臺南市公立安南區南興國民小學 114 學年度第一學期四年級數學領域學習課程(調整)計畫(□普通班/■特教班/□藝才班)

至平] 中公工安 的 區 国	的兴國氏小字	114字平及东一字	明四千級數字領域	字百昧在(铜)	ピ)計	近班/□製才班)					
教材版本	康	:軒版	實施年級(班級/組別)	四年級(外加)	教學節數	每週(2)節,本學期共((41)節					
	1.提供學生適	性學習的機會,	培育學生探索數學的個	言心與正向態度。								
	2.培養好奇心	2.培養好奇心及演算、推論、溝通和數學表述等各項能力。										
细化口插	3.培養使用工	3.培養使用工具(量角器、三角板),運用於數學程序及解決問題的正確態度。										
课程目標 4.培養運用數學思考問題和解決問題的能力。												
	5.培養日常生活	活應用與學習其	他領域/科目(語文、社	-會、綜合活動)所需的	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,並沒	能將數學語言運	王用於日常生活中。						
	數-E-A2 具備:	基本的算術操作	能力、並能指認基本的	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	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。											
該學習階段	數-E-B1 具備	日常語言與數字	足算術符號之間的轉	換能力,並能熟練打	操作日常使用之	_度量衡及時間,認識	日常經驗中的幾何形					
領域核心素	養 體,並能以符	號表示公式。										
	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	,以及和他人有條理法	冓通的態度 。								
	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。											
數-E-C3 具備理解與關心多元文化或語言的數學表徵的素養,並與自己的語言文化比較。												
			謂	只程架構脈絡								
L. 752 N	111 - dr. >	<i>tt</i> 1, <i>ex</i>	1 77 - 17	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	學 學 學	望表現 學·	習內容	(表現任務)	實質內涵					

【人權教育】 1. 能做一萬以內 N-4-1 一億以內的數: 紙筆測驗 n-II-1 理解一億以內 位值單位「萬」、「十 人 E5 欣賞、包容個別 數的位值結構,並據 數的聽、說、 報告 第一單元一億以 萬」、「百萬」、「千 差異並尊重自己與他人 以作為各種運算與估 讀、寫、做。 口試 內的數 第一週 萬」。建立應用大數時 算之基礎。 的權利。 (調整-簡化) 作業 活動一:十萬以 之計算習慣,如「30 【生涯規劃教育】 9/01-9/05 2. 認識一萬以內 實作 萬 1200」與「21 萬 涯 E12 學習解決問題與 09/01(一)上 內的數 位名和位值, 300」的加減法。 做決定的能力。 學期開學 活動二:一億以 並做化聚。 【國際教育】 內的數 國 E1 了解我國與世界 (調整-簡化) 其他國家的文化特質。 第二週 第一單元一億以 1. 能做一萬以內 n-II-1 理解一億以內 N-4-1 一億以內的數: 紙筆測驗 【人權教育】

	11年(明正月1里			1		1	
9/08-9/12	內的數 活動三:數的大 小比較 活動四:大數的 加減		數量的大小比較。(調整-簡化) 2. 熟練大數的加減直式計算。	數的位值結構,並據 以作為各種運算與估 算之基礎。	位值單位「萬」、「十萬」、「百萬」、「千萬」。建立應用大數時之計算習慣,如「30萬1200」與「21萬300」的加減法。	報告口試作業實作	人E5 欣賞、包容個別 差異並尊重自己與他人 的權利。 【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問題與 做決定的能力。 【國際教育】 國 E1 了解我國與世界 其他國家的文化特質。
第三週 9/15-9/19	第二單元整數的 乘法 活動一:四位數 ×一位數 活動二:一、二 位數×二位數	2	1. 能用乘法直式 解決生活情境 中,二位數 以一位數的問 題。(調整-簡化) 2. 熟練乘法直式 計算。	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-4-2 較大位數之乘除計算:處理乘數與除數為多位數之乘除直式計算。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。	紙筆測驗 口試 作業	【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。 【品德教育】 品E3 溝通合作與和諧 人際關係。 【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問題與 做決定的能力。
第四週 9/22-9/26	第二單元整數的 乘法 活動三:三、四 位數×二位數	2	1. 能用乘法直式 解決生活情境 中,二位數 以一位數的問 題。(調整-簡化) 2. 能熟練乘法直 式計算。	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-4-2 較大位數之乘除計算:處理乘數與除數為多位數之乘除直式計算。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。	紙筆測驗 口試 作業	【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。 【品德教育】 品E3 溝通合作與和諧 人際關係。 【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問題與 做決定的能力。
第五週 9/29-10/03 <mark>9/29(一)教師</mark> 節補假	第三單元角度 活動一:量角 的認識與報讀 活動二:測量 的大小和畫角	2	1. 認識知「 量道 量道度的 角角」度 度的 角质」度 度 り り り り り り り り り り り り り り り り り り	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-4-10 角度:「度」(同 S-4-1)。量角器的操作。實測、估測與計算。以角的合成認識 180度到 360度之間的 角度。「平角」、「周 角」。指定角度作圖。 S-4-1 角度:「度」(同 N-4-10)。量角器的操	紙筆測驗 報告 口試 作業 實作	【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。 人E5 欣賞、包容個別 差異並尊重自己與他人 的權利。 【品德教育】 品E3 溝通合作與和諧

			0 1 1/2 5 5 5 5 5	1	// 原则 // 则 // ·) 7h7 07 1/
第六週 10/06-10/10 10/6(一)中秋 節 10/10 國慶放 假	第三單元角度 活動三: 旋轉的 的	2	3. 知度銳鈍 認意問與轉調能成題直並、和旋含及時向應於 1. 記意問與轉調能成題是辨角角角角與方整解與。 2. 的和針旋 6	n-II-9 理解長度量解長容量與所有用人。 常用人,解我是是一个,是是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是是一个,是是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是一个,	作算360度。180度。指角角」360度。指角角」360度。指角量、的是。指角量、的是。指角量、的是。指角量、的是。指角量、的是。指角量、的是。指角量、的是。指触点之后,作度的典認問問題」。在時期,為終有、「不要的典認問問題」,作轉,為終有、「不要的典認問問題」,「作轉,為終有、「問題,是於主面到轉針」、「與認問問題,並模邊兩戶用,與認問問題,並模邊兩戶用,為終有、「問題,以一個,以一個,以一個,以一個,以一個,以一個,以一個,以一個,以一個,以一個	紙筆測驗 報告 口試 作業 實作	人【 E 12 定做 【 L 2 的 【 E 12 定的
第七週 10/13-10/17	第四單元整數的 除法 活動一:四位數 :一位數 活動二:二位數 :二位數	2	1. 解決生活情境中,二位數除以一位數的問題。(調整-簡化) 2. 能熟練除法直式計算。	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-4-2 較大位數之乘除計算:處理乘數與除數為多位數之乘除直式計算。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。	紙筆測驗 口試 作業	【人權教育】 人E3 了解每個人需求 的不同,並討論與 團體的規則。 【品德教育】 品E3 溝通合作與和諧 人際關係。 【生涯規劃教育】 涯E12 學習解決問題與 做決定的能力。
第八週 10/20-10/24 10/24 臺灣光 復暨金門古寧 頭大捷紀念日 放假	第四單元整數的 除法 活動三:三位數 :二位數 活動四:四位數 :二位數	2	1. 解決生活情境中,二位數除以一位數的問題。(調整-簡化) 2. 能熟練除法直式計算。	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-4-2 較大位數之乘除計算:處理乘數與除數為多位數之乘除直式計算。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。	紙筆測驗 口試 作業	【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。 【品德教育】 品E3溝通合作與和諧 人際關係。 【生涯規劃教育】

,,,,,			1		1		工 D10 组 到 加 工 明 环 本
							涯 E12 學習解決問題與 做決定的能力。
第九週 10/27-10/31 期中評量 (10/28(二)、 10/29(三)	第五單元公里 活動一:認識公 里 活動二:公里、 公尺和公分的換 算	2	1. 認識長度單位 「公里、關係算」、公子關係 「道公子關係」、 「道公子關係」、 「通公子關係」、 「通知是」、 「經驗」、 「與是」、 (與是, (與是, (與是, (與是, (與是, (與是, (與是, (與是,	n-II-9 理解長度、角度、面積、容量與人物。 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-4-9 長度:「公里」。 生活實例之應用。含其 他長度單位的換算與計 算。	紙筆測驗 口試 作業 實作	【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。 【品德教育】 品E3 溝通合作與和諧 人際關係。 【生涯規劃教育】 涯E12 學習解決問題與 做決定的能力。
第十週 11/03-11/07	第五單元公里 活動三:公里和 公尺的加減計算	2	能解決「公里、 公尺」的複名數 加減計算問題。	n-II-9 理解長度、角度、面積、容與與信期。 由積 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-4-9 長度:「公里」。 生活實例之應用。含其 他長度單位的換算與計 算。	紙筆測驗 口試 作業 實作	【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。 【品德教育】 品E3 溝通合作與和諧 人際關係。 【生涯規劃教育】 涯E12 學習解決問題與 做決定的能力。
第十一週 11/10-11/14	第六單元三角形	2	1. 認構。 三要分三三分角。 一多一人, 一多一人, 一多一人, 一多一人, 一多一人, 一多一人, 一多一人, 一多一人, 一多一人, 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, 一一一一一一一一	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-4-7 三角形:以邊與 角的特徵認識特殊三角 形並能作圖。如正三角 形、等腰三角形、直角 三角形、銳角三角形。 鈍角三角形。	紙筆測驗 報告 口試 作業 實作	【人權教育】 人E3了每個人需求的關門,並可用,並則。 人E5於尊重的規則。包內與他人的人工,與實質,也可能的人。 人是其並利。 是其並利。 《工品。 《工品》 《工品》 《工品》 《工品》 《工品》 《工品》 《工品》 《工品》
第十二週 11/17-11/21	第六單元三角形 活動四:繪製三 角形	2	1. 能畫出直角三 角形、等腰三 角形、正三角	s-II-2 認識平面圖形 全等的意義。 s-II-3 透過平面圖形	S-4-6 平面圖形的全 等:以具體操作為主。 形狀大小一樣的兩圖形	紙筆測驗 報告 口試	【人權教育】 人 E3 了解每個人需求 的不同,並討論與遵守

	活動五:全等圖 形與全等三角形		形。 2. 認識全等圖形的意義。 3. 認識全等三角形數性 對應項點 對應邊、 角的關係。	的構成要素,認識常 見三角形、常見四邊 形與圓。	全等 納轉 空等 等 數 學 等 等 數 圖 形 光 學 角 的 能 等 下 多 要 角 的 能 等 医 5 4 - 7 三 角 的 能 等 医 5 4 - 7 三 角 的 能 等 医 5 来 0 , 0 , 0 , 0 , 0 , 0 , 0 , 0 , 0 , 0	作業實作	團體的規則。 人E5 欣賞、包容個別 差異並尊重自己與他人 的權利。 【品德教育】 品E3 溝通合作與和諧 人際關係。 【生涯,製習解決問題與 做決定的能力。
第十三週 11/24-11/28	第七單元小數 活動一:認識二 位小數 活動二:長度與 小數整-簡化) (概念較抽象,視學生 學習情形調整)	2	1. 認識二位分數 一位分位 的值。 2. 能的人工 數 第一次 数 的 。 3. 能用 公 以 。 公 的 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	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-4-7 二位小數:位值 單位「百分位」。位值 單位換算。比較、計算 與解題。用直式計算二 位小數的加、減與整數 倍。	紙筆測驗 報告 口試 作業 實作	【人權教育】 人E5 欣賞、包容個別 差異並自己與他人 的權利。 【環境教育】 環戶費知生物生命的 美與價值。 其與價值。 【生涯,與習解決問題與 做決定的能力。
第十四週 12/01-12/05	第七單元小數 活動二:長度與 小數的大小比較 活動三:小數的 加減 (調整-簡化) (概念較抽象,視學生 學習情形調整)	2	1. 能比較二位小數的大小。 2. 能解決生活情境中,二位小數的加減問題。	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-4-7 二位小數:位值 單位「百分位」。位值 單位換算。比較、計算 與解題。用直式計算二 位小數的加、減與整數 倍。	紙筆測驗 報告 口試 作業 實作	【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。 【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。 【生涯規劃教育】 涯E12 學習解決問題與 做決定的能力。
第十五週 12/08-12/12 12/8(一)運動 會補假	第八單元整數四 則計算 活動:加減兩步 驟的併式	2	1. 用併式記錄生 活情境中,整 數四則計算的 兩步驟問題, 再逐次減項計	n-II-5 在具體情境中,解決兩步驟應用問題。 r-II-3 理解兩步驟問題的併式計算與四則混合之約定。	N-4-3 解題: 雨步驟應 用問題 (乘除,連 除)。乘與除、連除之 應用解題。 R-4-1 雨步驟問題併 式:併式是代數學習的	紙筆測驗 報告 作業	【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。 【家庭教育】 家 E9 參與家庭消費行

2, 2, 2			算。 2. 能理解整數四 則混合計算的 約定。		重要基礎。含四則混合 計算的約定(由左往右 算、先乘除後加減、括 號先算)。學習逐次減 項計算。		動,澄清金錢與物品的價值。 【品德教育】 品 E3 溝通合作與和諧 人際關係。 【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問題與
第十六週 12/15-12/19	第八單元整數四 則計算 活動:加減兩步 驟的併式 (調整-簡化) (該組學生乘法表熟練 度有待提升,併式以 加減法為主)	2	1. 用併式記錄生 記錄, 記錄, 記錄 , 算 , 算 , 算 , 算 , 算 , 算 , 算 , , 算 , , , , , , , , , , , , , , , , , , 。	n-II-5 在具體情境中,解決兩步驟應用問題。 r-II-3 理解兩步驟問題的併式計算與四則混合之約定。	N-4-3 解題:兩步驟應用問題(乘除,連際)。乘與除、連除之應用解題。 R-4-1 兩步驟問題併式:併式是代數學則是往、對重要基礎的經濟。 展表學學習過過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一個一個一個一個一個一	紙筆測驗 報告 作業	做決定的能力。 【人權教育】 人 E5 欣賞 包容個別 差異並尊。 【 A 與
第十七週 12/22-12/26	第九單元分數 第九單元分數 清動一:認識真 分數 帶分數 活動二:假分數 和帶分數的互換 與比大小	2	1. 認識真分數、 人數 人數 人數 人 人 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	n-II-6 理解同分母分數的加、減、計算與應的意義、計算值分數的意義。 計算值分數的意義,並應用於認識所分數之時,可以以及對於一個的意義。	N-4-5 同分母分數:一般同分母分數教學(包括「真分數」、「假分數」、「假分數」名詞引入)。假分數和帶分數之變換。同分母分數的比較、加、減與整數倍。	紙筆測驗 口試 作業 實作	做決定的能力。 【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。 【品德教育】 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。 【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問題與 做決定的能力。
第十八週 12/29-1/02 <mark>1/1 元旦放假</mark>	第九單元分數 活動三:同分母 分數的加減 (調整-簡化) (視學生需求調整學習	2	能解決同分母分 數的加減問題。	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	N-4-5 同分母分數: 一般同分母分數教學(包括「真分數」、「假分數」、「假分數」、「帶分數」名詞引入)。假分數和帶分數之變換。同分母分數的	紙筆測驗 口試 作業 實作	【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。 【品德教育】 品 E3 溝通合作與和諧

	內容)			較與加減的意義。	比較、加、減與整數 倍。		人際關係。 【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	第十單元統計圖 活動一:報讀生活動一的統計圖 活動二:報讀與	2	1. 報讀生活中的 統計圖。 2. 認識並報讀 條圖。 3. 能整理生活會 的資係 成長條圖。	d-II-1 報讀與製作一 維表格、二維表格與 長條圖,報讀折線	D-4-1 報讀長條圖與折 線圖以及製作長條圖: 報讀與說明生活中的長 條圖與折線圖。配合其	紙筆測驗 報告 口試	【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。 【環境教育】
第 廿週 1/12-1/16 期末評量 (01/13(二)、 01/14(三)	第十單元統計圖 活動三:報讀折 線圖 第十單元統計圖 活動四:報讀複 雜的統計圖	2	認識並報讀折線 圖。 能報讀各種變形 的長條圖和折線 圖。	圖,並據以做簡單推論。	他領域課程,學習製作長條圖。	作業 實作	環 E8 認識天氣的溫度、雨量要素與覺察氣候的趨勢及極端氣候的現象。 【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。
第廿一週 1/19-1/23 <mark>1/20 結業式</mark>	休業式	1	配合校內休業式 活動				

- ◎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。

2/27 \ 2/28 <mark>放假</mark>

第四週

2

2

1. 能理解平面上

第二單元四邊形

	臺南市公立台	安南區南興區	図民小學 113	學年度第一學期	四年級數	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		年級四年約	及(外加)	教學節數	每週(2)節,本學期	1共(42)節					
	1.提供學生適物	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	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。											
課程目標	3.培養使用工	3.培養使用工具(如:小數數線、分數數線、1立方公分積木),運用於數學程序及解決問題的正確態度。											
	4.培養運用數學	4.培養運用數學思考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(國語文、社會、綜合活動、健康與體育、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	繁的精神與結构	冓嚴謹完美的特質。									
	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	作能力、並能打	旨認基本的形體與相	對關係,在	E日常生活情题	竟中,用數學表述與解	7 决問題。					
	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	夏的計畫。在	解決問題之後,能轉化	上數學解答於日常生活的					
該學習階戶	没 應用。												
領域核心素	養 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	作日常使用之	度量衡及時間,認識E	日常經驗中的幾何形體,					
	並能以符號表	示公式。											
	數-E-C1 具備征	從證據討論事 』	青,以及和他 <i>)</i>	人有條理溝通的態度	0								
	數-E-C2 樂於身	與他人合作解注	央問題並尊重2	下同的問題解決想法	0								
				課程架構脈	絡								
11 22 11	777	<i>bb</i> 1.	40 an a lar	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	图內容	(表現任務)	實質內涵					
		能解	決生活情境	n-II-2 熟練較大位數			紙筆測驗	【人權教育】					
kk \m				上 上 壬山谷上	上に答・歩す	田壬州内以州		1 06 4 净 与应何时					

計算:處理乘數與除數 第一週 之加、減、乘計算或 人 E5 欣賞、包容個別 中,三、四位數 口試 估算,並能應用於日 為多位數之乘除直式計 差異並尊重自己與他人 1/21-1/23 乘以一位數的問 作業 第一單元多位數 常解題。 算。教師用位值的概念 的權利。 題。(調整-簡化) 的乘與除 說明直式計算的合理 【品德教育】 性。 品 E3 溝通合作與和諧 第二週 活動一:三、四 0 人際關係。 2/16-2/20 位數×三位數 第三週 春節連假 2/23-2/27

s-II-3 透過平面圖形的 S-4-5 垂直與平行:以

【品德教育】

紙筆測驗

3/02-3/06	活動一:垂直和平行活動二:認識各類四邊形			兩行能出直的能的認形長形線的在兩與線運構簡含方。重義面互相 邊要平方、與上相平 或素面形養與。上相平 或素面形菱平 畫垂行 角辨圖、	構成要素,認識常見 三角形、常見四邊形 與圓。	具體操作直角常用。 自用線相 直記相 連連 東直線 一平作 一平作 一年。 一年。 一年。 一年。 一年。 一年。 一年。 一年。	實作口試	品 E3 溝通合作與和諧 人際關係。
第五週 3/09-3/13	第二單元四邊形 活動三:分割四	2		能運用平行的 概念辯認 。 能透過操作認 過操作認 過操作 認 過操作 認 的簡單性質。	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-4-5 垂直與平行:以 具體操作為主。直角是 90 度。直角常用記號。 垂直於一線的兩線相互 平行。平行線間距離處 處相等。作垂直線;作 平行線。	紙筆測驗 實作 口試	【品德教育】 品 E3 溝通合作與和諧 人際關係。
第六週 3/16-3/20	活動二·分割四 - 邊形及畫四邊形	2	3.	的間平性員。 能畫出正方 形、長方形、 平行四邊形與 梯形。		S-4-8 四邊形:以邊與 角的特徵(含平行)認 識特殊四邊形並能作 圖。如正方形、長方 形、平行四邊形、菱 形、梯形。	紙筆測驗 實作 口試	【品德教育】 品 E3 溝通合作與和諧 人際關係。
第七週 3/23-3/27	第三單元概數 活動一:生活中的概數 活動二:無條件 進入法 活動三:無條件 捨去法	2		認識概數的意 義。 認識無條件進 入法、無條件 捨去法的概數 取法及其合理 性。(調整-簡化)	n-II-4 解決四則估算 之日常應用問題。	N-4-4 解題:對大數取 概數。具體生活情境。 四捨五入法、無條件進 入、無條件捨去。含運 用概數做估算。近似符 號「≈」的使用。	紙筆測驗 口試 報告 作業	【家庭教育】 家 E9 參與家庭消費行動,澄清金錢與物品的價值。 【品德教育】 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。 【閱讀素養教育】 閱 E10 中、高年級:能從報章雜誌及其他閱讀 媒材中汲取與學科相關

	自外生(叫並加) 里						的知識。
第八週 3/30-4/03 4/3(四)、 4/4(五) 兒童節及清 明節放假	第三單元概數 活動五:應用概 數做估算	2	1. 認識無條件進 八法、無條件 捨去法、的概 五人法人 取法人 取法人 以 以 性。(調整-簡化) 2. 能利用概數、 乘、除估算。 (調整-簡化)	n-II-4 解決四則估算 之日常應用問題。	N-4-4 解題:對大數取 概數。具體生活情境。 四捨五入法、無條件進 入、無條件捨去。含運 用概數做估算。近似符 號「≈」的使用。	紙筆測驗 口試 報告 作業	时知識。 【家庭教育】 家E9 參與家庭消費行動,營清金錢與物品的價值品德教育】 品E3 溝通合作與和諧人際關係。 【閱讀素養教育】 閱E10 中誌及其他閱閱報中汲取與學科相關的知識。
第九週 4/06-4/10 <mark>4/6 清明節</mark> 補假	第四單元數量規 律 活動一:圖形的 規律 活動二:數字的 規律	2	1. 二維幾何圖形 模式的觀察和 推理。 2. 二維表格數字 模式的觀察與 推理。	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-4-4 數量模式與推理 (II):以操作活動為 主。二維變化模式之觀 察與推理,如二維數字 圖之推理。奇數與偶 數,及其加、減、乘模 式。	報告口試實作	【品德教育】 品 E3 溝通合作與和諧 人際關係。
第十週 4/13-4/17	第四單元數量規律 活動三:奇偶數 的規律	2	奇數與偶數的 加、減、乘模式 的觀察與推理。	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-4-4 數量模式與推理 (II):以操作活動為 主。二維變化模式之觀 察與推理,如二維數字 圖之推理。奇數與偶 數,及其加、減、乘模 式。	報告口試實作	【品德教育】 品 E3 溝通合作與和諧 人際關係。
第十一週 4/20-4/24	第元周長與	2	 理解長方形和 正方形的周 公式。 理解長方形和 公式解長方形和 正方形的面積 公式。 周長與面積的 關係。 	n-II-9 理解長度 度 度 動情 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所	N-4-11 面積:「平方公尺」。實測、量量,不可以與計算。 S-4-3 正方形與長方形的面積與周長。 長與周長。 長與周長。 長與周長。 長與周長。 日本。 日本。 日本。 日本。 日本。 日本。 日本。 日本。 日本。 日本	紙筆測驗 實作 口試 報告	【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。 【品德教育】 品 E3 溝通合作與和諧 人際關係。

	面積的關係			之數學公式。	公式,並能應用公式。 可併入其他教學活動 (如 S-4-3)。		
第十二週 4/27-5/01	第面活形長活形積活面 門一方。 一方。 一方。 一方。 一方。 一方。 一方。 一方。 一方。 一方。	2	 理解長方形和 正方形的局 公式。 理解長方形和 公式縣長方形和 正方形的 公式。 周長的 翻係。 	n-II-9 理解長度 度 動 時 所 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時	N-4-11 面積:「平方、 尺」。計算。 S-4-3 正方問題。 S-4-3 正为問題。 医典是正方、 的與是是 與是是 與是是 與是是 與是是 與是是 與是是 與是	紙筆測驗 實作 口試 報告	【人權教育】 人 E5 欣尊 重自己與他人 的權利。 【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	第六單元周長與 面積 活動四:認識 1 平方公尺	2	1. 認 記 記 主 實 子 作 尺 公 方 平 が の の 方 平 の の の の の の の の の の の の の	n-II-9 理解長度、角度、角質、 放射	N-4-11 面積:「平方公尺」。「平方公尺」。實算。 S-4-3 正方形與長方形與長方形與長方形與長方形與長方形與長方形與長方形與長方所與人類問題,並簡單之字,並簡單之字以對於,其一人式,對於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於	紙筆測驗 口試 報告	【人權教育】 人E5 欣賞、包容個別 差異並尊重自已與他人 的權利。 【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	第七單元等值分數 活動一:等值分數(調整-簡化)	2	理解等值分數。	n-II-6 理解同分母分數的加、減算與應的意義、計算值分數應用。認識應用於認識應用於認識應用於認識的意義。 簡單異分母分數。	N-4-6 等值分數:由操作活動中理解等值分數的意義。簡單異分母分數的比較、加、減的意義。簡單分數與小數的互換。 N-4-8 數線與分數、小	紙筆測驗 報告 口試 作業 實作	【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	第七單元等值分 數 活動四:分數數 線(調整-簡化)	2	1. 認識分數數線,並能將分數標記在數線上。 2. 能在同一條數的大小比較。	n-II-8 能分與分 能分與分 整是出數數域、 。 n-II-6 理 數的 動意。 n-II-6 理 數 的 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	數的的數認 主建驗較的 主建驗較分。 N-4-6 數與數 於此 於一個 於一個 於一個 於一個 於一個 於一個 於一個 於一個	紙筆測驗 口試 作業	【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	第八單元簡化計算 活動一:加與減 的簡化計算	2	1. 能解決兩步驟 的問題,並能 用併式記錄與 計算。 2. 能理解「連加 或連減的順序	r-II-3 理解兩步驟問題 的併式計算與四則混 合計算之約定。 r-II-4 認識兩步驟計算 中加減與部分乘除計 算的規則並能應用。	R-4-1 兩步驟問題併 式:併式是代數學習的 重要基礎。含四則混合 計算的約定(由左往右 算、先乘除後加減、括 號先算)。學習逐次減 項計算。	紙筆測驗 口試 報告 作業	【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。 【家庭教育】 家 E9 參與家庭消費行 動,澄清金錢與物品的
第十七週6/01-6/05	第八單元簡化計算 活動二:乘與除 的簡化計算	2	可交換」,並 可交換的化計 運用於簡化計 算。		R-4-2 四則計算規律 (I): 兩步驟計算規 則。加減混合計算、乘 除混合計算。在四則混 合計算中運用數的運算 性質。		價值。 【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問題與 做決定的能力。
第十八週 6/08-6/12 <mark>6/14(日)畢</mark> 業典禮	第九單元時間的計算活動一:時間單位的換算活動二:時間量的加減	2	1. 能做時間單位 的複名數與單 名數換算。 2. 能解決時間量 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-4-13 解題:日常生活的時間加減問題。跨時、跨午、跨日、24小時制。含時間單位換算。	紙筆測驗 口試 報告 作業	【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。
第十九週	第九單元時間的	2	1. 能解決兩時刻	n-II-10 理解時間的加	N-4-13 解題: 日常生活	紙筆測驗	【人權教育】

6/15-6/19 <mark>6/19(五)端</mark> 午節放假	計算活動三:兩時刻間的時間量活動四:時刻與時間量的計算	2	之間的時間量 問題。 . 能解決時刻與 時間量的加減 問題。	減運算,並應用於日 常的時間加減問題。	的時間加減問題。跨 時、跨午、跨日、24小 時制。含時間單位換 算。	口試 報告 作業	人 E5 欣賞、包容個別 差異並尊重自己與他人 的權利。 【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
第 廿週 6/22-6/26 期末考 6/23-6/24	第十單元立方公分 活動一:認識體 積 活動二:立體堆	2	. 認識體積。 . 經驗體積的保留概念。 . 能利用個別單位, 進行體積的比較。	n-II-9 理解長度、角度、面積、容量、 度、面積、單位與換算,培養量與結果 算,培養量感與估別 能力,並能做計算和 應用解題。認識體 積。	N-4-12 體積與「立方公分」: 以具體操作為主。體積認識基於 1 立方公之正方體。 S-4-4 體積: 以具體操作為主。在活動中認認體積的意義與比較正方。 監體 1 立方公分之正方體,能理解並計數正方體增疊的體積。	紙筆測驗 報告 口試 作業	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的 重要性。 【品德教育】 品 E3 溝通合作與和諧 人際關係。
第廿一週 6/29~6/30	第十單元立方公 分 活動三:認識立 方公分	2	. 認識體積單 位「立方公 分」,並進行 體積的實 測。	n-II-9 理解長度、角度、面積、容量、 度、面積、容量與 量的常用單位與與估測 第,培養量做與計算和 應用解題。認識體 積。	N-4-12 體積與「立方公分」: 以具體操作為主。體積認識基於 1 立方公分之正方體。 S-4-4 體積: 以具體操作為主。在活動中認識體積的意義與比較。認識 1 立方公分之正方體,能理解並計數正方體堆疊的體積。	紙筆測驗 報告 口試 作業	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的 重要性。 【品德教育】 品 E3 溝通合作與和諧 人際關係。

- ◎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。