貳、部定課程各年級各領域/科目課程計畫

一、普通班-<mark>國小</mark>(表七之一)

114 學年度___三__年級__數學___領域教學計畫表

				第一學期			
		學習	重點				混龄模式
教學進度	單元/主題名稱	學習表現	學習內容	學習目標	評量方式	議題融入	或備註 (無則免填)
第一週	一、10000 以內的數 1-1 認識 10000 以 內的數	n-II-1 理解 一億位, 的位, 值值 作為 各 算 基 礎。	N-3-1 的值活點,在位值單千点值值單千点值值單千点換值。 (算)	1.透過具體操作, 認識 10000 以內的 數詞序列。	紙筆評量 作業評量 習作評量 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	一、10000 以內的數 1-2 點數錢幣、1-3 比大小、練習園地	n-II-1 理解 一億以內數 的位值結 構為各種 算與估算之 基礎。	N-3-1 的積 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一位 一 一 一 一 一	2. 使用錢幣進行 10000 以內的數數與 做數。 3. 解決 10000 以內 兩數的大小比較和 應用。	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。	

第三週	二、角與形狀 2-1 認識角、2-2 角 的大小比較	n-11度、量常換量能做用識理 角積重單,與,算題積	N-角3-操步角直間識S-角3-體主識度直間認3-度1)作認度接接直3-度13操。角。接接識高以主為識角比比角1 ()作初和角比比直角同具主角度較。角同以為步角度較較角角上。角度較。與N-具認的與。。與-體初和的與認	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。	紙筆評評評評評計評計	【多元文化教育】 多 E2 建立自己的文 化認同與意識。	
第四週	二、角與形狀 2-3 認識直角、2-4 正方形與長方形	n-長面重單培估能應識∽正方與與II度積量位養測做用體II方形周應9 角容常換感力算題。理和面公。理度量常算点,算。 理長積式解、、用,與並和認解長積式	N-角3-操步角直間識S-角3-體初和的與認S-3-度1)作認度接接直3-度13操步角直間識3-3-同以主識角比比角1 ()作認度接接直2角月。角度較。 角同以為識角比比角正角 具。角度較。 角以主 過度較。方與5-體初和的與認 與N-具。角度較。	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。	紙筆評量作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	【科技教育】 科 E2 了解動手實作 的重要性。	

第五週	三、10000 以內的加減3-1 10000 以內的加減法、3-2 10000 以內的加法、3-2 10000 以內的減法	n-II-2 數加計算用題解算用 N-II-2 數、估能常II-1 則常。 熟之乘 應解4佔應	形形角定和N-直加進N-題算活大算用計合和:的義長3-式、、3-:。情位策估算理長以特正方2計法退8四具境數略算結性方邊徵方形加算法位解則體。之。檢果。與來形。減含次。 估生較估能驗的	1.理解直式計算的 期直式計算的 期面式計的的 問題。 2.在具體情數的 方的 中四檢 型的 型的 型的 型的 型的 型的 型的 型的 型的 型的	作業評量 口頭作評量 習作評量 實作評量	【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	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)	n-II-2 如 如 如 如 如 其 能 常 一 II-2 位 減 估 用 題 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	N-3-2 計減退8 四具境數略算結性加票3-8 :。情位策估算理加第3-8 :。情位策估算理加第3-6 。	5.在具體情境中,解 問題。 遊戲中學數學(一) 1.款。 2.觀察加減法計算 時的數字規則。	紙筆評量 作 明 智	【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	四、乘法 4-1 二位數乘以一位 數、4-2 三位數乘以 一位數	n-II-2 熟練 較大位數之 加、減、乘 計算或估 算,並能應	N-3-3 乘以 一位數: 法直式計 算。教師用 位值的概念	1. 解決生活情境中 二位數乘以一位數 的問題。 2. 解決生活情境中 三位數乘以一位數	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。	

		用於日常解	說明直式計	的問題。			
		題。	算的合理				
			性。被乘數				
			為二、三位				
		77.0.11	數。				
第八週	四、乘法4-2 三位數乘以一位數、4-3讀一讀,算一算	n-II-2 熟練 較大心 軟、減 動、 動 動 、 動 、 動 、 動 、 が 、 が 、 が 、 が 、 が	N-3-3 位直。值明的。二。 數式教的直合被、乘:計師概式理乘三以乘 用念計 數位	2. 解決生活情境中 三位數。 3. 閱讀理解題意, 並解決乘法與加 減的兩步縣問題 (不含併式)。	紙筆評量 作業 等	【多元文化教育】 多 E2 建立自己的文 化認同與意識。	
第九週	五、毫米與數線 5-1 認識毫米、5-2 長度的換算與比較	n-II-9、面、用算感力計解體理解、量位培估並和。。如果與 1	N-3-12 長 度:「毫 米」。、 量感、 算 類 質 位 換 算。	1. 認識長度單位「毫 米」,並以毫米為讀 位進行實測與報讀。 2. 認識公分、毫米 間的關係,並做化 聚和比較。	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	五、毫米與數線 5-3 長度的加減、5- 4 數線	n-II-9 理培估能應識別人 用	N-3-12 度實別別位 11毫量計算 211章量計算 2111 2111 2111 2111 2111 2111 2111 21	3. 能解決長度的合成與分解問題,並 直式計算。 4. 認識整數線, 並在整數線上做加、減計算。	紙筆評量 作業評量 量量 實作評量	【科技教育】 科 E2 了解動手實作 的重要性。	

		- II O 4- 上	古仙曲片				
		n-II-8 能在	連結數序、				
		數線標示整	長度、尺的				
		數、分數、	經驗,理解				
		小數並做比	在數線上做				
		較與加減,	比較、加、				
		理解整數、	減的意義。				
		分數、小數					
		都是數。					
	學習加油讚(一)	n-II-1 理解	N-3-1 一萬	1. 熟練三位數乘以	紙筆評量	【閱讀素養教育】	
	綜合與應用、探索中	一億以內數	以內的數:含	一位數的問題。	作業評量	閱 E3 熟悉與學科學	
	學數學、看繪本學數	的位值結構,	位值積木操	2. 熟練數線。	口頭評量	習相關的文本閱讀	
	學	並據以作為	作活動。結合	3. 熟練直角與鈍角。	習作評量	策略。	
	•	各種運算與	點數、位值表	4. 熟練正方形與長	實作評量	7,4 -	
		估算之基礎。	徵、位值表。	方形的性質。			
		n-II-2 熟練	位值單位	5. 認識正方體展開			
		較大位數之	_				
		加、減、乘計	· ·	6. 統整公尺公分毫			
			N-3-2 加減	米。			
		能應用於日	直式計算:含				
		常解題。	加、減法多次				
		n-II-4 解決					
		四則估算之	N-3-3 乘以				
第十一週		日常應用問	一位數:乘法				
77 1 23		題。	直式計算。教				
		n-II-8 能在					
		數線標示整					
		數、分數、小					
		數並做比較					
		與加減,理解	為二、三位				
		整數、分數、	數。				
		小數都是數。	N-3-8 解題:				
		n-II-9 理解	四則估算。具				
		長度、角度、	體生活情境。				
		面積、容量、	較大位數之				
		重量的常用	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		單位與換算,	用估算檢驗				
		培養量感與					
		估測能力,並	合理性。				

		能應識 S 動幾應轉圖體 做用體 I I 中何用角與。 計解積 4 認念如展間 算。在認念如展間 理和認活識的旋開形	N-度實估單N-數線標序的在比的S-形作活平分組驗何體道開合狀體N-3:測測位3-線,示、經數較意3-體:動面割。展黏形不圖成之。12毫、與換11.認報連度,如。幾操操主形重步圖成。之能一體光感算。整識讀結、理上、 何 作。的 體如立知展黏形形長。、。 數數與數尺解做減				
第十二週	六、除法 6-1 分裝與除、6-2 平分與除	II-11-3 连解 除法的意 義,能做計 算與能算, 並常解題。	N-3-4 除 法: \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	1.透過分裝活動,理 解除法意義,並記錄 為除法算式。 2.透過平分活動, 理解除法意義,並 記錄為除法算式。	紙筆評量 作業評量 習作評量 實作評量	【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	六、除法、遊戲中學數學(二) 6-3 除法與直式、遊戲中學數學(二)	n-II-3 理解 可意做算能 所 知 的 数 算 的 能 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	題解法問十圍做基N-法意用2-習個題解法問十圍分方如解題十的為礎3-:義。9,一方如解題十的法何決。乘除估。4除與基之透數法何決。乘除以,用除熟法法商 除法應於學過的,用除熟法法、理乘法練範,的 的 N- 幾解理乘法練範,	3. 學習除法直式計算。	紙筆評量量量量量量	【品德教育】 品 E3 溝通合作與和 諧人際關係。	
第十四週	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	n-II-9	做基N-3-16 原介 克量與位格。 N-3-16 公公實估。 第 算的 重	1. 斤重度之能測認以與建量配於 一種與認以與認以與建量 一種與認以與認以與建量 一種與認以與認以與建量 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	作業評量 四頭評量 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。	

	7-4 重量的換算與比較、7-5 重量的計算	長度容的與養測能應認度、量常換量能做用識的力計解體角積重單,與,算題積體體積	量斤克量與什么公人與測與位換算。	的關係,並做化聚和 比較。 6.能解決生活中重 量的合成與分解問 題,並用算式記 錄。	作業評量 四頭評量 習作評量 實作評量	環 E17 養成日常生活節用水、用電、物質的行為,減少資源的消耗。
第十六週	八、分數 8-1 幾分之幾、8-2 分數與 1	n-II分加數、用值義於異之減。 一日分減的算認數並識母較意 理數、意與識的應簡分與	N-同數作數單數加義分結過位數連比減「13-分:活經同比、。數果2分為結較。和的9母結動驗分較減牽與皆。數基整、知等意簡分合與。母、的涉運不以之礎數加道於義單 操整簡分 意之算超單點,之、	1. 認識簡單同分數 分數(分數和1的關係與分數分解為數 係與分解為數 個相同分數 數。	紙業評評評計計算作	【多元文化教育】 多 E2 建立自己的文 化認同與意識。
第十七週	八、分數 8-3 分數的大小比較	n-II-6 理解 同分母分數 的加、減 整數倍的意 義、計算與 應用。認識	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	4. 進行同分母分數 之大小比較。	紙筆評量 作業評量 四頭評量 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 主題之藝術表現。

第十八週	九、列表與規律 9-1 生活中的表格、 9-2 分類與製作表格	等意用單數加義	數加義分結過位數連比減「1」D-表表作主說生格格表比、。數果2分為結較。和的3格格活。明活。含。較減牽與皆。數基整、知等的1與:動報與中二列、的涉運不以之礎數加道於義一二以為讀製的維聯意之算超單點,之、	1. 報讀生活中常見的一維或二維表格。 2. 分類及製作二維 表格。	紙業評評評計計計	【戶外教育】 戶外教育】 戶外養門 戶戶 一戶 一戶 一戶 一戶 一戶 一戶 一戶 一戶 一戶 一戶 一戶 一戶	
第十九週	九、列表與規律 9-3 圖案的規律、9- 4 數形的規律	r-II-2 認識 一維及二維 之數量模 之數,並能單 明與簡單推 理。	R-3-2 數 模 (I): 動一式 作活。模與如 與 動 , 、 一 其 理 , , 動 , , , , , , , , , , , , , , , ,	3. 觀察簡單規律的 圖案組合,並找出下 一個緊簡單規律的 數字與圖形,並找 出下一個數字或圖 形。	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	學習加油讚(二) 綜合與應用、探索中	n-II-6 理解 同分母分數	N-3-9 簡單 同分母分數:	1. 熟練單位分數與 1 的問題。	紙筆評量 作業評量	【閱讀素養教育】 閱E3 熟悉與學科學	

學學	的數計認數應簡分與義 n-除能估用題 r-一之式明理 的與等意於異之減 3 的計並日 2 工模能單 、的與等意於異之減 3 的計並日 2 工模能單 整、。分、。與皆以之礎之、和意-3-法應-9 透的,乘法十圍為。數准以為維之理列表 標整單比的之算超位數結較知行的、除與N-習一方何決熟法法的R-模(作主化察例一等 一等 一等 一等 一等 一等 一等 一等 一等 一等	4. 觀察生活中的規律。	口 習作 評量 量量 量	習策 【原 E10 路	
----	--	--------------	--------------	-------------	--

第二十一週	數學園地 生活中的毫米、一樣 不一樣	n-長面重單培估能應識 S 動幾應轉圖體-9、、的與量能計解積-4,概,、空理度量常類感力類。在認念如展間理度量常算與或分類。在認念如展間解、、用,與並和認 活識的旋開形解	單位換算。	1. 認識生活中以毫 米為單位的物度看形 2. 從培養圖形的空 體感。	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、。	
			l	第二學期			
教學進度	單元/主題名稱	學習表現	重點 學習內容	學習目標	評量方式	議題融入	混齢模式 或備註 (無則免填)
第一週	一、除法 1-1 二位數除以一位 數	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-3-5 數二 一法算位說算的。 除:計師概式理除二 以除 用念計 數位	1. 用除法直式,解 决二位數除以一位 數的問題。	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量	【原住民族教育】 原 E11 參與部落活 動或社區活動認識 原住民族文化。	

第二週	一、除法 1-2 三位數除以一位 數、練習園地	n-II-3 理解 除法的意 義,能好 算與 能 開 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	N-3-5 數式教的直合被、除:計師概式理除三以除 用念計 數位	2. 用除法直式,解 决三位數除以一位 數的問題。	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 動或社區活動認識 原住民族文化。
第三週	二、公升與毫升 2-1 認識毫升、2-2 認識公升	n-長度容的與養測能應認II度、量常換量能做用識一分、面、用算感力計解體理角積重單,與,算題積理 、量位培估並和。。解	N-3-15 3-15公亳 15公亳 15公亳 15公亳 15公亳 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1.認識容量與 升」 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	紙筆評量 作業評量 量量量量量 實作評量	【科技教育】 科 E2 了解動手實作 的重要性。
第四週	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	n-II-g、量常換量能做用識理、量常換量能做用調體與有積重單,與,算題積解體,量位培估並和。。	N-3-15 容量:「「写出」、「写出」、「写出,」。 等別,「實情,」。 等別,與一位,與一位,與一位,與一位,與一位,與一位,與一位,與一位,與一位,與一位	3. 認識容量的單位 「毫升」和「公伊」 的關係,並做單位 與比較。 4. 以「公升」、「毫 升」為單位做加減 計算。	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 物品的價值。
第五週	三、分數與加減 $\frac{1}{3-1}$ $\frac{4}{3}$ $\frac{3-1}{3}$ $\frac{4}{3}$ $\frac{4}{3}$ $\frac{3-2}{3}$	n-II-6 理解 同分母分數 的加、減、	N-3-9 簡單 同分母分 數:結合操	1. 認識 2 以內的簡單分數。 2. 解決同分母分數	紙筆評量 作業評量 口頭評量	【家庭教育】 家 E9 參與家庭消費 行動,澄清金錢與

	分數的大小比較	整義應等意用單數加義數、用值義於異之減。的算認數並識母較意與識的應簡分與	作數單數加義分結過位數連比減「1」活經同比、。數果2分為結較。和的動驗分較減牽與皆。數基整、知等意與。母、的涉運不以之礎數加道於義整簡分 意之算超單點,之、。。	的加減問題。	習作評量實作評量	物品的價值。
第六週	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)	n-II分加數、用值義於異之減。II分加數、用值義於異之減。母、倍計。分,認分比的理數、意與識的應簡分與	N-同數作數單數加義分結過位數連比減「1、N-同數作數單數加義分結過位數連比減「9、9、母結動驗分較減牽與皆。數基整、知等意額分合與。母、的涉運不以之礎數加道於義單 操整簡分 意之算超單點,之、。。	3. 解決同分母分數的加減應用問題。	紙筆評評評評量量量量量量量	【品德教育】 品E3 溝通合作與和 諧人際關係。

第七週	四、圓4-1 認識圓、4-2 使用圓規	S-II-3 透過 平構認形 過數 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明	S-3-3 圆圓半直用定。 圆」、與能畫的	1. 透過生活識 過生認識 過去 過過 是認過 是認過 是 過過 是 過過 是 過過 是 過過 是 過過	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。
第八週	五、兩步驟應用問題 5-1 加減與除法兩步 驟問題	n-II-5 在具體情境中,解決兩步驟應用問題。	N-3-7 兩問減連、減用不解步題與乘加與解含解縣。與解解解	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。	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。 【家庭教育】 家 E9 參與家庭消費 行動,澄清金錢與 物品的價值。
第九週	五、兩步驟應用問題 5-2 乘法兩步驟問 題、練習園地	n-II-5 在具體情境中,解決兩步驟應用問題。	N-3-7 兩問減連、減用不解聯題與乘加與解合。。	3. 以兩步驟算式解 決具體情境中連乘 的問題。	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。
第十週	學習加油讚(一) 綜合與應用、探索中 學數學、看繪本學數 學	n-II-3 理解 除法的意義, 能做計算,並能 估算,並能解 用於日常解 題。	N-3-5 除公 一位式計算 一位式計位說 師用 一位 前 門 一位 前 門 的 門 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	1. 熟練三位數除以 一位數問題。 2. 解決先除再減、連 乘的兩步驟問題。 3. 解決同分母分數 加法問題。	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量	【閱讀素養教育】 閱E3 熟悉與學科學 習相關的文本閱讀 策略。

第十一週	六、一位小數 6-1 認識一位小數、	n-體決用n-同的數計認數應簡分與義 s-平構認角四圓 II情兩問II分加倍算識的用單數加。II面成識形邊。 - 境步題 6 母、的與等意於異之減 3 圖要常、形在中驟。理分、義應值,認分比的 透形素 見常與具解應 解數整、。分並識母較意 過的,三見解數整、。分並識母較意 過	同結動驗母加義數果2數基數加「的S「「「「使指圓N-分合與簡分、牽與皆以之礎之、和意3-圓圓半直用定。3-母操整單此的之算超位數結較知1 :、與。畫的一數括經分、意分結過分為整、道」	圓。 1.透過操作活動,認		【安全教育】 安F3 知道常見事故	
第十一週	6-1 認識一位小數、	小數的意義	小數:認識	識一位小數,並將小	作業評量	安 E3 知道常見事故	

	6-2 小數的大小比較	與位值結 做 本	小點數徵表位位位較(算題數結位位位十位原外。)。 人。 「」換、含)。 外 動 點表 單 單比 計	數記在位值表。 2. 進行一位小數的 化聚與大小比較。	口頭評量 習作評量 實作評量	傷害。
第十二週	六、一位小數 6-3 小數的加減、練 習園地、遊戲中學數 學(二)	n-II-7 明位,、倍算 理義 做整式 用。	N-3-10:數數。、、。「」換、含)。一部,與結位位位十一。算加直與一個,與大合值值值分值。減式解一個,與點表單單比計	3. 透過具體情境, 進行一位小數的加 減計算及直式計 算。	紙筆評評計計算作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	【品德教育】 品E3 溝通合作與和 諧人際關係。
第十三週	七、時間 7-1 1日是24小時、7-2 1小時是60分鐘	n-II-10 理解時間的加減應用於日常的時間加減的時間加減的時間加減問題。	N-3-17 間「時分秒、測 時分秒、測 動與時 類時 質 位 的 類 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	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 分鐘的換算。	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。

第十四週	七、時間 7-3 1分鐘是 60 秒、 7-4 時間的計算、練 習園地	n-II-10 理解時間的加減應用於明期 應用於加減問題。	認減型N-間「「「測估算位認減型N-3-1;時分秒、測。的識問。17日、、。感計間算間的時」,實際計學時類的與時,實際,與於於於於於,與於於於於於於於,與於於於於於於於於於於於於於於於於於於於	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。	口頭評量 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	八、乘與除 8-1 乘除關係	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。	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。	紙筆評量 作業評量 習作評量 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。
第十六週	八、乘與除 8-2 乘與除的應用、 8-3 乘法估算、練習 園地	r-II-1 理 乘能題 II-4 算 解之 解之 用 题,解之 問 题,解之 問	R-3-1 除:應與8 四具境數略算結性乘的除於。與9-8 四具境數略算結性乘的除於。 估生較估能驗的	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。	作業評量	【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)。

第十七週	九、面積 9-1 認識平方公分、 9-2 用平方公分板算 面積	n-II-9 、量常換量能做用識理角積重單,與,算題積重單,與,算題積體體	N-3-14 面 積:「平方公 分」。實測 量感、 量感 與計算。	1.透具開操作, 過具體操作的 過一方公共為 一一, 一一, 一一, 一一, 一一, 一一, 一一, 一一, 一一, 一一	作業評量	【科技教育】 科 E2 了解動手實作 的重要性。
第十八週	九、面積 9-3 數格子算面積、 練習園地	n-IE度容的與養測能應認II-9、面、用算感力計解體理,與,算題積量體、量質類積量。 與,算題積解	N-3-14 面 積:「平方公 分」。實測 量感、估測 與計算。	3. 透過2個半格合成1格點算平面圖形的面積。	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。
第十九週	學習加油讚(二) 綜合與應用、探索中 學數學、看繪本學數 學	n-II-7的值做數計。 9 角容常真直接的人工,所有的值的数計。 9 角容常真直看,那是精工的真,是有量的,是是是一个的,是是是是一个,是是是是一个,我们就是是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们	N-3-10 小數結值表「位算減算」 一識點、位單「位算減算」 一識點、位單「位」 一識點、位單「位」 所-3-1「」 N-3-1「」 別-3-1「」 別-3-1「」 別-3-1、」	7. 知道面積相同的	紙筆評量 作業評量 習作評量 實作評量	【閱讀素養教育】 閱E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀 策略文教育】 防E9 協助包足 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 一個人

		能應識 n-解減用時題 r-乘並解做用體 II時運於間。 II-除能題算題。 的並常減 理逆用如 是 通明 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與	量計位識問N-積分感算R-與係逆驗題感算的時題3-1: 1、6。1 法乘應與估時算加類 方、與 乘的除用解測間。加型 方、與 乘的除用解與單認減。面公量計 法關互於與單認減。面公量計	相同。			
第二十週	數學園地 圓形建築物、喀擦剪 一刀	S-平構識形形 S-平等1I-3 圖要見見 圖意透形,與II-圖意意形, 與II-圖意過的認角邊 識全。	S「周與使指圓S-形作活平分組驗何體道開合3-圓」同用定。3-體:動面割。展黏形不圖成3心「徑圓半 4 之以為圖與初開合體同可同圓」半回規徑 幾操操主形重步圖成。之能一圓「徑。規徑 何 作。的 體如立知展黏形:圓 J能畫的	1. 認識世界各國的 圆形建築物。 2. 認識所以	口實作評量 量	【 國際教育 】 國 E4 了解國際文化 的多樣性。	

		狀之立體形 體。		
第二十一週	總複習			

備註:

- 1. 該學期之課程計畫需經學年會議或領域教學研究會討論,並經課發會審議通過。
- 2. 議題融入填表說明:
 - (1) 議題融入欄位請依實際情形填入適當的週次。
 - (2) 法律規定教育議題:性別平等教育、家庭教育、家庭暴力防治、性侵害防治教育、環境教育。
 - (3) 課綱十九項議題:性別平等、人權、環境、海洋、品德、生命、法治、科技、資訊、能源、安全、防災、家庭教育、生涯規 劃、多元文化、閱讀素養、戶外教育、國際教育、原住民族教育。
 - (4) 縣訂議題:失智症。
 - (5) 其他議題:性剝削防治教育、職業試探、交通安全、媒體素養、消費者保護、食農教育、高齡教育。
- 3. 混齡教育實施說明(未實施者無須填列):
 - (1) 混齡教育實施年段以同一學習階段安排為優先,或依課程規劃經校內課程發展委員會決議實際實施混齡教學年級。
 - (2) 學校實施三年內至少擇一部定領域;實施四年以上至少擇二部定領域(其中一部定領域必須為語文、數學、社會與自然科學等領域),應每週固定排課或不得少於該領域全學年度節數之三分之二。
 - (3) 混齡型態得參考以下型態,並納入該領域/科目學習與教學重點、教學進度及評量方式總表:
 - a. 全班教學(使用同一份教材)
 - b. 平行課程(各年級使用各自的教材)
 - c. 螺旋課程(學習共同主題,各年級難度不同)
 - d. 課程輪替(全班一起同一份教材,但有設計輪流實施,今年上A年級課程,明年上B年級的課程)
 - e. 科目交錯(同一節課, A、B 年級分別上不同科目)
 - (4) 混齡教育請依照單元架構繪製課程架構表(詳見 p. 20 混齡課程範例 1-1)