臺南市公立安南區安順國民小學 114 學年度第一學期 _ 三 _ 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		施年級 級/組別)	三年級	教學節數	每週	(2)節,本學	期共(42)節
課程目標	1. 透白 () () () () () () () () () (了方色的发是 意 遣,活,,以以,一式熟意,醒 義 出比動理認分整進來練義再步 , 指較,解識母數行部力,用縣 以 沒角,解識母數	厅您以解直下 毫 長的理除偶在點值數直決式解 米 度大解法數12方單線式生記決 為 的小法義奇內式人 單 線;的並數的進	方換等的 人名	票記 整熟在題 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	式計算。 (下做型位數的加工) 一位數 不	、減法估算。 數有關的乘法問 單位間的換算; 出直角、正方形 問題。	題;能做三位數乘以 進行公分和毫米一、 和長方形。
該學習階段 領域核心素養	數-E-A1 具備喜歡數學、對 數-E-A2 具備基本的算術掃 數-E-A3 能觀察出日常生活 數-E-B1 具備日常語言與數 數-E-C1 具備從證據討論事 數-E-C2 樂於與他人合作解	作能力 時問題和數 文字及算行 情,以	、並能指認基。 數學的關聯, 析符號之間的 及和他人有條	本的形體與相對關6 並能嘗試與擬訂解> 轉換能力,並能熟終 理溝通的態度。	长,在日常生活情境中 中問題的計畫。在解》	中,用數學表述與解 共問題之後,能轉化數	數學解答於日常生活	
				課程架				
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	表現任務 (評量方式)	融入議題實質內涵

第一週	第1單元數到10000 1-1►認識10000以內的數 1-2►認識千位和位值換算 1-3►數的大小比較和應用 1-4►認識數線	2	1. 透過具體操作,認識 10000 以內的數詞序列。 2. 從具體操作過程中,認識 10000 以內各數的位值,並 進行位值單位的換算。 3. 10000 以內兩數的大小比	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-Ⅱ-8-1 能在數線 標示整數並做比較	N-3-1 一萬以內的 數:含位值積木操 作活動。結合點 數、位值表徵、位 值表。位值單位 「千」。位值單位	觀察評量 操作評量 口紙筆評量	【品德教育】 品E3溝通合作與和諧人際 關係。 【閱讀素養教育】 閱E1認識一般生活情境中
第二週		2	· 較和應用。 4. 透過公分刻度尺的方式來 認識數線,並標記整數值。	與加減。 n-II-8-2 能在數線標示分數並做比較與加減。 n-II-8-3 能在數線標示小數並做比較與加減。 n-II-8-4 能理解在數線標示的整數、分數、小數都是數。	換算。 N-3-11 整數數 線:認識數線,含 報讀與不 數數標序、 要驗, 整驗 上 數 上 數 的 說 數 數 於 的 是 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的		需要使用的,以及學習學 科基礎知識所應具備的字 詞彙。 閱 E8 低、中年級以紙本 閱讀為主。
第三週第四週	第2單元四位數的加減 2-1►四位數的加法 2-2►四位數的減法 2-3►加減應用 2-4►四位數的加減估算	2	1. 能解決加法問題,並熟練加法直式計算。 2. 能解決減法問題,並熟練減法直式計算。 3. 能解內法、減法的意義,解決生活中加、減法的問題。 4. 能做四位數的加、減法估算。	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-II-4解決四則估 算之日常應用問題。	N-3-2 加減直式計算:含水、 (本)	觀察評實口紙等評量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量	【科技教育】 科E2了解動手實作的重要性。 【閱讀素養教育】 閱E1認識一般生活情境中需要使用的,以及學科基礎知識所應具備的字詞彙。 閱E8低、中年級以紙本閱讀為主。
第五週	第3單元乘法 3-1▶乘法直式紀錄	2	1. 能用乘法算出答案後,再 用直式記錄下來,解決生活	n-Ⅱ-2 熟練較大位 數之加、減、乘計	N-3-3 乘以一位 數:乘法直式計	觀察評量	【家庭教育】 家E9 參與家庭消費行動,

C3-1 視 以字音話	注(明正/印 岜						
第六週	3-2►二位數乘以一位數 3-3►幾百乘以一位數 3-4►三位數乘以一位數 3-5►乘法的估算	2	中的問題。 2. 能在具體情境中,解決二 位數有關的乘法 問題。 3. 能在具體情境中,解決三 位數有關的乘法 問題。 4. 能做三位數乘以一位數的 乘法估算。	算或估算,並能應用於日常解題。 n-Ⅱ-4解決四則估算之日常應用問題。	算、 類 類 明 明 自 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主	操作評量量量量量量量量	澄清金錢與物品的價值。 【資訊教育】 資E3應用運算思維描述問 題解決的方法。
第七週		2					
第八週	第4單元幾毫米	2	1. 認識毫米 (mm) 的意義,	n- II -9-1 理解長	N-3-12 長度:	觀察評量	
第九週	4-1►認識毫米(mm) 4-2►毫米的實測和估測 4-3公分、毫米的關係與換算 4-4►公分、毫米的計算 4-5►畫長度 4-6►長度的應用	2	以毫米為單位,進行實測和 ,進行實測和 也 也 也 也 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	度容單□ n-Ⅱ-9-2 以上,	「毫米」。實測、 量感、單位換算。	操作評算日紙筆計量量量	【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。 【閱讀素養教育】 閱E1 認識的所應具備的所應具備的所應具備的所應具備的所應具備的所應具備的所應具備的數值。 是11 低年級,懂得的知識解決問題。

第十週	第5單元角、正方形和長方形 形 5-1◆認識角 5-2◆比較角的大小 5-3◆認識直角、銳角和鈍角 5-4◆正方形和長方形 5-5◆畫出直角、正方形和長 方形	2	1. 認識角。 2. 透過操作,比較角的大小。 3. 認識直角。 4. 正方形和長方形。 5. 畫出直角、正方形和長方形。	n-Ⅱ-9-1 理解 -9-1 电 -9-1 电 -9-2 电 -9-2 电 -9-2 电 -9-3 电 -9-3 电 -9-3 电 -9-3 电 -9-3 电 -9-4 e -9-4 e	N-3-13 同體認度接。 一3-1 一3-1 一3-1 一3-1 一3-1 一3-1 一3-1 一3-1	觀探實口紙解評評評評評	【品德教育】品語為為 品語 品語 品語 為 是 記
第十一週		2					
第十二週	第6單元除法 6-1 *認識除法 6-2 *認識餘數 6-3 * 商為一位數的直式除法 6-4 * 0 和 1 的除法 6-5 * 認識偶數和奇數	2	1. 能透過分裝和平分活動, 理解除法的意義,解決生活 中有關的除法問題。 2. 能用具體分的活動,理解 除法意義並解決二位數除以 一位數,商為一位數的問 題。	n-Ⅱ-3-1 理解除法的意義,做計算與估算。 n-Ⅲ-3-2 應用除法計算與估算解決日常生活問題。	N-3-4 除法:除法 的意義與應用。 於 N-2-9 之學習 過過方法,與 題方法,解 用乘法解決除 題。 熟練十十乘法	觀察評學量量	【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。 【生命教育】 生E1 探討生活議題,培養 思考的適當情意與態度。

第十三週		2	3. 透過分具體物活動,認識 偶數和奇數。		範圍的除法,做為 估商的基礎。		
第十四週		2					
第十五週	第7單元找規律 7-1▶生活中的規律	2	1. 能透過觀察與操作察覺圖 形的規律。	n-Ⅱ-2 認識一維及 二維之數量模式,	R-3-2 數量模式與 推理(I): 以操作	觀察評量 操作評量	【品德教育】 品E3溝通合作與和諧人際
第十六週	7-2►顏色和圖形的規律 7-3►數字的規律 7-4►數量關係的規律	2	2. 能透過觀察察覺數字的規律。 3. 能透過觀察察覺數量關係的規律。	並能說明與簡單推理。	活動為主。一維變化模式之觀察與推理,例如數列、一維圖表等。	探作計 實作 實 理	關係。 品 E6 同理分享。 【資訊教育】 資 E3 應用運算思維描述 問題解決的方法。
第十七週	第8單元分數 8-1▶幾分之幾	2	1. 在具體情境中,能以分母 在12 以內的分數表示其中	n-Ⅱ-6-1 理解同分 母分數的加、減、	N-3-9 簡單同分母 分數:結合操作活	觀察評量 操作評量	【生涯規劃教育】 涯E7培養良好的人際互動
第十八週	8-2▶單位分數的累加 8-3▶分數與1的關係	2	的部分量。 2. 在具體情境中,能以整數 點數方式進行分數的累加, 認識和不大於 2 的分數。	整數 倍的意義、計算與應用。 n-Ⅱ-6-2 認識等值分數的意義並應用於 認 簡單異分母分數 認 此較與加減的意	動單可較義運2。數數學與同、。 算期期間, 。 算期期期間, 。 算期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期	實作評量口無筆評量	能力。 涯 E8 對工作/教育環境的 好奇心。 涯 E12 學習解決問題與做 決定的能力。 【閱讀素養教育】教育 閱 E1 認識一般生活情境 中需要使用的,以及學習 學科基礎知識所應具備的 字詞彙。

第十九週	第9單元圓 9-1▶認識生活中的圓 9-2▶認識圓心、圓周、半徑 和直徑 9-3▶使用圓規 總複習	2	1. 辨認圓形。 2. 怎樣畫圓。 3. 了解圓的性質。 4. 學會使用圓規。	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-3-3 圓:「圓 心」、「圓問」、 「半徑」與「直 徑」。能使用圓規 畫指定半徑的圓。	觀察評量 實作評量 口紙筆評量	【性別平等教育】 性 E11 培養性別間合宜表達情感的能力。 【閱讀素養教育】 閱 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。
第二十週		2					
第二十一週		2					

- ◎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。

臺南市公立安南區安順國民小學 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/□藝才班)

教材版本	南一	, ·	施年級 B/組別)	三年級	教學節數	每週(2)節,本學其	月共(40)節			
課程目標	1. 透過分具體物活活 2. 透過分具體物活 3. 能認過 4. 認過 5. 能認 6. 認過 6. 記述 6.	在洪為係、 兩步公斤秤進。情部生單,「 步驟分、面行乘境份活位並時 縣下板公列同法中	協中進做」 計解實及間母除認所為實量「 , 熟別其的分法識解整測的分 解練計互構的數的一	商是否加1的問題百或整十的認識; 百或整十的認識; 一大小「秒」 一大小「秒」 一大小「秒」 一大小「秒」 一大小「秒」 一大小「秒」 一大小「秒」 一大小「一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。	真問題。 算問題。 外和關係 與為 與為 動 與 與 動 與 動 動 與 動 動 動 動 上 動 的 に 動 、 数 、 透 は 、 数 、 透 は 、 数 、 透 は 、 数 、 透 は 、 あ は 、 、 あ は 、 、 あ は 、 、 、 あ に 、 。 、 。 、 。 、 。 、 。 、 。 、 。 、 。 、 。 、 。 、 。 、 。 。 、 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	升),以毫升為 。 用在生活中;透立 。 的事實,解決生活 割和拼重量的計算 解決重量的問題。 。 能進行一位小數	單位進行實測和 過生活情境, <u>在</u> 中的乘法問題 中的算面積。 題。	估測。 <u>部份提示下</u> 做同單位時			
該學習階段 領域核心素養											
				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	表現任務 (評量方式)	融入議題實質內涵			

第一週第二週春節假期	第1單元除法 1-1►二位數除以一位數 1-2►三位數除以一位數 1-3►除數的應用問題 1-4►除法的估算	0	1. 透過分數所以 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	n-Ⅱ-3-1理解除法 的首第。n-Ⅱ-3-2 用除法司第與 用除法日常生活 解決日常生活問題。 n-Ⅱ-5在具體情境中,解題。	N-3-5 除法師 與 算。念記 所 於法師明 以 直 用 直。 N-3-7 用 門 性 題 題 理 解 問 連 解 除 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	觀察作實口紙等評評評評計	【生涯規劃教育】 涯 E12 學對決問題與做 決定的能力。 【閱 E1 認識素養
第 第 四 週 第 五 週	第2單元公升和毫升 2-1▶認識1公升 2-2▶認識1毫升 2-3▶公升和毫升的關係與比較 2-4▶公升和毫升的計算	2	1. 認識 1 公升為單位進行實別和估測為電公子,以公升為單位進行實別和信也稱為電公子,以電子,與一個人工,以電子,與一個人工,以與一個人工,以與一學一,以與一個人工,以與一個人工,可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以	n- II -9-1 理解 用 -9-1 理解 用 -9-2 理面的。 n- II -9-2 度重算, 原 量 與 其 具 量 力 長 、 量 上 型 的 是 是 一 型 的 是 是 一 型 的 是 不 到 的 的 是 是 一 到 的 的 是 是 一 和 的 的 的 一 II -9-4 認	N-3-15 容量: 「公升」、實測、計算 感、估測與計算。 N-3-17 時間:	觀察評評評評計量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量	【人權教育】 人E5 欣賞自己與他人的權利技教育】 《科技教育》 科E2 了解動手實作的重要性。 科E4 體會動手實作的樂趣度。
第六週	第3單元時間 3-1►認識24時制 3-2►日、時、分的關係 3-3►分、秒的關係 3-4►時間的計算	2	1. 認識時間單位,日」、 「時」、「分」、「秒」及 其間的關係,並能應用在生 活中。 2. 透過生活情境,做同單位 時間量的加減計算。	П-П-10-1 理解时間的加減運算。 п- П-10-2 將時間的加減運算應用於日常的時間加減問題。	N-3-11 时间 「時間」 「日」、「 「一日」、「 「一日」、「 「一日」 「一日」、「 一日」、 一日)、 一日)、 一日)、 一日)、 一日)、 一日)、 一日)、 一日)	觀然 實口 紙筆評量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量	品E3 溝通合作與和諧人際關係。 【生涯規劃教育】 涯E11 培養規畫與運用時間的能力。 涯E12 學習解決問題與做決定的能力。

第七週第八週	第4單元兩步驟的計算 4-1►兩步驟的乘法 4-2►倍的計算 4-3►加、除問題 4-4►減、除問題	2	1. 能在具體情境中,用兩乘法問題。 問題。 2. 能計算時時期 時期 一,中的乘法問題情境中,用一數 一,中的 一,中倍數 一,中倍數 一,中倍數 一,中倍數 一,中倍數 一,中倍數 一,中的 一,中的 一,中的 一,中 一,中 一,中 一,中 一,中 一,中 一,中 一,中 一,, 一,,	n-II-5 在具體情境中,解決兩步驟應用問題。	N-3-7解題: 雨步 驟應用問題(加減 與除、連乘、加與除、減 乘、加與解題。不 含併式。	觀探作頭筆評評評量量量量量	【性別平等教育】 性 E11 培養性別間合宜表達情感的能力。 【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。
第九週		2					
第十週	第5單元面積 5-1▶認識面積和平方公分	2	1. 認識面積。 2. 能用平方公分板實測和計	n-Ⅱ-9-1 理解長 度、角度、面積、	N-3-14 面積: 「平方公分」。實	觀察評量	【品德教育】 品 E3 溝通合作與和諧人
第十一週	5-2►切割和拼凑 5-3►面積的估算	2	算圖形面積。 3. 透過切割和拼湊點算面 積。 4. 面積的估算。	容量與與	測、量感、估測與計算。	操作評量 日紙筆計量	際關係。 【科技教育】 科E4體會動手實作的樂趣,並養成正向的科技態度。
第十二週	第6單元公斤和公克 6-1▶認識公斤和公克	2	1. 認識重量的單位公斤、公 克及其相互關係。	n-Ⅱ-9-1 理解長 度、角度、面積、	N-3-16 重量: 「公斤」、「公	觀察評量 操作評量	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重
第十三週	6-2*重量的實測和估測 6-3*公斤和公克的換算與比較 6-4*公斤和公克的計算	2	2. 認識秤面刻度間的結構。 3. 能進行重量的實測與估 測。 4. 能解決重量的計算問題。	容量、重量的常用 單位與換算。 n-Ⅱ-9-2 具備長 度、角度、面積、 容量、重量之量感 與估測能力。n-Ⅱ-	克」。實測、量 感、估測與計算。 單位換算。	實作評量口頭評量紙筆評量	要性。 科 E4 體會動手實作的樂 趣,並養成正向的科技態 度。 【品德教育】

3.3 1.7 HPI	(三) (四) 正/口 三			0.0 4.11 5 5 5			PRO HIZA MARKING.
				9-3 能做長度、角度、面積、容量、 重量的計算和應用 解題。 n-II-9-4 認識體積。			品 E3 溝通合作與和諧人 際關係。
第十四週第十五週	第7單元分數的加減 7-1▶單位分數的累加 7-2▶分數比大小 7-3▶分數的加法 7-4▶分數的減法 7-5▶分數的加減應用	2	1. 在具體情境中,能以整數,能以整數,能與不力,能與不力,能與不力,能與不力,能與不力,,就不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	N-3-9 簡結數學 同樣數學 所為數學 所為數學 所為數學 所之 所 所 所 所 所 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	觀察作作頭筆評計量量量量量	【品德教育】品E3 溝通合作與和諧人際關係。 科E9 具備與他人團隊合作的能力。 【生涯規劃教育】 涯E7 培養良好的人際互動能力。 涯E8 對工作/教育】環境的好奇」環境的好奇。 涯E12 學習解決問題與做決定的能力。
第十六週	第8單元乘除的應用 8-1▶乘法和除法的關係	2	1. 乘法和除法的關係。 2. 驗算。	n-Ⅱ-2熟練較大位 數之加、減、乘計	N-3-6 解題:乘除 應用問題。乘數、	觀察評量 操作評量	【性別平等教育】 性 E11 培養性別間合宜表
第十七週	8-2>驗算 8-3>被乘數或乘數未知 8-4>被除數或除數未知	2	3. 乘法和除法的應用。	算或估算,並應 用於日常解題。 n-Ⅱ-3-1理解除法 的意義,做計算。n-Ⅱ-3-2應 用除法計算與 解決日常生活問題 r-Ⅱ-1理解乘除 更 遊 題。	被乘數、 除數 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	探作 算作 算 題 筆 部 量	達情感的能力。 【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。

第十八週		2					
第十九週	第9單元小數 9-1▶認識一位小數	2	1. 能在具體物的情境中,認識一位小數。	n-Ⅱ-7-1 理解小數 的意義與位值結	N-3-10 一位小 數:認識小數與小	觀察評量 操作評量	【生涯規劃教育】 涯 E7 培養良好的人際互
<i>N</i> — 1 ~ 0	9-2►小數的大小比較 9-3►小數的加法 9-4►小數的減法	2	2. 能進行一位小數的大小比較。 3. 能進行一位小數的加減計	構,並能做加、減 直式計算與應用。 n-Ⅱ-7-2 理解小數	數點。結合點數、 位值表徵、位值 表。位值單位「十	實作評量口頭評量	動能力。 涯 E8 對工作/教育】環 境的好奇心。
<i>k</i> * .1 .173	總複習		算。	的意義與位值結 構,並能做整數倍 的直式計算與應	分位」。位值單位 換算。比較、加減 (含直式計算)與	紙筆評量	涯 E12 學習解決問題與做 決定的能力。
第廿一週		2		用。	解題。		【閱讀素養教育】 閱E1 認識一般生活情境 中需要使用的,以及學習 學科基礎知識所應具備的

- ◎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。