臺南市公立中西區進學國民小學 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)

教材版本	南一版	實施年級 (班級/組別)	四年級	教學節數	每週(	2 )節	,本學期共(	42 )節	j
課程目標	2. 能在生活情境中, 3. 能熟練末位是0的 4. 能使用量角器;能 5. 能透過分具體物活	內理整認動多角分表規學活,大的名解數識,位形數的數法稱數;與,,的問識比式小四題銳四法稱數,,的問為此於,與於關於,於數學,,於對與於於對於對於對於對於對於對於對於對於對於對於對於對於對於對於對於對於對	加以練角以 全假向的用四在位線。 做大人 等分、規併則操有人 的數縱律式的作類 意與向;記計具的標數 意與向;記計具的標數 。分斜覺,約物、出來的角, 的的說知。情法數	法整,解 互關明道 境問。 计数以决 换係和併 中題 法角法 能 通的 進並理問度直 將 奇約 行理解題的 首 數定 二解	並熟練三位數以。 計算問題; 計算問題; 能 單分數 開題 的加 。 位式計算 的 如 數 的 類 的 的 類 的 的 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	內乘 以 解 並 模式 。	二、三位數 <b>有</b> 热練二、三位數	關的乘法	去問題。
該學習階段 領域核心素養	數-E-A1 具備喜歡數學數-E-A2 具備基本的算數-E-A3 能觀察出日常的應用。 數-E-B1 具備日常語言並能以符號者數-E-C2 樂於與他人合	術操作能力、並能打生活問題和數學的 生活問題和數學的 與數字及算術符號之 表示公式。	告認基本的形體與相關聯,並能嘗試與推 之間的轉換能力,並	目對關係,在日疑訂解決問題自 注能熟練操作日	3常生活情境中 约計畫。 <del>在解決</del>	,用數學 <del>問題之後</del>	學表述與解決  <del>後,能轉化數 </del>	學解答於	, .

	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	習重點學習內容	評量方式 (表現任務)	融入議題實質內涵			
第 1-2 週	第1單元 一億以內的數 1-1 一億以內的數 1-2 一億以內數的換算 1-3 一億以內數的大小比較 1-4 大數的加減	4	1. 透過具體的操作活動, 進行一億以內客。 記、聽、中,認識與一 億以內格數的位 值,並做數的的換算。 3. 一億以內各數的大小比 較。 4. 一億以內各數的大小加 減。	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-4-1 一億以內的數: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。	觀口實課紙緊頭作堂筆語語語	【品德教育】 品E3 溝通合作與 和諧人際關係。 【科技教育】 科E2 了解動手實 作的重要性。 【生涯規劃習解決 問題與做決定的 能力。			
第 3-4 週	第2單元 乘法 2-1 四位數乘以一位數 2-2 一位數、二位數乘以二位數 2-3 三位數、四位數乘以二位數	4	1. 能在生活情境中,理解 並熟練四位數乘以一位 數有關的乘法問題。 2. 能在生活情境中,理解 並熟練三、四位數以內 乘以二位數有關的乘法 問題。	估算,並能應用於日	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。	觀口實課紙解評評問評問語	【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決 問題與做決定的 能力。			
第 5-6 週	第3單元 角度 3-1 認識量角器 3-2 使用量角器量角和畫角 3-3 直角、銳角和鈍角的角度 3-4 角度的估測 3-5 旋轉角 3-6 角度的計算	4	1.使用量角器。 2.認識鈍角、鏡角和直角 的角度與估測。 3.認識旋轉角、平角和問 角。 4.角度的計算。	n-Ⅱ-9 理積 写理	N-4-10 角 S-4-1)。 員 員 員 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	觀口實課紙察頭作堂筆語評問語量量量答量	【科E2 字 育】 解E2 了要想 解性教解性教解性 是E12 與。 大數 大數 是E12 與。 大數 是E12 與。 大數 是E12 與。 大數 是E12 與。 大數 是E12 與。 大數 是E13 是 是E13 是 是E13 是 是E14 是 是E15 是 是E15 是 是E16			

第 7-8 週	第4單元除法 4-1 四位數除以一位數 4-2 二位數除以二位數 4-3 三位數除以二位數	4	1. 透過分具體物活動,能 數分具體物活動,位數 的意義,與 計算問題, 之. 能理解並數 類的除 以二位數 題 到 到 題 到 到 到 到 到 的 員 的 員 的 員 的 員 的 員 的 員 的 員 的	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-Ⅲ-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。	觀口實課紙經濟評問評問語	【生涯規劃教育】 涯E7培養良力。 涯E12學習能力。 涯E12學習與 問題, <b>【閱讀素養教育</b> 】 閱E3熟悉與學本 閱讀策略。
第 9-10 週	第5單元三角形 5-1 從邊和角來分類三角形 5-2 畫出基本三角形 5-3 全等圖形和全等三角形	4	1. 認識並繪製基本三角 形。 2. 認識平面圖形全等的意 義。	s-Ⅱ-2 認識平面圖形全等的意義。 s-Ⅱ-3 透過平面圖形的構成要素,認識常見三角形、常見四邊形數圓。	S-4-6 平面圖形的全等 具體操作局 一本 一本 一本 一本 一本 一本 一本 一本 一本 一本	觀口實課紙等評評問書量	【科技教育】 科E2了解動手實 作的重要性動手實 作的重要會動,並養 於正的 成正 成正 度。 科E9具備與的人 團隊合作的能力。
第 11-12 週	第6單元分數 6-1 認識真分數、假分數和帶分數 6-2 假分數和帶分數的互換 6-3 認識分數的數線	4	1. 能認識真分數、假分數 與帶分數。 2. 透過操作活動,熟練假 分數與帶分數納互換。 3. 能將簡單分數標記在數 線上。	n-Ⅱ-6理 理、. 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	N-4-5 同分母分數: 一般同分數的 ( ) ,	觀口實課紙察頭作堂筆語語語語語語語語語語語語語語語語語語語語語語語語語語語語語語語語語語語語	【科技教育】 科E2了解動手實作的重要性。 【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決 問題與做決定的 能力。
第 13-14 週	第7單元數量關係 7-1 數的規律 7-2 形的規律 7-3 奇偶的規律	4	1. 觀察二維的數的表格, 並找出數的橫向、縱向 和斜向的關係。 2. 觀察圖卡排列的規律, 找出方磚排列的規律。 3. 觀察奇數和偶數的加、 減、乘規律。	r-Ⅲ-2 認識一維及二 維之數量模式,並能 說明及簡單推理。	R-4-4 數量模式與推理: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。	觀口實課紙察頭作堂筆評評問評	【資訊教育】 資E3應用運算思 維描述問題解決 的方法。

第 15-17 週	第8單元整數四則 8-1 併式—由左而右 8-2 有括號的先算 8-3 四則計算——先乘除後加 減	6	1. 將生活情境中兩步驟的整數四則問題用併式的念。 銀,並知道併式的為號問 2. 知道整數四則的括號問 題。 3. 知道整數四則的計算約 定。	n-Ⅱ-5在具體情境中,解決不可以 中,解決不可以 明題。 r-Ⅱ-3理解兩步驟問題, 題,所 題,所 題, 明混合計算之約 以 第一Ⅲ-4 認 。 第一冊 第一冊 第一冊 第一冊 第一冊 第一冊 第一冊 第一冊 第一冊 第一冊	N-4-3 解題:兩步驟應用問題(乘除,連除)。。 展中學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	觀口實課紙察頭作堂筆	【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決 問題與。 【閱讀素養教育】 閱E3 熟悉與學科 學習相關。
第 18-19 週	<b>第9單元小數</b> 9-1 認識二位小數 9-2 小數的大小比較 9-3 小數的加減法 9-4 認識小數的數線	4	1. 能在測量的情境中,認為 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個	義與位值結構,並能	N-4-7 二位小數: 位值單位 「百分位」。位值單位 算。比較、計算二位 算。比較,計算二位 加、減與整數倍。 N-4-8 數線與分數、小數 連結分小數長度單的分數 連結分小數是 驗計算,建立整數 與計算,建立整數、 小數一體的認識。	觀口實課紙察頭作堂筆語語語	【生涯規劃教育】 涯 E12 學 課 E12 學 決
第 20-21 週	第 10 單元長度 10-1 認識 1 公里 10-2 公里和公尺的換算 10-3 公里和公分的換算 10-4 公里和公尺的計算	4	1. 認識 1 公里(km)的長度。 2. 認識公里和公尺、公里和 公分間的關係與換算。 3. 公里和公尺的相關計算。	n-Ⅱ-9理解長度 度、面積、容量的常用單位與 算,培養量感與 作力, 能力, 能做計算 能 能 動 作 類 的 常 見 。	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。	觀口實課紙經濟評量量量	【生涯規劃教育】 涯E7培養良好的 人際互動能力。 涯 E12 學習解決 問題與做決定的 能力。

- ◎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。

臺南市公立中西區進學國民小學 114 學年度第二學期 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	南一版	實施年級 (班級/組別)	四年級	教學節數	每週(2)節,本學期共(40)節
課程目標	<ul> <li>5. 透過情境及取概數</li> <li>6. 能用直乘與人工 (1)</li></ul>	進行解理動以決議。 性到分的無難動以決議。 性子母的無難動以決訴。 不中一時分數無行整數乘用單公 與等 的,數數條數、法「性式 平值 關中的數件的乘應角質; 方分 係間中的數件的乘應角質; 方分 係間	以 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	法 超境素線形 方,;時烈四 大	入法在指定位數取概數及解決概數的問題。 中的問題。 內數乘以整數兩步驟 (不併式)的應用。 單平面圖形;由平行的概念,認識簡單平面圖形。 及描繪平面圖形。 式,應用長方形或正方形面積公式,解決生活中長方形 可公分的換算。 內大小比較;能將簡單分數換成小數、小數換成分數, 量中二階單位之間的計算問題。
該學習階段領域核心素養	數-E-A2 具備基本的算 數-E-A3 能觀察出日常 的應用。	章術操作能力、並能打 完生活問題和數學的問 等與數字及算術符號之 表示公式。 製作基本統計圖表之能	指認基本的形體與本關聯,並能嘗試與機 開聯,並能嘗試與機 之間的轉換能力,並 能力。	目對關係,在 是訂解決問題自 能熟練操作 E	將數學語言運用於日常生活中。 日常生活情境中,用數學表述與解決問題。 的計畫。在解決問題之後,能轉化數學解答於日常生活 日常使用之度量衡及時間,認識日常經驗中的幾何形體,

	課程架構脈絡										
机朗扣和	四二的工利力位 1000年	<b>然 却</b>	6月 5月 pp 1冊		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 1~2 週 2/11-2/13 調整至 1/21-1/23 上課 2/14-2/20 春節假期 2/20 因 2/15 小年夜彈性 放假	第1單元 多位數的乘與除 1-1 多位數的乘法 1-2 末位是 0 的乘法 1-3 多位數的除法 1-4 末位是 0 的除法	2	1. 在生活情境中,理解並熟 練乘數為三位數的乘法問 題。 2. 熟練末位是 () 的乘法問題。 3. 在生活情境中,理解並熟 練多位數的除法問題。 4. 熟練末位是 () 的除法問題。	n-Ⅱ-2熟練較大位 數之加、類或估算解 與或估算解 明於日常解題。 n-Ⅱ-3 理解除計算 意義,能做計算 估算,並能 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。	觀口實課紙經評評問語	【資訊教育】 資E3應用題算 思描問題。 《生涯規劃教育》 涯E12 學習解 決問題與 定的能力。				
第 3-4 週	第2單元 四邊形 2-1 垂直和平行 2-2 認識四邊形 2-3 認識對角線 2-4 繪製四邊形	4	<ol> <li>理解垂直與平行的意義。</li> <li>能運用「角」與簡單平行的機大力。</li> <li>由平行的概念,認識簡單平行的概念,認識簡單中面圖形。</li> <li>能透過操作,認識型性質。</li> <li>能畫出直角與平行線段,並用來描繪平面圖形。</li> </ol>	s-Ⅱ-2認識平面圖 形全等的意義。 s-Ⅱ-3 透過平面 形的構成要素 形的構見三角形 見四邊形與圓。	S-4-5 垂直與平行:以具體操作為主。直與平行:以度線直角是 90 度線間直角是 10 度線間,你要有是 10 是數學,你不要有不可,你是 10 是數學,你不要有 10 是數學,你不要有 10 是,我们就是 10 是,我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是	觀口實課紙察頭作堂筆評評問評	【科技教育】 科 E5 繪製簡單 草圖以呈現設 計構想。				
第 5~6 週	第3單元 分數的加減和整 數倍 3-1 同分母分數的大小比較	4	1. 能在具體情境中,進行同分母分數的大小比較。 2. 在具體情境中,能解決同	n-II-6 理解同分母 分數的加、減、整 數倍的意義、計算	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」、「帶分數」	觀察評量 口頭評量 實作評量	【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解 決問題與做決 定的能力。				

	3-2 同分母分數的加法 3-3 同分母分數的減法 3-4 分數的整數倍 3-5 分數的應用		分母分數的加法問題。 3. 在具體情境中,能解決同分母分數的減法問題。 4. 在具體情境中,能解決分數的整數倍問題。 5. 在具體情境中,解決分數的應用問題。	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。	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。	課堂問答紙筆評量	
第 7~8 週	第4單元 概數 4-1 生活中的概數 4-2 無條件進入法 4-3 無條件捨去法 4-4 四捨五入法 4-5 概數的應用	4	1. 理解概數的意義。 2. 理解概數的意義。 2. 理解並應用無條件進入法人法在指定位數取表。 3. 能應用無條件進入法人法人法人法人法人法人。 4. 透過情境及取概數活動,進行整數的加、減估算活動。	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。	觀口實課紙樂頭作堂筆	【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解 決問題與做決 定的能力。
第 9~10 週	第5單元 統計圖表 5-1 認識長條圖 5-2 認識折線圖 5-3 認識複雜長條圖 5-4 繪製長條圖	4	<ol> <li>能報讀簡單長條圖。</li> <li>能報讀折線圖。</li> <li>能報讀較複雜的長條圖。</li> <li>能整理生活中的資料,繪 製成長條圖。</li> </ol>	d-II-1 報讀與製作 一維表格、二維表 格與長條圖,報讀 折線圖,並據以做 簡單推論。	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。配合其他領域課程,學 習製作長條圖。	觀口實課紙評量量量	【生涯規劃教育】 涯 E4 認識自己 的特質與興趣。
第 11-12 週	第6單元 小數乘以整數 6-1 一位小數乘以一位整數 6-2 二位小數乘以一位整數 6-3 一、二位小數乘以二位整 數 6-4 小數乘法的應用	4	1. 能用直式處理小數乘以一 一位整數的問題。 2. 能用直式的問題。 2. 能用直式的問題。 2. 能用重式的問題。 活中的問題。 活中的問題。 活中的問題。 3. 能應用無決,解決, 數在具體情境中,解決 人 數乘以整數 4. 能乘以整數 式)的應用。	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。	觀口實課紙筆評評問語	【品德教育】 品 E1 良好生活 習慣與德行。
第 13~14 週	第7單元 周長和面積 7-1 周長公式 7-2 面積公式	4	1. 能理解正方形和長方形的 周長公式。 2. 能理解長方形和正方形的	n-Ⅱ-9理解長度、 角度、面積、容量、 重量的常用單位與	N-4-11 面積:「平方公尺」。 實測、量感、估測與計算。 S-4-3 正方形與長方形的面	觀察評量 口頭評量 實作評量	【安全教育】 安 E9 學習相互 尊重的精神。

	7-3 周長和面積的關係 7-4 認識平方公尺和換算 7-5 複合圖形的面積	面積公式。 3. 認識平方公分。 4. 了解平方公尺與平方公分的關係,進行平方公尺與平方公尺與平方公尺與平方公尺與平方公尺與平方公分的換算。 5. 應用長方形或正方形面積公式,解決生活中長方形或正方形的面積問題。	計算和應用解題。 認識體積。 s-Ⅱ-1 理解正方形	積與周長:理解邊長與周長 或面積的關係,並能理解其 公式與應用。簡單複合圖形。 R-4-3 以文字表示數學公 式:理解以文字和運算符號 聯合表的數學公式,並能應 用公式。可併入其他教學活 動(如 S-4-3)。	課堂問答紙筆評量	
第 15~16 週	第8單元 等值分數 8-1 認識等值分數 8-2 找出等值分數 4-3 簡單異分母分數的比較 8-4 分數和小數的互換	1. 能在具體平分的情境中, 理解等值分數。 2. 能在具體情境中,進行分 數的大小比較。 3. 能將簡單分數換成小數, 解決生活上的問題。 4. 能將小數換成分數,解決 生活上的問題。	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	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。	觀四實課紙評評評問語	【國際教育】 國 E4 了解國際 文化的多樣性。
第 17~19 週	第9單元 時間的加減 9-1 時間的換算 9-2 時間量的加減計算 9-3 兩時刻間的時間量 9-4 一段時間之前或之後的 時刻	1. 能了解時間量中二階單位之間的關係,並進行時間的換算。 2. 能解決時間量中二階單位之間的計算問題。 3. 能計算從某一時刻到另一時刻,中間經過的時間。 4. 能解決時刻與時間量的加減問題。	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。	觀知實課紙評評評問	【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解 決問題與做決 定的能力。
第 20~21 週	第 10 單元 立方公分 10-1 認識體積 10-2 認識立方公分 10-3 複合形體的體積	<ol> <li>透過直接比較或間接比較或間接比較,認識物體的大小。</li> <li>透過操作活動,複製指定的正方體、長方體。</li> <li>透過點數活動,計算複合形體的體積。</li> </ol>	n-II-9理解長度、 角度、面積、容量、 重量的常用單值與 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-4-12 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。	觀口實課紙評評評問評	【閱讀素養教育】 閱E1 認境, 是話情的, 是一時, 是一時, 是一時, 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是

- ◎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。