臺南市立安南區長安國民小學 113 學年度第 1 學期 4 年級 數學 領域學習課程(調整)計畫(□普通班/■特教班)

教材版本		實施年級 (班級/組別)	4 年級(B 組)	教學節數	每週3節,本學						
	1. 能領	故一億以內數的說、讀、聽、寫、做	<b>文及加、減。</b>								
	2. 能	故四位數乘以一位數、三位數乘以三	三位數的直式計算。								
	3. 能記	忍識「度」和量角器,並用量角器畫	5角並做角度的加減	1,分類銳角	、鈍角、旋轉角、平角與周角。	0					
	4. 能信	<b>故出四位數除以一位數、三位數除</b> 以	人二位數的直式計算	, 並用乘除	互逆驗算答案。						
) m 4 1	5. 能信	5. 能做出「公里」,做公里和公尺的换算及大小比較,並解決「公里」的加減與乘問題。									
課程目標	6. 能分	6. 能分類直角、銳角、鈍角,認識等腰、直角和正三角形,並能畫三角形,及說出全等的意義。									
	7. 能記	7. 能說出二位小數及百分位的位名,並能做二位小數化聚、比較、加減計算,並將小數標記在數線上。									
	8. 能月	8. 能用有括號的算式記錄兩步驟問題,解決生活中加減與乘、加減與除及乘除的兩步驟問題。									
	9. 能分	. 能分類真分數、假分數和帶分數並做互換,並能做同分母分數的大小比較並寫出分數數線的數值。									
	10. 能幸	<b>股讀及繪製長條圖、折線圖。</b>		., ., .,	,						
	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。										
		具備基本的算術操作能力、並能指									
		能觀察出日常生活問題和數學的關					◇日常生活				
	~~	的應用。	1 M = 10 H = 17(4)	c 1 1 1 1 1 1 C		1,000,000					
該學習階.	段 數-F-R1	具備日常語言與數字及算術符號之	問的轉換能力,並	能孰練拇作]	日	日常經驗中的	继何形體,				
領域核心素		並能以符號表示公式。		NO WWW.	中人们一个父王内人们们 她就	14 11 11 11 11 11 11 11	※17/1/程				
Second of		具備報讀、製作基本統計圖表之能	= <del>h</del>								
		具備從證據討論事情,以及和他人									
		樂於與他人合作解決問題並尊重不									
		具備理解與關心多元文化或語言的			<b>运亡计化山畝</b> 。						
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	共備理解與關心多儿又心或語言的			品 6 文化比较。						
			課程架構脈								
1. 22	單元與活動	<b>H</b> E 1.1		學習	重點	表現任務	融入議題				
教學期程	名稱	節數學習目標	學習表	現	學習內容	(評量方式)	實質內涵				
			, 4,70		, , , , ,	=					

第 1-2 週	一、 一億以內的 數	6	1. 在協助下能做聽、說 讀、寫一億以內的數。 2. 利用位值表,能比較一 億以內的數,並用〈與 〉表示數量的大小。 3. 使用計算機計算大數 的直式加減。	n-11-1 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。熟練較大位數之加、減、乘計算或估算,	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。	可 観 E12 智與能 方解 E12 問定 教育 解 做力 【 國 医 I 世 表 的 要
第 3-4 週	二、整數的乘法	6	1. 使用計算機,用直式乘 法算出生活情境中四 位數乘以一位數和 一、二位數乘以二位數 與三、四位數乘以二位 數的問題。 2. 能抄寫直式乘法計算。	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。	回答 品E3 溝通合 作與和諧人
第 5-6 週	三、角度	6	1. 在協助下,能利用量角器做角度的實測與估測,並報讀角的度數、畫出指定的角。 2. 在協助下,能說出直角是 90度,並能辨識新角、直角、鈍角和平	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	計算。以角的合成認識 180 2. 口頭 3. 課堂	【人權教育】 人E3 了解每 個人需求的 不同,並討論 與遵守團體

			3.	角。 在協助下,能解決生活 情境中角的合成與分 解問題。	S-II-4 在活動中,認識幾何概念的 應用,如旋轉角、展開圖與 空間形體。	S-4-1 角度:「度」(同 N-4-10)。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-4-2 解題:旋轉角。以具體操作 為主,並結合計算。以具體操作 為其型討論從始邊轉到終邊 所轉的角度。旋轉有兩個方 向:「順時針」、「逆時針」。「平 角」、「周角」。	己權【品作際【教涯解做力 與利品E3與關生育 E12 問定 人 育 A6 基 學題的
第 7-8 週	四、整數的除法	6		在提示下,解決生活情境中,四位數除以一位數、二位數除以二位數 數、三位數除以二位數 和四位數除以二位數 的問題。 使用計算機,計算直式 除法。	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-3 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。	【人個不與的【品作際【教涯解做力人E3人同遵規品E3與關生育 E1沒問定教育来前團。教通諧。規 學題的育解求討團。育通諧。規 學題的資學的論體 】合人 劃 習與能
第 9-10 週	五、 公里 期中複習 期中評量	6	1. 2.	能說出長度單位「公里」,並做化聚。 在提示下,能解決「公 里、公尺」的複名數在 生活中加減計算問題。		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。  1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 課堂觀察	【人權教育】 人E5 欣賞、 包容遊學人 里與他 權利。

				並能做計算和應用解題。認識體積。			【品E3 溝踏 育】 品E3 溝踏 和
第 11-12 週	六、三角形	6	1. 能形角角三生胸外三角角角三生胸上,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个		S-4-6 平面圖形的全等:以具體操作為主。形狀大小樣的轉不多。能用平移、於用平移、於轉一個,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	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 課堂觀察	【人個不與的人包異己權【品作際【教涯解做力人召人同遵規臣容並與利品召與關生育 Ei 決決。權了需並守則 於個尊他。德溝和係涯】 2 問定教解求討團。 賞別重人 教通諧。規 學題的育每的論體 、差自的 】合人 劃 習與能
第 13-14 週	七、小數	6	<ol> <li>能聽說讀寫二位小數和「百分位」的位名和位值。</li> <li>在協助下能利用位值表處理二位小數的化聚。</li> <li>在提示下能解決生活情境中,二位小數的加</li> </ol>	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。	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 課堂觀察	【人包異己權【環內與動育」、差自的 程程。 人歷等並與利環歷2生價、 有量。 發覺命, 發別重人 有量的 類別重人 有量的 類別的關的 關的 關於 數與 數數 數與 數數 數與 數數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 的 。 的 。 的 。 的 。 。 。 。

			減問題。				命【生類 教育】 涯 E12 學題 解決定 的決定 力。
第 15-16 週	八、整數四則計	6	<ol> <li>在提示下能說出整數 四則混合約定。</li> <li>在提示下能解決生活 情境中整數四則計算 的兩步驟問題。</li> </ol>	應用問題。	性。可和併式學習一起進行 (R-4-1)。	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 課堂觀察	【人包異已權【家庭動與值【品作際【教涯解做力人E5容並與利家E9消勞物。品E3與關生育 E決決。教於個尊他。庭多消澄品 德溝和條涯】12 問定教於個尊他。 教參費清品 教溝部。規 學題的育賞別重人 育與金的 育通諧 規 學題的資光差自的 】家行錢價 】合人 劃 習與能
第 17-19 週	九、分數	9	1. 能分類真分數、假分數、帶分數。 2. 在協助下能做假分數和帶分數的互換。 3. 在協助下能做同分母分數的加減與整數倍問題。 4. 在協助下能解決生活情境中分數的相關問	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 數之比較與加減的意義。	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」、「帶分數」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。 N-4-8	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 課堂觀察	【人包異己權【品作際【教 人ES容並與利品E3與關生育 質別重人 教通諧。規 所選的 首人 有通諧。規 等人 首人 對

			題。	能在數線標示整數、分數、 小數並做比較與加減,理解 整數、分數、小數都是數。	數線與分數、小數:連結分 小數長度量的經驗。以標記 和簡單的比較與計算,建立 整數、分數、小數一體的認識。		涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。
第 20-22 週	十、 統計圖 期末複習 期末評式)	9	<ol> <li>在協助下能報讀長條</li> <li>在協助下能報讀長條</li> <li>在協助下繼數之</li> <li>在協對與此數學</li> <li>在協助下續國</li> <li>在協助長條國和新國</li> <li>在協助下條國和於</li> <li>在協助下條則</li> <li>在協助下條則</li> </ol>	報讀與製作一維表格、二維		1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 課堂觀察	【人包異己權【環氣量察勢候【教涯解做力人臣容並與利環包的要氣及的生育 E 決決。權於個尊他。境認溫素候極現涯 】 2 問定教於関別重人 教識、與的端象規 學題的質別重人 育識、與的端。 劃 學題的人 差自的 】天雨覺趨氣。劃 習與能

# 臺南市立安南區長安國民小學 113 學年度第 2 學期 4 年級數學領域學習課程(調整)計畫(□普通班/■特教班)

教材版本	康華	Ŧ	實施年級 (班級/組別)	<u>4</u> 年級(B 組)	教學節數	每週3節,本學	學期共 66 節		
1. 能理解有括號的先算、先乘除後加減、由左而右計算的運算規則,並用併式解決兩步驟問題。 2. 認識垂直、平行,並做出垂直線、平行線,認識菱形、平行四邊形與梯形的特性。 3. 能用四捨五入法、無條件進入法和無條件捨去法取概數到指定位數,並做計算。 4. 能觀察日常生活與數字相關的規律,觀察奇偶數的規律,觀察圖形排列的規律。 5. 能解決一、二位小數的整數倍及小數的兩步驟問題。 6. 能用公式求正方形和長方形的面積,認識平方公尺並與平方公分做換算,能算出複合圖形的面積。 7. 認識等值分數,能做簡單的異分母分數比較及加減,並在數線上標示出分數和小數。 8. 能作真分數、假分數、帶分數的同分母分數加減,及分數的整數倍與其應用。 9. 認識 12 時制和 24 時制並做換算,能做日與時、時與分、分與秒的換算及時間複名數加減直式計算。									
		• • •	]和 24 時制並做換算, 分,並知道堆疊形體的層		、分與秒的換	算及時間複名數加減直式計算	0		
該學習階系領域核心素	`````\數-F-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 Ⅰ								
	777 - de 30	-		課程架構別		w.	h 1 1/-		
教學期程	單元與活動名稱	節 數	學習目標	學習表現	學習重	學習內容	表現任務 (評量方式)	融入議題 實質內涵	
第 1-2 週	一、 多位數的	6 1.	在協助下能解決生 活情境中多位數乘	n-II-2 熟練較大位數之加、	減、乘計算	N-4-2 較大位數之乘除計算:處理乘	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答	【人權教育】 人 E5 欣賞、 包容個別差	

	乘與除		除問題。 2. 使用計算機計算出 答案。	或估算,並能應用於日常解題。 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。	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。	3. 課堂觀察	異並尊重自 主 理 理 理 利 他 。 教 育 通 名 。 者
第 3-4 週	二、四邊形	6	1. 能行為與能不 主在相線 主在相線 與面垂。 是不相線 與面垂。 是不相線 與面垂。 是不相線 是不相線 是不相線 是不相線 是不 是 是 是 是 是 是 是 是 形 形 形 形 形 形 形 形 形 形 形 形 形	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。 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。	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 課堂觀察	【品德教育】 品 E3 溝通合 作與和諧人際 關係。
第 5-6 週	三、概數	6	1. 在提示下能利用無 條件進入法、無條 件捨去法、四捨五 入法的取法 取 數。 2. 在提示下能解決生 關問題。	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。	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 課堂觀察	【家庭動與值【品作際【教閱高報其材家E9 費潛品。德 和係讀】 10級雜閱汲數與 6

							學科相關的知識。
第 7-8 週	四、數量規律	6	<ol> <li>在協助下,能說出一 維與二維幾何圖形 的觀察。</li> <li>在協助下,能說出二 維表格數字模式的 觀察。</li> <li>在協助下,能說出解 ,能說出 和關於財子,能說出 , , ,</li></ol>	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。	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 課堂觀察	【品德教育】 品 E3 溝通合 作與和諧人 際關係。
第 9-11 週	五、 小數乘法 期中 調中評量	9	1. 使用計算機解決一 位小數和二位分數 乘以整數的生活的 數問題。(小數的整 數倍) 2. 使用計算機能解決 生活情境中,二位小 數加、減與乘的兩步 驟問題。	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-Ⅱ-8 能在數線標示整數、分數、小數 並做比較與加減,理解整數、分 數、小數都是數。	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。 N-4-8 數線與分數、小數:連結分小數長度量的經驗。以標記和簡單的比較與計算,建立整數、分數、小數一體的認識。	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 課堂觀察	【品作際【教原原山與生態 問題人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個
第 12-13 週	六、 周長與面 積	6	1. 在提示下能說出長 方形和正方形的周 長、面積公式。 2. 能實作出1平方公尺	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	N-4-11 面積:「平方公尺」。實測、量 感、估測與計算。	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 課堂觀察	【人權教育】 人 E5 欣賞 包容個別差 異並尊重自 己與他人的

C5-1 領域學習課程(調整)計畫(新課綱版)

			為單位進行實測與 估測。 3. 在協助下能解決生 活情境中面積的相 關問題。	感與估測能力,並能做計算和應 用解題。認識體積。 S-II-1 理解正方形和長方形的面積與周	S-4-3 正方形與長方形的面積與問 長:理解邊長與問長或面積的 關係,並能理解其公式與應		權利。 【品德教育】 品 E3 溝通合 作與和諧人際 關係。
第 14-15 週	七、等值分數	6	1. 在提的轉係。 管理, 在提的轉下。 2. 在提升, 在是分別, 在是分別, 在是分別, 在是分別, 在是分別, 在是分別, 在是, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一	長公式與應用。  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 6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 表。  n-Ⅱ-8  能在數線標示整數、分數、小數 並做比較與加減,理解整數、分數、小數都是數。	用。簡單複合圖形。 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。簡單分數的比較、加數的互換。 N-4-8 數線與分數、小數:連結分小數長度量的經驗。以標記和簡單的比較與計算,建立整數、分數、小數一體的認識。	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 課堂觀察	【品德教育】 品 E3 溝通合 作與和諧人際 關係。
第 16-17 週	八、簡化計算	6	1. 在提示下能解決兩步驟的問題,並能用併式記錄與計算。 2. 使用計算機計算。	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。含在有單別的類定(由左往右算)。對了 (由左往右算)。 R-4-2 四則計算規律(I):兩步縣計算。 R-4-2 四則計算規律(I):兩步縣計算,在四則規則。在四則混合計算。在四則混合計算中運用數的運算性質。	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 課堂觀察	【人包異己權【家庭動與值【品作際【教涯解人 ES 容並與利家 ES 消,物。品 ES 與關生育 E1 B

							決定的能力。
第 18-19 週	九、時間的計	6	1. 在單數在與題在決間在決的時單時與做加做間不時題下看,於如此的一般可以不時間,不時間不活動。此時單一時,一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一	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。	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 課堂觀察	【人包異己權【環外然自美完環天頻衡環日用物減耗人ES容並與利環EI學體然、整EI然率擊 E 常水質少。權 個尊他。境 習驗環平性 3 災增擴 17 生、的資教欣別重人 教參與,境衡。覺害加大 活用行源育賞差自的 育與自覺的、 知的且。養節電為的】戶 知 與
第 20-22 週	十、 立	9	<ol> <li>能利用方塊操作體 積的保留概念。</li> <li>能利用方塊進行體 積大小的比較。</li> <li>能進行體積的實測。</li> <li>在提示下能解的問題。</li> </ol>	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-4-12 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。	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 課堂觀察	【科技教育】 科E2 了解動 手實作的重 要性品(教育) 品E3 溝通人際 關係。