臺南市公(私)立安定區南興國民中(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	翰	林版	實施- (班級/	- £	手級	教學節數	每週(4)節,	本學期共(84)節					
課程目標	6. 透過分裝活動與平分活動,理解除法的意義,並記錄為除法算式,學習除法直式計算。 7. 能用秤測量物體的重量,報讀物體的重量,進行公斤和公克換算以解決重量比較和加減的問題。 8. 認識簡單同分母分數,理解分數和1的關係,以單位分數為計數單位進行合成分解及大小比較。 9. 能報讀生活中常見一維、二維表格。觀察簡單規律的圖案、數字、圖形,並找出下一個。												
該學習階段領域核心素	數-E-B1 具備 體,並能以符	发-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。 发-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。 发-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。											
				課程架構脈終									
教學期程	單元與活動名稱	節數	學習目標	學習重點 學習內容		內容	評量方式 (表現任務)	融入議題 實質內涵					
第一週 8/31~9/6	一、10000 以內 的數 1-1 認識 10000 以內的數	-	1. 透過具體操 作,認識 10000 以內的數詞序 列。	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-3-1 一 數作 數 作 數 值 表 。 。 換 算 。 。 。 。	值積木操 结合點 表徵、位 值單位	紙筆評量 作業評量 口頭評量 實作評量 實作評量	【環境教育】 環 E3 了解人與自 然和諧共生,進而 保護重要棲地。					
第二週 9/7~9/13	一、10000 以內 的數 1-2 點數錢幣、 1-3 比大小、練 習園地		2. 使用錢幣進行 10000 以內的數數 與做數。 3. 解決 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-3-1 -	值積木操 結合點 表徵、位	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量	【家庭教育】 家 E9 參與家庭消費行動,澄清金錢 與物品的價值。					

			較和應用。		「千」。位值單位		
					換算。		
第三週 9/14~9/20	二、角與形狀 2-1 認識角、2- 2 角的大小比較	4	1. 透過描角的活動,認識角及其構成要素。 2. 透過操作比較 角的大小。	n-II-9 理 理 所 所 所 所 所 的 算 是 量 單 、 、 位 量 , , , , , , , , , , , , , 。 。 。 。 。 。	N-3-13 13 -13 13 月 13 月 13 月 13 月 13 月 13	紙業 業 業 課 量 量 量 實 作 評 量 量 量	【多元文化教育】 多 E2 建立自己的 文化認同與意識。
第四週 9/21~9/27	二、角與形狀 2-3 認識直角、 2-4 正方形與長 方形	4	3. 透過觀察及操作認識直角。 4. 由邊長和角的特性,認識正方形和長方形。	n-II-9 理、常,測計。II 和 與 用 更	N-3-13 月 13	紙業評量量量量量量量量	【科技教育】 科 E2 了解動手實 作的重要性。

				和長方形。		
第五週 9/28~10/4	三、10000 以內 的加減 3-1 10000 以內 的加法、3-2 10000 以內的減 法	1. 解加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加	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:含加減点。 第一3-8 解題: 外-3-8 解題生活 時期, 大道。 外-3-8 解題生活 時期, 大道。 大道。 大位。 大位, 大位, 大位, 大位, 大位, 大位, 大位, 大位,	紙業評量 作業評量 實作 實作 實	【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)。
第六週 10/5~10/11	三、10000 以內 的加減、遊戲中 學數學(一) 3-3 加與減、遊 戲中學數學(一)	5. 在具體情境中, 解決三位數 應用問題。 遊戲中學數學 (一) 1. 熟練 4位數加減 法. 觀察加減法計 算時的數字規 則。	n-II-2 熟練較大 位數之加、鎮較、 乘計算或估戶常 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:含加減減。 算:含加、位。 N-3-8 解題生活 時期 大質。轉生之 時期 大位數 等等 大位 等等 大位 等等 大位 等 等 大位 等 等 大位 等 等 大位 等 大位 等 大位 等 大位 等 大位 等 大 位 等 大 行 行 行 行 行 行 行 行 行 行 行 行 行 行 行 行 行 行	紙筆評量 作業報告 習作 習性 課堂問答	【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)。
第七週 10/12~10/18	四、乘法 4-1 二位數乘以 一位數、4-2 三 位數乘以一位數	1. 解決生活情境中二位數的問題。 2. 解決生活情境中三位數的問題。 位數的問題。	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-3-3 乘以一位 數:乘法直式計 算。教師用位值的 概念說明直式計算 的合理性。被乘數 為二、三位數。	作業評量 口頭討論 紙筆測驗 習作評量 實作評量	【多元文化教育】 多 E2 建立自己的 文化認同與意識。
第八週 10/19~10/25	四、乘法 4 4-2 三位數乘以	2. 解決生活情境 中三位數乘以一 位數的問題。	n-II-2 熟練較大 位數之加、減、	N-3-3 乘以一位 數:乘法直式計	紙筆評量 作業評量 紙筆測驗	【多元文化教育】 多 E2 建立自己的

	一位數、4-3 讀 一讀,算一算		3. 閱讀理解題 意,並解決乘法 與加、減的兩步 驟問題(不含併 式)。	乘計算或估算, 並能應用於日常 解題。	算。教師用位值的 概念說明直式計算 的合理性。被乘數 為二、三位數。	習作評量 課堂問答	文化認同與意識。
第九週 10/26~11/1	五、毫米與數線 5-1 認識毫米、 5-2 長度的換算 與比較	4	1. 認識 長,進 長,進 八 之 一 之 一 之 一 之 一 之 。 2. 認 設 公 分 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	n-II-9 理解長 度、角量 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	N-3-12 長度:「毫 米」。實測、量 感、估測與計算。 單位換算。	紙筆評量 作業評量 習作評量 實作評量	【科技教育】 科 E1 了解平日常 見科技產品的用途 與運作方式。
第十週11/2~11/8	五、毫米與數線 5-3 長度的加 減、5-4 數線	4	3. 能解決長度的 合成用直整數 4. 認數數數 線上做加、 算。	n-E積的算估做題 n-標數 較整數一II、、常,測計。II 示、與數理度量單養力和識能數數減分數解面重與感並用積數分做理、 位量,應體在分做理、 數。 數數解的 數數 說 分數 。 以 數。 以 數 。 以 數 。 以 數 。 以 與 與 與 能解 。 線 比 解 小	N-3-12 [1] [1] [1] [2] [2] [3] [4] [4] [5] [5] [6] [6] [6] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7	紙作口習實質	【科技教育】 科 E2 了解動手實 作的重要性。
第十一週 11/9~11/15	學習加油讚(一) 綜合與應用、探 索中學數學、看	4	1. 熟練三位數乘 以一位數的問題。 2. 熟練數線。	n-II-1 理解一億 以內數的位值結 構,並據以作為	N-3-1 一萬以內的 數:含位值積木操 作活動。結合點	紙筆評量 作業評量 口頭評量	【閱讀素養教育】 閱 E3 熟悉與學科

繪本學數學	3. 熟練直角與鈍		數、位值表徵、位	習作評量	學習相關的文本閱
	角。	之基礎。	值表。位值單位	實作評量	讀策略。
	4. 熟練正方形與		「千」。位值單位		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	長方形的性質。	位數之加、減、	換算。		
	5. 認識正方體展	乘計算或估算,	N-3-2 加減直式計		
	開圖。	並能應用於日常	算:含加、減法多		
	6. 統整公尺公分	解題。	次進、退位。		
	毫米。	n-II-4 解決四則	N-3-3 乘以一位		
		估算之日常應用 問題。	數:乘法直式計		
		n. d. o n-II-8 能在數線	算。教師用位值的 概念說明直式計算		
		標示整數、分	概念就明且式計算 的合理性。被乘數		
		無小登數、分 數、小數並做比	的合理性。 被來數 為二、三位數。		
		較與加減,理解	N-3-8 解題:四則		
		整數、分數、小	估算。具體生活情		
		數都是數。	境。較大位數之估		
		n-II-9 理解長	算策略。能用估算		
		度、角度、面	檢驗計算結果的合		
		積、容量、重量	理性。		
		的常用單位與換	N-3-12 長度:「毫		
		算,培養量感與	米」。實測、量		
		估測能力,並能	感、估測與計算。		
		做計算和應用解	單位換算。		
		題。認識體積。	N-3-11 整數數		
		s-II-4 在活動	線:認識數線,含		
		中,認識幾何概	報讀與標示。連結		
			數序、長度、尺的		
		念的應用,如旋	經驗,理解在數線		
		轉角、展開圖與	上做比較、加、減		
		空間形體。	的意義。		
		工門が歴	S-3-4 幾何形體之		
			操作:以操作活動		
			為主。平面圖形的		
			分割與重組。初步		
			體驗展開圖如何黏		
			合成立體形體。知		

CJ-1 领线子目标信							
					道不同之展開圖可		
					能黏合成同一形狀		
					之立體形體。		
第十二週 11/16~11/22	六、除法 6-1 分裝與除、 6-2 平分與除	4	1.透過分裝活動,並 記錄為除法算式 2.透過平分活 動,並記錄為除 義,並記錄為除 法算式。	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-3-4 除法 : 除法 : 除基 的意義與應用學 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是	紙業 業 課 課 課 課 課 課 課 課 課 罪 罪 罪 罪 罪 罪 罪 罪 罪 罪 罪 罪 罪	【戶外教育】 戶 E7 參加學校校 外教學活動,認識 地方環境,如生 態、環保、地質、 文化等的戶外學 習。
第十三週 11/23~11/29	六、除法、遊戲 中學數學(二) 6-3 除法與直 式、遊戲中學數 學(二)	4	3. 學習除法直式計算。	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。	估商的基礎。 N-3-4 人。 N-3-4 人。 N-3-4 人。 N-2-9 人 N-2-9 人 N-2-	紙筆評量 作業評量 可作評量 實作評量	【品德教育】 品 E3 溝通合作與 和諧人際關係。
第十四週 11/30~12/6	七、公斤與公克 7-1 認識公斤、 7-2 認識公克、 7-3 幾公斤幾公 克	4	1. 認計 重「是 量公在 量 工 重 、 量 度 、 量 度 是 是 記 設 的 的 出 設 出 的 出 設 出 的 出 。 出 。 的 会 是 。 是 。 是 是 。 是 。 是 是 。 是 。 是 是 。 是 。	n-II-9 理解長 度、角度、角 積、容量、 前常用單位與 第一個 第一個 第一個 第一個 第一個 第一個 第一個 第一個 第一個 第一個	N-3-16 重量:「公 斤」、「公克」。實 測、量感、估測與 計算。單位換算。	紙筆評量 作業評量 習作評量 實作評量	【多元文化教育】 多 E2 建立自己的 文化認同與意識。

第十五週 12/7~12/13	七、公斤與公克 7-4 重量的換算 與比較、7-5 重 量的計算	4	行實測與報讀。 4.建立 量量 動。 3.認關解於 5.認關解於 5.間 5.間 6.能 6.能 6. 重量 6. 重量 6. 重量 6. 重量 6. 重量 6. 重量 6. 5. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	題。認識體積。 n-II-9 理解長 度、角度、重量 6 常用單位與換	N-3-16 重量:「公 斤」、「公克」。實 測、量感、估測與 計算。單位換算。	紙筆評量 作業評 頭作 評 量 量 量 管 作 評 章	【環境教育】 環 E17 養成日常生 活節用水、用電、 物質的行為,減少
th L van) b)		解問題,並用算式記錄。	算,培養量感與 估測能力,並能 做計算和應用解 題。認識體積。		1, k v 3	資源的消耗。
第十六週 12/14~12/20	八、分數 8-1 幾分之幾、 8-2 分數與1	4	1. 認識簡分於 12)。 2. 理解與轉數 (分數和10)。 2. 理解與轉分數 6. 以數學 6. 以數學 6. 以數學 6. 以數學 7. 以數學 6. 以數學 8.	n-II-6 理解、 一日子 一日子 一日子 一年的, 一年, 一年, 一年, 一年, 一年, 一年, 一年, 一年, 一年, 一年	N-3-9 簡結數母、。 簡結數母、。 動與同、。 算合經分 如 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	紙作口習實	【多元文化教育】 多 E2 建立自己的 文化認同與意識。
第十七週 12/21~12/27	八、分數 8-3 分數的大小 比較	4	4. 進行同分母分 數之大小比較。	n-II-6 理解同分 母分數的加、 減、整數倍的意 義、計算與應	N-3-9 簡單同分母 分數:結合操作活 動與整數經驗。簡 單同分母分數比	紙筆評量 作業評量 習作評量 實作評量	【海洋教育】 海 E9 透過肢體、 聲音、圖像及道具 等,進行以海洋為

C5-1 领域字目邮信	E(B 3 - E/B 1 - E						
第十八週	九、列表與規律	4	1. 報讀生活中常	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。 d-II-1 報讀與製	較、加、減的意 義。牽涉之分數與 運算結果皆不超過 2。以單位分數之 點數為基礎,連結 整數之比較、加 減。知道「和等於 1」的意義。 D-3-1 一維表格與	紙筆評量	主題之藝術表現。
12/28~1/3	9-1 生活中的表格、9-2 分類與 製作表格		見的一維或二維 表格。 2.分類及製作二 維表格。	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。	二維表格:以操作 活動為主。報讀、 說明與製作生活中 的表格。二維表格 含列聯表。	作業評量 習作評量 實作評量	戶E1 善用教室 外學,認或教育 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
第十九週 1/4~1/10	九、列表與規律 9-3 圖案的規 律、9-4 數形的 規律	4	3. 觀察簡單規律 的圖案個圖單規律 4. 觀察簡單規律 的數字與圖形 並找出下個數 主式圖形。	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-3-2 數量模式與 推理(I):以操作 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。	紙筆評量 作業評量 習作評量 實作評量	【科技教育】 科 E2 了解動手實 作的重要性。
第二十週 1/11~1/17	學習加油讚(二) 綜合與應用、探 索中學數學 繪本學數學	4	1. 熟練單位分數 與1的問題。 2. 熟練除法問題。 3. 熟練規律的判 斷。 4. 觀察生活中的 規律。	n-II-6 理加后 理加倍與 數數 對 計 認 意 認 意 認 設 數 數 數 實 論 義 識 義 識 義 識 義 。 的 於 分 、 。 的 修 的 應 值 在 近 。 的 。 的 。 的 。 的 。 。 的 。 。 。 。 。 。 。 。	N-3-9 簡結 開合經 開合經 開合經 動與同、。 章結 整母分 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	紙筆評量 作業評量 習作評量 實作評量	【閱讀素養教育】 閱E3 熟悉與學本閱 讀策略民族教育】 原E10 原住民族教育】 原E10 原住民族 無 無 無 與 是 與 是 與 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是

				n-II-3 的算用。 理解做並解 所是 II-2 以 以 的與用。 以 以 的與用。 以 的與用。 以 的 以 的 以 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	整減 1 N-的於透題用題範估 R-推活 化理 維數。的-4 義-2 %法法熟的的 2 (為式例表比道義除與 9個,解練除基數 1) 主之如等較「意法應之一理決十法礎量:。 觀數。較一、和。:用學數解除十,。模以一 察 列較。 除。習的如法乘做 式 操 維 與、加等 除。習的如法乘做 式 操 維 與、		藝實作。
第二十一週 1/18~1/20	數學園地 生活中的毫米、 一樣不一樣	4	1. 認識生活中以 電光為單位的物 2. 從不同角度看 形體,培養圖形 的空間感。	n-II-9 理人 一一日子 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月	N-3-12 長測與。 長測與。 一3-4 長測與。 一3-4 長測與。 一3-4 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	口頭評量 實作評量	【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。

- ◎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(私)立安定區南興國民中(小)學 114 學年度第二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	翰林版		施年級 及/組別)	三年級	教學節數	每週((4) 節, 本學期共(80)節				
課程目標	6. 認識和比較一位小數,並用直式做一位小數的加減計算,解決生活中的問題。 7. 認識時間單位「日」、「時」、「分」、「秒」及其間的關係與簡單換算,並做時間與時刻的計算。 8. 運用乘除互逆的觀念於驗算與解題;解決乘法估算問題。 9. 認識面積的意義,並能使用平方公分描述圖形面積的大小。											
該學習階。領域核心素	數-E-A3 能觀察出日常活的應用。 數-E-B1 具備日常語言	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										
			T	課程架	構脈絡							
					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	習目標	學習表現	學習內容	(表現任務)	實質內涵				
第一週 2/11~2/14 (114 學年 第 2 學期 2/11、 2/12、 2/13 調整 至 1/21、 1/22、 1/23 上 課)	一、除法1-1二位數除以一位數	4		宜式,解決二 一位數的問	n-II-3 理解除 法的意義,能做 計算與估算,能 能應用於日常解 題。	N-3-5 会 会 会 会 会 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	無 業 業 等 等 等 等 等 量 量 量 量 量 量 量 量 量 量 量 量 量	【原住民族教育】 原 E11 參與 原 E3 活動認活動 區活動或說 住民族文化。				

<i>₽</i> ₩	F						
第二週 2/15~2/21		0					
第三週 2/22~2/28	一、除法 1-2 三位數除以一位數、 練習園地	4	2. 用除法直式,解決三位數除以一位數的問題。	n-II-3 理解除 法的意義,能做 計算與估算, 能應用於日常解 題。	N-3-5 位式用說的 除除。 於除教概計。 以法教概計。 以法教概計。 以法教概計。 位直理性二、 位直統算 被三	紙筆評量 作業評量 習作評量 實作評量	【原住民族教育】 原 E11 參與 部落活動認社 區活動認識原 住民族文化。
第四週 3/1~3/7	二、公升與毫升 2-1 認識毫升、2-2 認識 公升	4	1.認識容量單位「毫升」 並以其為單位進行實測 與估測。 2.認識容量單位「公升」 並以其為單位進行實測 與估測。	n-II-9 理 理 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 的 所 的	N-3-15 容量: 「公升」、写 升」。實測 感、估測與計 算。單位換 算。	紙筆評量 作業評量 習作評量 實作評量	【科技教育】 科 E2 了解動 手實作的重要 性。
第五週 3/8~3/14	二、公升與毫升 2-3 容量的換算與比較、 2-4 容量的計算、練習園 地	4	3. 認識容量的單位「毫升」和「公升」的關係,並做單位換算與比較。 4. 以「公升」、「毫升」 為單位做加減計算。	n-II-9 理 理、、信 所 所 所 所 所 所 所 等 用 等 用 等 用 等 用 等 用 等 力 和 能 算 的 , , , , , 應 動 , , , , , , , , , , , , ,	N-3-15 容量: 「公升」、「電子 升」。實測、量 感、估測與計 算。單位換 算。	紙筆評量 作業評量 習作評量 實作評量	【家庭教育】 家 E9 參與家 庭消費行動, 澄清金錢與 品的價值。
第六週 3/15~3/21	三、分數與加減 $3-1$ 4 個 $\frac{1}{3}$ 是 $\frac{4}{3}$ 、 $3-2$ 分數的大小比較	4	1. 認識 2 以內的簡單分數。 2. 解決同分母分數的加減問題。	n-II-6 理的后,意 理的倍與等,簡之意 解加的應值並單比義 所以 所以 與 與 與 的 於 母 於 的 於 母 於 的 於 母 於 的 於 母 的 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 。 。 。 。 。 。	N-3-9分合整單比的之結2之礎 簡數活驗母加。與不單為結單:動。分、牽運超分基 與不與為結 與不與為結 則結與簡數減涉算過數 則結與簡數減涉算過數	紙筆評量 作業評量 習作評量 實作評量	【家庭教育】 家 E9 參與家 庭消費金錢 庭清金錢 品的價值。

					之比較、加、 減。知道「和 等於1」的意 義。		
第七週 3/22~3/28	三、分數與加減、遊戲中學數學(一) 3-3同分母分數的加減、練習園地、遊戲中學數學(一)	4	3. 解決同分母分數的加減應用問題。	n-II-6 理M 理的信息 理的倍與等,簡之意 問、意 分應異較。	N-3-合整單比的之結2之礎之減等義9分作經分、義數皆以數連較知1 簡數活驗母加。與不但為結、道」單:動。分、牽運超分基整加「的單:動。分、牽運超分基整加「的同結與簡數減涉算過數 數、和意同結與簡數減涉算過數	紙作工習實質	【品德教育】 品E3 溝通人際 關係。
第八週 3/29~4/4	四、圓4-1 認識圓、4-2 使用圓規	4	1.透過生活情境 過生活情境 多數過程 為數過標件 是 過 數 過 過 過 過 過 過 過 過 過 過 過 過 過 過 過 過 過	S-II-3 透過平 面圖形的構成見 素形與圖。 形與圖。	S-3-3、「「用半」 [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [紙筆評量 作業評量 習作評量 實作評量	【科技教育】 科 E2 了解動 手實作的重要 性。
第九週 4/5~4/11	五、兩步驟應用問題 5-1 加減與除法兩步驟問 題	4	1. 以兩步驟算式解決具體情境中加與除的問題。 2. 以兩步驟算式解決具體情境中減與除的問題。	n-II-5 在具體 情境中,解決雨 步驟應用問題。	N-3-7 縣應與之不 解應與之不 與所之 與 與 與 與 與 是 於 , 與 是 , , 與 是 , , , , , , , , , , , , ,	紙筆評量 作業評量 習作評量 實作評量	【育】E2 文職 建化。 建化。 建化。 教學 育 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養

. 3-1 想	生(明正月) 鱼					_	_
							品的價值。
第十週 4/12~4/18	五、兩步驟應用問題 5-2 乘法兩步驟問題、練 習園地	4	3. 以兩步驟算式解決具體情境中連乘的問題。	n-II-5 在具體 情境中,解決兩 步驟應用問題。	N-3-7縣 解應 解應 解應 減乘 解應 與加 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	紙筆評量 作業評量 習作評量 實作評量	【家庭教育】 家 E9 參與家 庭消費行動, 澄清金錢與物 品的價值。
第十一週4/19~4/25	學習加油讚(一) 綜合與應用、探索中學數學 學、看繪本學數學	4	1. 數問決別 (1) 以 (1) 以 (2) 以 (3) 以 (4) 以 (4) 以 (5) 以 (6) 以 (6) 以 (6) 以 (6) 以 (7)	法的意義,能做	N-位式用說的除位N-兩題除乘減解式N-分合整單比的之結2之礎之N-位式用說的除位N-兩題除乘減解式N-分合整單比的之結2之礎之5:算值直理為。7縣加連加除。 9分作經分、義數皆單數以除除。的式性二 解應減乘與之不 簡數活驗母加。與不單為結、以法教概計。、 題用與)除應含 單:動。分、牽運超分基整加以法教概計。、 題用與)除應含 單:動。分、牽運超分基整加口直師念算被三 :問 連、用併 同結與簡數減涉算過數 數、一直師念算被三 :問 連、用併	紙作口習實作作。	【方 思學的略 【方 思學 以 以 以 以 以 以 以 以

			,				
					減等義 S 心「「用水 。於。3-3-3「徑徑規以 道」 圓圓」」畫 明 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		
第十二週 4/26~5/2	六、一位小數 6-1 認識一位小數、6-2 小數的大小比較	4	1. 透過操作活動,認識 一位小數,並將小數記 在位值表。 2. 進行一位小數的化聚 與大小比較。	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。	半3-10 N-3-10 副一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	紙筆評量 作業計量 習作評量 實作評量	【安全教育】 安E3 知道常 見事故傷害。
第十三週 5/3~5/9	六、一位小數 6-3小數的加減、練習園 地、遊戲中學數學(二)	4	3. 透過具體情境,進行 一位小數的加減計算及 直式計算。	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-3-10 一个 數與合表表「值比(第) 一小。位值單」 一小。位值單」 一种。位值單」 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。	紙筆評量 作業評量 習作評量 實作評量	【品德教育】 品 E3 溝通合 作與和諧人際 關係。
第十四週 5/10~5/16	七、時間 7-1 1日是24小時、7-21小 時是60分鐘	4	1. 認識 12 時制與 24 時制,知道 1 日有 24 小時,並做日、小時的換算。 2. 理解 1 小時有 60 分鐘,並做小時、分鐘的換算。	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-3-17 時間: 「日」、「時間」」、「 一方)、「 一方)、「 一方)、」、 一方)、「 一方)、「 一方)、「 一方)、「 一方)、「 一方)、「 一方)、「 一方)、「 一方)」、「 一方)。 一方	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量	【安全教育】 安 E3 知道常 見事故傷害。

							_
な して 畑	I ot 98	4	9 与小 1 仁、田知 1 八	。 II 10 明知中	加減問題的類型。 N-3-17 時間:	从签证旦	『 タニナル払
第十五週 5/17~5/23	七、時間 7-3 1 分鐘是 60 秒、7-4 時間的計算、練習園地	4	3. 認識 1 秒,理解 1 分 鐘有 60 秒,並做分鐘、 秒的換算。 4. 理解題意,解決生活 中常見的時間和時刻的 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-5-17 一丁實估時算加型 一丁丁,與單認問 一丁丁,量計位識題 時時秒感算的時的 時時秒感算的時期	紙筆評量	【多元文化教育】 多E2 建立自己的文化認同與意識。
第十六週 5/24~5/30	八、乘與除 8-1 乘除關係	4	1. 在具體情境中認識乘除互逆關係。 2. 運用乘除互逆,驗算除法的答案。	r-II-1 理解乘 除互逆,並能應 用與解題。	R-3-1 乘法與 除法的關係: 乘除互逆。應 用於驗算與解 題。	紙筆評量 作業評量 習作評量 實作評量	【環境教育】 環境教育】 是日 參與自知 學 學 數 境 的 與 的 與 的 與 是 的 與 是 的 是 的 的 是 的 是 的 的 的 的
第十七週 5/31~6/6	八、乘與除 8-2 乘與除的應用、8-3 乘法估算、練習園地	4	3.解決乘數(被乘數)未 知的問題。 4.解決除數(被除數)未 知的問題。 5.乘法的估算。	r-II-1 理解乘 除互逆,並能 用與解題。 n-II-4 解決四 則估算之日常應 用問題。	R-3-1的互驗 N-3-則生大策算用處 N-3-則生大策算果。乘關逆算 解算情數。驗合來關逆算 解算情數。驗合致。與 題。境之能計理與:應解 :具。估用算與:應解	紙作工習實質	【戶 好
第十八週6/7~6/13	九、面積 9-1 認識平方公分、9-2 用平方公分板算面積	4	1.透過具體操作,認識 1 平方公分的面積單位計算平面 過形的面積。 2.用平方公分板進行面 積的實測,進而使用乘 法簡化長方形面積的點	n-II-9 理解長 度、角度 育常用 所有 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 的 常 的 常 的 常 的 的 的 的	N-3-14 面積: 「平方公分」。 實測、量感、 估測與計算。	紙筆評量 作業評量 習作評量 實作評量	【科技教育】 科 E2 了解動 手實作的重要 性。

23-1 想 學字百話	工(1)91年/111 重						
			算。	題。認識體積。			
第十九週 6/14~6/20	九、面積 9-3 數格子算面積、練習 園地	4	3.透過2個半格合成1格點算平面圖形的面積。	n-II-9 理 度積的算估做 理、、位量, 度量單養力和 調 解面重與感並用 表 。 量換與能解。	N-3-14 面積: 「平方公分」。 實測、量感、 估測與計算。	紙筆評量 作業評量 四頭評量 實作評量	【科技教育】 科 E2 了解動 手實作的重要 性。
第二十週6/21~6/27	學習加油讚(二) 綜合與應用、探索中學數學 學、看繪本學數學	4	1.2.知3.量4.問5.點,通訊問解問解題運數進的知, 解問解問解題運數進的知, 時被問數分長拼相定 問除的的板。組同相 同數時加進與的同 是數時加進與的同	□數結加的用□度積的算估做題□間並時で除用 □意,減式 9 有容用培能算認□加用加□逆解 □意,減式 9 有容用培能算認□加用加□逆解理與能整算 理、、位量,應體理運日問解並。解與能整算 解面重與感並用積解算常題乘能	N-數與合表表「值比(算N-「「實估時算加型N-「實估R-除乘用題3·:小點徵。十單較含)3-日分測測間。減。3-平測測3-法除於。10認數數、位分位、直與17」」、與單認問 14方、與1 的互驗一識點、位值位換加式解時に「量計位識題 公量計乘關逆算一小。位值單」算減計題間時秒感算的時的 積分感算法係。與位數結值 位位。 。則」」、。換間類 :。、。與:應解外數結值 位位。	紙作口習實	【育閱學的略【防人救材【環外體然平性閱】E科文。防E定包的環EI學驗環衡。壽 學本 災 期及期境 習,境、熟習閱 教協檢防限教參與覺的與素 悉相讀 育助查災。育與自知美完教 與關策 】家急器 】戶然自、整

CJ-1 须缀字自弥						Ţ	
第二十一	數學園地	4	1. 認識世界各國的圓形	s-II-3 透過平	S-3-3 圓:「圓	口頭評量	【國際教育】
週	圓形建築物、喀擦剪一刀		建築物。	面圖形的構成要	心」、「圓周」、	實作評量	國 E4 了解國
6/28~6/30			2. 認識圖形剪開再拼排	素,認識常見三	「半徑」與		際文化的多樣
			成新圖形,經驗等積異	角形、常見四邊	「直徑」。能使		性。
			形。	形與圓。	用圓規畫指定		
				s-II-2 認識平	半徑的圓。		
				面圖形全等的意	S-3-4 幾何形		
				義。	體之操作:以		
				44	操作活動為		
					主。平面圖形		
					的分割與重		
					組。初步體驗		
					展開圖如何黏		
					合成立體形		
					l l		
					體。知道不同		
					之展開圖可能		
					黏合成同一形		
					狀之立體形		
					體。		

- ◎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。