面的關係與簡立體形體的性質。	S-5-7 球、柱體與錐體:以操作活動為主。認識球、(直) 圓柱、(直)角柱、(直)角錐、(直)圓錐。認識柱體和錐體之構成要素與展開圖。檢查柱體兩底面平行;檢查柱體側面和底面垂直,錐體側面和底面不垂直。		【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	1.決用1.及2.的3.形4.簡3.中除題混計2.的4.四式4.決2.方3.的4.成為能異問認對認性繪。能單能,混,合算能面能則記認相認體認展認要利分題識稱識質製 利幾解加合並計。解積解問錄識關識的識開識素用母。線軸線。 網何決、三用算 決。決題與平問正展柱圖球。通分 對。對 線的生減步整的 複 三並計均題方開體。,通分 對 對對推活、驟數約 合 步能算,。體圖和 及分數 稱 稱 對 對理活、驟數約 合 步能算,。體圖和 及納數	n-III-分,分III-1 人。 III-1 其律合題 S-形梯 I-III-式,正理III,面體理 應的認與在決見 解 (協與 理行面觀 中 世 羅 關	N-分分用S-「邊道利作N-除驟」、是與一個人。 展別的 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	作業量(問題) 化二甲基甲基 医甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	【人權教育】 人 E5 欣賞、包容個 別差異並尊重己 與他人的權利。

- ◎「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	5	康軒版 實施年級 五年級/外加B組 教學節數 每週(2)節,本學期共(39)節										
	, -, , , -	• •]機會,培育學生探索 抽象、推論、溝通和									
						 算;使用直尺	畫折線圖),運用於數學	:程序及解決問題的正				
課程目標												
	4.培養運用數	學思考問]題、分析問題和解決	中問題的能力。								
	5.培養日常生	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	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	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	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	5與數字及算術符號之	之間的轉換能力,	並能熟練操	作日常使用之度	Ē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	並能以符號表示公式。										
領域核心素	₹養 數-E-B2 具備	數-E-B2 具備報讀、製作基本統計圖表之能力。										
	數-E-C1 具備	從證據討	 論事情,以及和他人	有條理溝通的態力	芝。							
	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?	去 。							
	數-E-C3 具備	理解與關	心多元文化或語言的	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	脈絡							
机钳机机	四二加工和力松	太太山	क्ष वर्ग मा उस	Ē	^退 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 1/21-1/23	第一單元體積 活動一:長方體	2	1. 認識長方體的 長、寬、高。 2.透過堆疊活動認	n-III-11 認識量的常 單位及其換算,並 理相關的應用問題。		. 積:「立方公 置實測、量感、 算。		【科技教育】 科 E9 具備與他人團				
與正方體的體積												

第二週		0	1. 認識 1 立方公	n-III-11 認識量的常	N-5-14 體積:「立方		【生涯規劃教育】
₩ 本節		0	尺。	用單位及其換算,	公尺」。簡單實測、		涯 E12 學習解決問
	~ 4 - 1 m w 1	0	2.透過 1 立方公分	並處理相關的應用	量感、估測與計算。		
第三週	活動二:認識 1	2	的小白積木,認識1 立方公尺=	問題。 s-III-4 理解角柱	S-5-5 正方體和長方 體:計算正方體和長		題與做決定的能
2/23-2/27	立方公尺		10000000 立方公	(含正方體、長方	方體的體積與表面		力。
	活動三:簡單複		分。	體)與圓柱的體積	積。正方體與長方體		
	合形體的體積		3.能利用長方體和	與表面積的計算方	的體積公式。		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		正方體的體積公	式。	R-5-3 以符號表示數		
			式,求算簡單複合 形體的體積。	r-III-3 觀察情境或 模式中的數量關	學公式:國中代數的 前置經驗。初步體驗		
			NO NO NO NO NO NO	(K)	符號之使用,隱含		
				號正確表述,協助	「符號代表數」、「符		
				推理與解題。	號與運算符號的結		
					合」的經驗。應併入 其他教學活動。		
第四週	第二單元分數的	2	1.理解整數乘以分	n-III-6 理解分數乘	N-5-5 分數的乘法:		【生涯規劃教育】
		7	數的意義及計算方	法和除法的意義、	整數乘以分數、分數		
3/02-3/06	計算		式,並解決生活中	計算與應用。	乘以分數的意義。知	作業評量	涯 E12 學習解決問
	活動一:整數×		的相關問題。		道用約分簡化乘法計 算。處理乘積一定比	口頭評量(問答)	題與做決定的能
	分數		2.理解分數乘以分數的意義及計算方		身。 <u></u> 處 生 來 槓 一 足 比	觀察評量	カ。
	活動二:分數×		式, 並解決生活中		型。透過分數計算的	操作評量	
	分數		的相關問題。		公式,知道乘法交换	學習態度	
第五週	活動三:被乘	2	1. 了解分數乘法		律在分數也成立。 N-5-7 分數除以整		【生涯規劃教育】
3/09-3/13	數、乘數與積的		中,被乘數、乘數		數:分數除以整數的		涯 E12 學習解決問
3,09 3,13	關係		和積的變化關係。 2.能理解除數為整		意義。最後將問題轉		題與做決定的能
	,		數的分數除法意義		化為乘以單位分數。		
	活動四:分數÷		及計算方法,並解				カ。
	整數		決生活中的問題。				
第六週	第三單元容積	2	1.了解容積的意義	n-III-12 理解容量、	N-5-15 解題: 容積。		【環境教育】
3/16-3/20	活動一:認識容		及其常用的單位。 2.了解並能計算正	容積和 體積之間的 關係,並做應用。	容量、容積和體積間的關係。知道液體體		環 E3 了解人與自然
	積		方體和長方體容器	柳 你 / 业 改 您 用 。	· 耐關係。知道很短短 精的意義。		和諧共生,進而保
	活動二:容量和		的容積。		13. 74 10. 44		護重要棲地。
	容積的關係		3.了解容量的意義				2-212
	マロー 1名 M 4 MM 14A		及其常用的單位。				
			4.認識容量與容積				
			的單位關係並換算。				
			开 ×				

P	F						,
第七週	第三單元容積	2	1.能實測並計算不	, . =	N-5-15 解題:容積。		【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	容量、容積和體積間		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。	的關係。知道液體體		活節約用水、用
	活動四:生活中		的大單位換算。		積的意義。		電、物質的行為,
	的容量單位						减少資源的消耗。
第八週	第四單元小數的	2	1.能解決三位小數	n-III-7 理解小數乘	N-5-8 小數的乘法:		【生涯規劃教育】
3/30-4/03	乘法		的整數倍問題。	法和除法的意義,	整數乘以小數、小數		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	乘以小數的意義。乘		題與做決定的能
	數的整數倍		小數乘法問題,並	用。	數為小數的直式計		カ。
	活動二:整數的		理解直式算則。		算。教師用位值的概		/
	小數倍				念說明直式計算的合		
第九週		2	1.能解決生活中的		理性。處理乘積一定	作業評量	【生涯規劃教育】
4/06-4/10	加動一·小數的 小數倍		小數乘法問題,並		比被乘數大的錯誤類	口頭評量(問答)	
4/00-4/10	, -,		理解直式算則。		型。	觀察評量	涯 E12 學習解決問
	活動四:被乘		2.了解小數乘法			操作評量	題與做決定的能
	數、乘數與積的		中,被乘數、乘數			學習態度	カ。
	關係		和積的變化關係。				
第十週	第五單元大數與	2	1.認識億以上的數	n-III-1 理解數的十	N-5-1 十進位的位值		【品德教育】
4/13-4/17	折線圖		概念,並能做說、	進位的位值結構,	系統:「兆位」至		品 E3 溝通合作與和
	活動一:億以上		讀、聽、寫。	並能據以延伸認識	「千分位」。整合整		諧人際關係。
	的數		2. 認識數的十進位	更大與更小的數。	數與小數。理解基於		2017 21317 1914 174
	活動二:數的十		結構(含小數),並能		位值系統可延伸表示		
	進位結構		做位值和位值單位	圖,製作折線圖與	更大的數和更小的		
	活動三:折線圖		間的換算。	圓形圖,並據以做	數。		
	一つ到二・が剛		3. 能整理生活中的	簡單推論。	D-5-1 製作折線圖:		
			有序資料,繪製成		製作生活中的折線		
			折線圖並報讀。		圖 。		

第十一週 4/20-4/24 第十二週 4/27-5/01	第小活整活整 活為活為	2	1.數小問2.數小問3.數盡問用以,。用以,。用以,。用以,。用以,。用以,。解與直整沒 直整沒 直整液 直整液 直整液 直整液 直整液 直整商 分。 以數 ,餘 解,餘 解, 概 和 和 , 以 , 以 , 以 , 数 数 , 为 的 , 为 的 , 不 的	n-III-7 除直理概算 小意算 以, 小意算 以, 小意算 以, 和-III-8 理概算 小意算 以, 小意真 四並 解的計算 以, 小意真 四並 軟義與 四並	N.以數(除師直能不母真數 N.取 境 道 理 N.以數(除師直能不母真數字5-9整:為整位計概的 2數	作業量(問題) 中華	【環境教育】 環 E2 覺知生物生命 動、植物的生命。 【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	2	1.認識並計算正方 體和長方體的表 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。	S-5-5 正方體和長方體:計算正方體和長方體的體積與表面積。正方體與長方體的體積公式。		【品德教育】 品 E3 溝通合作與和 諧人際關係。
第十四週 5/11-5/15	活動三:探索表面積	2	1.能計算正方體和 長方體切割或堆 疊後的表面積。				

第十五週 5/18-5/22	第八單元比率與百分率活動一:認識比率活動二:認識百分率		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。	除義 n-III-9 理義 未 題 解 表 表 解 并 比 並 述 , 尺 等 的 。關據計 比 速 述 , 尺 等 。 基 準 量 等	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	活動三:小數、 分數與百分率的 互換	2	理解並熟悉小數、 分數與百分率之間 的換算。。	n-III-5 理解整數相除的分數表示的意義。 n-III-9 理解比例關	N-5-10 解題:比率與 應用。整數相除的應 用。含「百分率」、		【品德教育】 品 E3 溝通合作與和 諧人際關係。
第十七週 6/01-6/05	活動四:百分率 的應用	2	能解決生活中有關 百分率的相關應用 問題。	係的意義,並能據 等、 禁、 類與 解 期 則 大 大 大 大 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	「折」、「成」。	作業評量 口頭評量(問答)	
第十八週 6/08-6/12	第乘活乘活除活應用 時間的的的的的的的的的的的的的		1.能解決時間(分 法計算問題(分 時)。 2.能解決時間(分 法計算問題(分 法計算問題、 日 時)。 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	用單位及其換算, 並處理相關的應用 問題。	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。	明計里(PI合) 觀察評量 操作習態 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 6/15-6/19	第十單元生活中的大單位活動一:公里和公尺活動二:公噸和公斤	2	1.能做公尺和公里的化聚,並用小水水。 2.認識重量單公公噸,及公噸,及公噸, 2.間的關係,並做工關的計算。	n-III-11 認識量的常 用單位及其換算, 並處理相關的應用 問題。	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	活動三:公畝、	2 1.認識面積單位公	n-III-1 理解數的十進 位的位值結構,並能	N-5-1 十進位的位值系 統:「兆位」至「千分		【環境教育】
6/22-6/26	公頃、平方公里	畝、公頃、平方公	據以延伸認識更大與	位」。整合整數與小		環 E3 了解人與自然
		里,及與平方公尺	更小的數。	數。理解基於位值系統 コスムキュ		和諧共生,進而保
		間的關係,並做相	n-III-7 理解小數乘法 和除法的意義,能做	可延伸表示更大的數和 更小的數。		護重要棲地。
		關的計算。	直式計算與應用。	N-5-11 解題:對小數取		设主文 接记
第廿一週	複習第 6~10 單	1 1.認識數的十進位結	n-III-8 理解以四捨五	概數。具體生活情境。		
6/29-6/30	元	構(含小數),並能做	入取概數,並進行合 理估算。	四捨五入法。知道商除 不盡的處理。理解近似		
0/29-0/30		位值和位值單位間的 換算。	n-III-7理解小數乘法	小		
		2.能用直式解決整數	和除法的意義,能做	S-5-5 正方體和長方		
		除以整數,商為小	直式計算與應用。	體:計算正方體和長方		
		數,沒有餘數的問	s-III-4 理解角柱(含 正方體、長方體)與	體的體積與表面積。正 方體與長方體的體積公		
		題。 3.能用直式解決小數	圓柱的體積與表面積	式。		
		除以整數,商為小	的計算方式。	N-5-10 解題:比率與應		
		數,沒有餘數的問	n-III-5 理解整數相除	用。整數相除的應用。	作業評量	
		題。 4.能用直式解決小數	的分數表示的意義。 n-III-9 理解比例關係	含「百分率」、「折」、 「成」。	口頭評量(問答)	
		除以整數,除不盡	的意義,並能據以觀	N-5-16 解題:時間的乘	觀察評量	
		時,商取概數的問	察、表述、計算與解	除問題。在分數和小數	操作評量	
		題。	題,如比率、比例 出 并 并 并 并 并 并 并 并 并 并 并 并 并 并 并 并 并 并	學習的範圍內,解決與時期的	學習態度	
		5.認識並計算正方體 和長方體的表面積。	尺、速度、基準量 等。	時間相關的乘除問題。 N-5-13 重量:「公噸」。		
		能解決生活中有關百	n-III-11 認識量的常用	生活實例之應用。含與		
		分率的相關應用問	單位及其換算,並處	「公斤」的換算與計		
		題。	理相關的應用問題。	算。使用概數。		
		6.能解決時間的乘法計算問題(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				
		與分、日與時)。 8.能做公尺和公里的化				
		聚,並用小數表示。				
		9. 認識重量單位公				
		· 頓,及公頓與公斤之間的關係,並做相關				
		的計算。				

- ◎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。