臺南市公立佳里區子龍國民小學 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)

教材版本	翰林版	實施年級 (班級/組別)	四年級	教學節數	每週(1)節,本學期共(21)節					
	1. 能聽說讀寫「一億」	以內的數」。								
	2. 能運用量角器測量角,並認識鈍角、銳角、平角和周角。									
	3. 能熟練四位數以內的	3. 能熟練四位數以內的直式乘法並解決問題。								
	4. 能認識三角形的分類和性質。									
细织口捶	5. 能熟練四位數以內的	的直式除法並解決問	題。							
課程目標	6. 能認識真分數、假分	分數和帶分數。								
	7. 能了解容量和重量的	效相關的計算問題。								
	8. 能運用四則運算的規則進行解題。									
	9. 能認識二位小數,並做加減直式計算。									
	10. 能認識公里、公尺	和公分的關係並換算	· •							
	數-E-A2 具備基本的算	拿術操作能力、並能	指認基本的形體與	相對關係,在日	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	常生活問題和數學的	關聯,並能嘗試與	疑訂解決問題的	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。									
	數-E-C2 樂於與他人名	合作解決問題並尊重	不同的問題解決想	法。						
該學習階段	特學 E-A1 運用學習策	略發展良好的學習習	習慣,促進身心健全	發展,並認識	個人特質,發展生命潛能。					
領域核心素養	特學-E-A2 運用學習第	略發展探索問題的	思考能力,並透過鼎	豊驗與實踐處理	E 日常生活問題。					
	特學-E-A3 運用學習第	略發展擬定計畫與	實作的能力,並以怠	训新思考方式 ,	因應日常生活情境。					
	特學-E-B1 運用學習第	[略發展「聽、說、詞	讀、寫」的基本語う	文素養,並具有	了生活所需的基礎數理、肢體及藝術等符號知能。 					
	特學-E-B2 運用學習第	略發展科技與資訊	應用的基本素養,主	企理解各類媒 體	豐內容的意義與影響。					

			課程架	構脈絡			
机网加加	四二的任子,在在	太山	63 75 17 134	學習	重點	表現任務	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	(評量方式)	實質內涵
第一週~第二週	一、一億以內的數 1-1 十萬以內的數 1-2 一億以內的數 1-3 大數的大小比較與加 減	1	1.「並做。認百,、能,的位寫以位寫,以一樣,一位做。認百,、能,的位為,以一樣,一樣,一樣,一樣,一樣,一樣,一樣,一樣,一樣,一樣,一樣,一樣,一樣,一	億結為 原 原 其 其 其 其 其 其 其 其 是 是 去 去 之 大 、 , 並 其 其 。 之 之 大 、 , 並 其 。 之 。 。 之 。 。 。 之 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	N-4-1 數一個 一一:萬建時慣 一一:萬一一, 一一:萬一一, 一一:萬一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	紙筆評量 買作評量 觀察評量	【 E5 份
第三週~第四週	二、乘法 2-1 乘以一、二位數 2-2 乘以三位數 2-3 乘法算式的規律	1	計算。 1.能的直型 型型 型型 型型 型型 型型 型型 型型 型型 型型	大位數之加、 減、乘計算或估 算,並能應用於	N-4-2 整		能【育】 問題 問題 問題 是 記 時 的 時 題 題 時 的 科 其 備 的 科 其 備 的 科 其 備 的 科 其 備 的 入 最 的 的 有 的 有 的 有 。 章 。 章 。 章 。 章 。 章 。 章 。 章 。 章 、 章 、 章
第五週~第六週	三、角度 3-1 認識量角器、3-2 測 量與畫角 3-3 旋轉角 3-4 角度的計算	1	大	度積的算估做題 S-II, 角容用培能算認一4 高量單養力和識在費 大、位量,應體活河 也量,應體活河 。 LI -4 認 。 LI -4 是 。 LI -4 是 。 LI -4 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	N-4-10 (量。 認到的角度 S-器 計合度間 的角度 所有 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的		最近 是5 是生物擊。 是5 是生物擊。 是3 是3 是3 是3 是3 是3 是4 是4 是4 是5 是4 是5 是4 是6 是6 是6 是6 是6 是6 是6 是6 是6 是6 是6 是6 是6

		針、逆時針旋轉方向的 意義。 6.透過旋轉操作,認識 平角、周角的 不 作解決,並用算式記錄 下來。	空間形體。	圖S-4-1 的測算成到的角指圖 S-4-1 」)作估以識 360 度「角 度 N-角 實與的 2 三角作 是 實與的 2 三角作 是 一	眼舌對力【資思決【育原部分 、環。資E3 描述法 與人 與人 與人 以 是 以 於 是 的 数 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的
第七週~第八週	四、除法 4-1 除以一位數、4-2 除 以二位數 4-3 除以三位數 4-4 除法算式的規律	1. 能熟練四位數除以一 位數除法直式二位數除 2. 能熟練所以 3. 能 3. 能 3. 能 3. 能 3. 能 3. 能 3. 能 4. 理解 4. 理解 4. 理解 5. 数 6. 数 6. 数 6. 数 6. 数 6. 数 6. 数 6. 数 6	算,並能應用於	N-4-2 乘處數乘。的式性 較除理為除教概計。 位數位式用說的	
第九週~第十週	五、公里 5-1 認識公里、5-2 長度的換算與比較、5-3 長度的換算與比較、5-3 長度的計算 *巡迴班期中評量 協助複習期中考範圍 提供導師評量分數參考 *期中評量 提供報讀	1. 認識長度單位 里位 里心 一 2. 認係, 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	度積的算估做題 n-億結 為常,測計。II以 內容用培能算認一內, 度量單養力和識理的 或 也量,應體解 的 動 動 動	N-4-9 里之他換 1 數「萬建時長」應長算 一:萬」千用算度 用度與 億位」「萬大習 大門 與 1 數 1 , 其 到 , 其 到 , 其 到 , 其 到 , 其 到 。 以 值 , 百 」 數	

			較大位數之加、	慣,如「30萬	
			(製工) (工) (1200」與「21	
			算,並能應用於	萬 300」的加	
			日常解題。	減法。	
			n-II-2 熟練較	N-4-2 較大位	
			大位數之加、	數之乘除計	
			減、乘計算或估	算:處理乘數	
			算,並能應用於	與除數為多位	
			日常解題。	數之乘除直式	
			n-II-3 熟練較	計算。教師用	
			大位數之加、	位值的概念說	
			減、乘計算或估	明直式計算的	
			算,並能應用於	合理性。	
			日常解題。		
	has a but the suff of the	1 10 116 + 5 41 2 2 5 5	II 0 4	N 4 F P 2 P	
	六、假分數與帶分數 1	1. 認識真分數、假分數		N-4-5 同分母	
	6-1 認識真分數、假分數 與帶分數 1	與帶分數。	分母分數的加、	分數:一般同	
	7 1 7 20	2. 能進行假分數和帶分		分母分數教學	
	6-2 假分數與帶分數互換 6-3 分數的大小比較	數之互換。 3. 能做同分母分數的大	義、計算與應 用。認識等值分	(包括「真分 數」、「假分	
	0-3 分	Jo. 配做问分母分数的人 小比較。	用。 認識等值分 數的意義, 並應	製」、「假分」 製」、「帶分	
	0 4 心或刀发及00	4. 能在數線上標記分數		數」名詞引	
		並進行比較。	分母分數之比較	入)。假分數和	
		亚是们记获	與加減的意義。	带分數之變	
			n-II-8 能在數	换。同分母分	
第十一週			線標示整數、分	數的比較、	
~第十二週			數、小數並做比	加、減與整數	
			較與加減,理解	倍。	
			整數、分數、小	N-4-8 數線與	
			數都是數。	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。	

(X, W, 1) EM	(1主(明定/6) 重(初6本列次)				
第十三週~第十四週	七、三角形與全等 7-1 三角形的分類、7-2 畫三角形 7-3 認識全等	1. 能進行三角形的分類 與命名。 2. 能做出指定的三角 形。 3. 認識全等的意義。	S-II-2 認識平 面圖形全等的 義。 S-II-3 透過成 面圖形的 識常見四 素形與圓 形與圓 形與圓	S-4-6 平面 形的全等 再面: 其體操狀 表 主樣 。 一	
第十五週~第十六週	八、兩步驟問題與併式 8-1 加與減 8-2 乘除與加減 8-3 乘與除	1. 縣併計算的活體, 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	n-II-5 在具體 情境中, 作場應用 中期 中期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期	N-4-3 驟乘。 2 備法包型意性學(3 驟乘。 2 備法包型意性學(解應除與應註有含,題。習-4-題用,除用:等除教型可一4-1,除解止於與用:等除教型可一4-1,除解由分兩學的和起:問連、解由分兩學的和起	
第十七週~第十八週	九、二位小數 9-1 認識二位小數 9-2 認識百分位與小數化 聚 9-3 長度與小數 9-4 小數的加法與減法	1. 認識二位小數。 2. 認識百分位並進行小數的化聚。 3. 能比較二位小數的大小。 4. 能做二位小數的加法和減法。	結構,並能做 加、減、整數倍 的直式計算與應	N-4-7 位分位、。二、。 一个有量的, 一个位的, 一个位的, 一个位的, 一个位的, 一个的, 一个的, 一个的, 一个的, 一个的, 一个的, 一个的, 一个	

	十、統計圖表 10-1 報讀長條圖	1 1. 能報讀長條圖。 2. 能製作長條圖。	d-II-1 報讀與 製作一維表格、	D-4-1 報讀長 條圖與折線圖	
	10-2 製作長條圖	1 3. 能報讀折線圖。	二维表格與長條		
	10-2 表作長條圖 10-3 報讀折線圖	1 0. 凡子以识 4/1 8水 凹 ~	一	以及表作長保 圖:報讀與說	
	100种项列		圖,並據以做簡	明生活中的長	
	*巡迴班期末評量		單推論	條圖與折線	
	協助複習期中考範圍		平推端 n-II-5 在具體	圖。配合其他	
	提供導師評量分數參考		情境中,解決兩		
	提供報讀服務		步驟應用問題。	習製作長條	
	<u> </u>		n-II-6 理解同	自我作民际	
			分母分數的加、	N-4-3 解題:	
			減、整數倍的意	., .	
			人	題(乘除,連	
			我、可异兴應 用。認識等值分		
			數的意義,並應	-	
			用於認識簡單異		
			历水 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			與加減的意義。	教学(巴拓 「真分數」、	
第十九週			n-II-7 理解小	「假分數」、	
~第廿週			數的意義與位值	「帶分數」名	
~另口過			一	詞引入)。假分	
			加、減、整數倍		
			加、減、登數倍的直式計算與應		
			的且八可异兴思	愛換。同分母 分數的比較、	
			n 。 n-II-8 能在數		
			II STATE OF THE ST	加、減與整數倍。	
			線標示整數、分 數、小數並做比		
			製、小數业做比 較與加減,理解	-	
			型		
			登數、分數、小 數都是數。	自	
			数	但単位揆昇。 比較、計算與	
			S-11-2 認識平 面圖形全等的意		
) 財題。用且式 計算二位小數	
			人義。 a_II_2 添温亚		
			s-II-3 透過平 面圖形的構成要	的加、減與整 數倍。	
			素,認識常見三		
			角形、常見四邊		
			形與圓。	連結分小數長	
			r-II-3 理解雨	度量的經驗。	

				步驟問題的併式 計算與四則混合 計算之約定。	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
第廿一週	總複習 1. 總結課程重點複習 2. 總結學生上課點數並 發下學習小禮物	 2. 3. 4. 	能認識常見 的 關	的常用單位與換	N-4-9 長度: 「公學是生活實內,是是一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與
學習為教學				特覺項特出點特長特出習特學智流學訊目學不。學專學並內學習圖程一中 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	

特學 1-Ⅱ-6 運	略。 個人或生
用反覆練習策	活經驗。
略,複習學習過	特學 A-Ⅱ-7
的內容。	學習或文章內
特學 1-Ⅱ-7 將	容脈絡。
學習材料化繁為	特學 A-Ⅱ-8
簡,加深記憶。	學習內容的疑
特學1-Ⅱ-8 將	問和討論
學習內容和自己	
的經歷產生連	
結。	

- ○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」應為學校(可結合學年會議)應以學習階段為單位,清楚安排兩年內「學習表現」與「學習內容」如何規劃在各個單元讓學生習得。
- ◎「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。

臺南市公(私)立佳里區子龍國民小學 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)

教材版本	翰林版	實施年級 (班級/組別)	四年級	教學節數	每週(1)節,本學期共(20)節				
	1. 能認識長條圖與折線	艮圖,並回答相關問	題。						
	2. 能進行同分母分數的加減與整數倍計算。								
	3. 能應用「無條件進入	法、無條件捨去法	、四捨五入法」解	決概數問題。					
	4. 能了解垂直與平行,	並認識各種四邊形	的特質。						
细和口插	5. 能運用正方形、長力	T形的周長和面積公	式,解決問題。						
課程目標	6. 能熟練二位小數乘以	人二位整數直式計算	0						
	7. 能認識到千兆位的婁	效值,並進行大數加	減。						
	8. 能進行時間換算,並作時間量的加減計算。								
	9. 能認識等值分數,立	适進行異分母分數的	大小比較。						
	10. 能透過操作,認識	物體體積。							
	數-E-A1 具備喜歡數學	B、對數學世界好奇	、有積極主動的學	習態度,並能用	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	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	日常生活情境中,用數學表述與解決問題。				
	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	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	六 式。							
該學習階段	特學 E-A1 運用學習策	略發展良好的學習習	7 慣,促進身心健全	·發展,並認識	個人特質,發展生命潛能。				
領域核心素養	特學-E-A2 運用學習策	略發展探索問題的思	思考能力,並透過層	豐驗與實踐處理	里日常生活問題 。				
	特學-E-A3 運用學習策	略發展擬定計畫與貨	實作的能力,並以創	削新思考方式 ,	因應日常生活情境。				
	特學-E-B1 運用學習策	略發展「聽、說、詞	賣、寫」的基本語。	文素養,並具有	「生活所需的基礎數理、肢體及藝術等符號知能。				
	特學-E-B2 運用學習策	略發展科技與資訊原	應用的基本素養,並	近理解各類媒 體	豐內容的意義與影響。				

	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	重點	表現任務	融入議題	
教子 为在	平 九兴冶	印数	子自口标	學習表現	學習內容	(評量方式)	實質內涵	
第一週 一第二月改 第一月改 1/21-23, 第二月 第二月 第二月 第二月 第二月 第二月 第二月 第二月 第二月 第二月	一、概數 1-1 生活中的概數、1-2 無條件捨去法、1-3 無條 件進入法 1-4 四捨五入法 1-5 概數的應用	0	1. 認識概數的意義。 2. 認識「無條件的 3. 認識「無條件合理法」 4. 認數「無條件合理法」 4. 認數「四捨五入法」 5. 能用指定位數 6. 能用概數做加減、乘	n-II-4 解決四 則估算之日常應 用問題。	N-4-4 數情入進捨概近的 解取體四無無含估號。 題概生捨條條運算「 題概生捨條條運算「	紙筆評量 四頭作計量 實際評量	【人E5 欣差明白 在	
第 第 第 第 四週	二、四則運算 2-1 列式與逐步求解 2-2 先乘除後加減 2-3 由左而右算 2-4 四則運算的性質	1	下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下	n-II-5 情步r-II-5 ,用理所以到了一个,用理的则定式中的,用理的则定式的,用理的则定式的,则是不是的,则是不是的,是不是的,是不是的,是是不是的。	N-兩題除連題於除種應多併進1)R-問式的含算左乘以4-步()除。除和類注元式行。4-題是重四的往除內3驟乘。之備法包型意性學(1併代要則約右後解應除與應註有含,題。習- 兩式數基混定算加題用、與用:等除教型可一4 步:學礎合(、減期)東除解由分兩學的和起 驟併習。計由先、		A E I 題生使習所彙【環的他的【品與係【戶的是 E I 題力閱】E I 活用學應。環E 5 生生衝品 E 3 证券 整做 素 認境,基備 教覺型與。教溝人 教善,習決 養 一中以礎的 育知態生 育通際 育用培解定 教 一需及知字 】人對態 】合關 】五養無決的	

第五週	三、垂直、平行與四邊形 3-1 認識垂直與做出垂直 線 3-2 認識平行與做出平行 線 3-3 認識四邊形家族	直線。 1 2.認識 行線。 3.認識	垂直,能做出垂 平行,能做出平 特殊四邊形。 出四邊形。	S-II-3 透過平 過過 過 動 動 動 動 動	括習算R-算兩則計合則運性S-平操角角垂兩行距等 號逐。-2律驟加、算合數。5:為9用於相平處 等 ,對 則1算混除在算運 直具。 。號線平線相 學 計計:規合混四中算 與體直直。的 間 學 學	眼舌對力【資思決【育原部分、、環。資E3維的原】E4/的人類的 教用問。族 識區況、心受 】運題 教 所民。靈能
~第六週					線;作平行線。S-4-8 四邊 形中一邊 形特徵。 一份, 一份, 一份。 一份, 一份, 一份, 一份, 一份, 一份, 一份, 一份, 一份, 一份,	
第七週	四、分數(一) 4-1 同分母分數的加減 法、4-2 分數的整數倍、 練習園地(四)	加法問 2. 能解 減法問	决同分母分數的	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	平行四邊形、 菱形、梯形。 N-4-5 同分母 分數:一般同 分母分數學 (包括「真分 數」、「假分	

			整數倍問題。	數的意義,並應 用於認識簡單異 分母分數之比與 與加減的意義。	數入帶別數八帶詞分數 到一次 一	
第八週	五、周長與面積 5-1 長方形與正方形的周 長、5-2 長方形與正方形 的面積、5-3 周長與面積	1	1.理解長方形和正方形的周長公式。 2.理解長方形和正方形的面積公式。 3.理解長方形的周長和面積的關係。	n-II-9 度積的算估做題 s-方面與 理、、常,測計。II-和與用 理、、位量,應體解形会 關 是 最 與 感 並 用 積 服 形 公 展 動 與 感 並 用 積 正 形 表 長 量 換 與 能 解 。 正 的 式	N-4-11方、與看解或係其用圖 一4-11方、與3方周長積並式簡。 面尺感算方的:周關理應複 種人感算方的:周關理應複 過、。形面理長解合	
第九週	五、周長與面積 5-4平方公尺與平方公分 5-5簡單複合圖形的面積 *巡迴班期中評量 協助複習期中考範圍 提供導師評量分數參考	1	1. 能認識 1. 公子 1. 化 1. 化 1. 化 2. 不 3. 化 3. 化 4. 化 5. 化 5. 化 5. 化 5. 化 5. 化 7. 化 7. 化 7. 化 7. 化 7. 化 7. 化 7. 化 7	n-II-9 角容用培能算認一 理、、常,測計。II-和與用 理、、位量,應體解形会 解面重與感並用積服形公 長 量換與能解。正的式	N-4-11方、與 看解或係其用圖 公量計正形長與邊面,公。形面 是人人, 11方、與 3 方周長積並式簡。 11方、與 3 方周長積並式簡。 12、。形面理長 解 合 13、。形面理長 解 合	
第十週	期中評量 提供報讀服務	1	1. 能用四則運算解決問題。 2. 能用長方形面積公式 算出長方形面積。	n-II-4 解決四 則估算之日常應 用問題。 n-II-5 在具體	N-4-3 解題: 兩步驟應用問 題 (乘除、連 除)。乘與除、	

			3. 能用四捨五入法先取	情境中,解決兩	連除之應用解	
			概數再計算。	步驟應用問題。	題。備註:由	
			4. 能用分數減法解決問	n-II-9 理解長	於除法有等分	
			題。	度、角度、面	除和包含除雨	
			5. 能知道無縫拼接方法	積、容量、重量	種類型 ,教學	
			及拼出的圖形。	的常用單位與換	應注意題型的	
			6. 知道周長和面積的關	算,培養量感與	過程思歷至的 多元性。可和	
			6. 知道问 以 即 個 預 的 關	一件 · 哈賽里恩典 · 估測能力,並能	併式學習一起	
			TAT S	做計算和應用解	近年 (R-4-	
				題。認識體積。	1)°	
				S-II-1 理解正	N-4-4 解題:	
					N-4-4 解題・ 對大數取概	
				方形和長方形的		
				面積與周長公式	製。具體生活	
				與應用。	情境。四捨五	
				S-II-3 透過平	入法、無條件	
				面圖形的構成要	進入、無條件	
				素,認識常見三	捨去。含運用	
				角形、常見四邊	概數做估算。	
				形與圓。	近似符號「≈」	
				r-II-3 理解兩	的使用。	
				步驟問題的併式		
				計算與四則混合		
			1 11 60 1 5	計算之約定。	N 4 7	
	六、小數乘法	1	1. 能解決乘以一位數的	n-II-7 理解小	N-4-7 二位小	
	6-1 乘數是一位數		小數乘法問題。	數的意義與位值	數:位值單位	
	6-2 一位小數乘以整數 6-		2. 能解決一位小數乘以	結構,並能做	「百分位」。位	
第十一週	3二位小數乘以整數		整數的乘法問題。	加、減、整數倍	值單位換算。	
			3. 能解決二位小數乘以	的直式計算與應	比較、計算與	
			整數的乘法問題。	用。	解題。用直式	
					計算二位小數	
					的加、減與整	
					數倍。	
	七、體積	1	1. 認識體積與大小比	n-II-9 理解長	N-4-12 體積與	
焙 ー ・四	7-1 認識體積		較。	度、角度、面	「立方公分」:	
第十二週	7-2 認識立方公分		2. 認識體積單位「立方	積、容量、重量	以具體操作為	
	7-3 體積有多大		公分」。	的常用單位與換	主。體積認識	
			3. 能以一立方公分為單		基於1立方公	
			位進行體積的實測與點	估測能力,並能	分之正方體。	

第十三四週週週	八、分數(二) 8-1 等值分數 8-2 簡單異分數的比 8-3 簡單異分數的加 8-4 分數與小數	型 1. 個容表 動 異。 母 分 经 到 是 公 要 的 量	及 里 母 母 母 女 女 女 女 女 女 女 女 女 女 女 女 女 女 教 教 算 識 義 識 數 的 能 數 數 算 識 義 識 數 的 能 如 , 。 的 於 母 加 I 一 標 、 與 數 有 就 , 的 於 母 加 I 一 標 、 與 數 有 就 , 的 於 母 加 I 一 標 、 與 數 有 就 , 数 的 能 整 數 減 分 數 的 能 如 , 也 如 的 應 值 並 單 比 義 數 分 比 解 小	S-以主認義識之理方積 N-數動分簡數加義與換N-分連度以的算數數識 N-4具。識與1正解體。4·:中數單的、。小。4·數結量標比,、一。4·4體在體比立方並堆 6 由理的異比減簡數 8、分的記較建分體體操活積較方體計疊 等操解意分較的單的 數小小經和與立數的體操活積較方體計疊 等操解意分較的單的 數小小經和與立數的解積作動的。公,數的 值作等義母、意分互 線數數驗簡計整、認 解語為中意認分能正體 分活值。分 數 與:長。單 小 :	
第十五週~第十六週	9-112 時制與 24 時制 9-2 日、小時的換算與計 算 9-3 小時、分鐘、秒的換 算與計算 9-4 跨午的時間計算 9-5 跨日的時間計算	1. 過過 一 過,瞭解 12 時制與 時制的關係並做轉換 2. 能理解「日與時」、 與分」、「分與秒」的 係並做化聚。 3. 能解決生活中時間 的加、減問題。(含	24 間的加減運算, 並應用於日常的 時間加減問題。 的關	H-13 解码 日常生活問題 時的題 時 日 一常 日 加時 日 一 常 日 一 常 日 一 常 日 一 会 日 一 令 日 。 、 、 等 日 。 令 日 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	

	<u></u>					
	十、規律	1	退位) 4. 能理解題意,解決生活中常見的時間和時刻的加、減問題。 1. 利用已知的數,找出	r-II-2 認識一	R-4-4 數量模	
第十七週~第十八週	10-1 數的規律 10-2 奇偶數的規律	1	並推論數的規律。 2. 利用圖形拼排,了解 奇偶數相加減後的規 律。 3. 觀察圖形的拼排,推 論圖形的排列規律。	維及二維之數量模式,並能說明與簡單推理。	式(活維觀如之與加式與川動變察二推偶、。與以。式理字奇及乘理以。式理字奇及乘標工之,圖數其模	
第十九週	10-3 圖案的規律 *巡迴班期末評量 協助複習期末考範圍 提供導師評量分數參考	1	1. 能開決 那問題 那問題 那時間 那時間 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	n-分減義用數用分與n-數結加的用n-線數較整數數n-II母、、。的於母加II的構、直。II標、與數都。II-分整計認意認分減-7意,減式 -8示小加、是 理的倍與等,簡之意解與能整算 能數並,數解加的應值並單比義解位做數與 在、做理、解同、意 分應異較。小值 倍應 數分比解小 長	N-數動分簡數加義與換N-數「值比解計的數N-「以主。4-:中數單的、。小。4-:百單較題算加倍4-立具。6 由理的異比減簡數 7 位分位、。二、。1 方體體等操解意分較的單的 二值位換計用位減 體公操積值作等義母、意分互 位單」算算直小與 體分作認分活值。分 數 小位位。與式數整 與:為識	

				度、角度、面	基於1立方公	
				及 積常用 等 等 明 等 明 等 量 量 量 量 量 量 量 量 量 量 量 量 量 量	公之正方體。 N-4-13 解題: 日常生活的時 間加減問題。	
				做計算和應用解	跨時、跨午、	
				題。認識體積。 n-II-10 理解時	跨日、24 小時 制。含時間單	
				間的加減運算,	位換算。	
				並應用於日常的時間人才問題		
	期末評量	1	1. 能以年、日、小時、分	時間加減問題。 n-II-10 理解時	n-II-10 理解	
第二十週	提供報讀服務	1	鐘為單位,認識相關的	間的加減運算,	時間的加減運	
	總複習	1	時間單位。 2. 能找出圖案的規律。	並應用於日常的 時間加減問題。	算,並應用於 日常的時間加	
	1. 總結課程重點和複習	1	2. NO 1/2 III III III III III III III III III I	r-II-2 認識一	減問題。	
	2. 總結學生上課點數並發 下學習小禮物			維及二維之數量 模式,並能說明	R-4-4 數量模 式與推理	
	下子百个位初			與簡單推理。	<u> </u>	
th 1 m					活動為主。二	
第二十一週					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。	
				特學 1-Ⅱ-1 察	特學 A-Ⅱ-1 訊	
				覺訊息中的重要	息中的重要項	
朗羽笠山				項目。	目或重點。	
學習策略 融入各週				特學1-Ⅱ-2 指	特學 A-Ⅱ-2 適	
教學				出不同訊息的重	當的專注時	
				點。		
				特學1-Ⅱ-3 延	特學 A-Ⅱ-3 學	
				長專注時間。	習內容的重	

	特學1-Ⅱ-4 找	點。	
	出並練習標記學	特學 A-Ⅱ-4 心	
	習內容的重點。	智圖、組織圖	
	特學 1-Ⅱ-5 將	或流程圖。	
	學習內容做成心	特學 A-Ⅱ-5 特	
	智圖、組織圖或	學 A-Ⅱ-6 反覆	
	流程圖。	練習策略。 個	
	特學1-Ⅱ-6 運	人或生活經	
	用反覆練習策	驗。	
	略,複習學習過	特學 A-Ⅱ-7 學	
	的內容。	習或文章內容	
	特學 1-Ⅱ-7 將	脈絡。	
	學習材料化繁為	特學 A-Ⅱ-8 學	
	簡,加深記憶。	習內容的疑問	
	特學1-Ⅱ-8 將	和討論	
	學習內容和自己		
	的經歷產生連		
	結。		

- ◎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」應為學校(可結合學年會議)應以學習階段為單位,清楚安排兩年內「學習表現」與「學習內容」如何規劃在各個單元讓學生習得。
- ◎「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。