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			
教學期程	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、10000以內 的數 1-1 認識10000 以內的數	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 一萬山 一萬位 一萬位 一萬位 一萬位 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	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 口頭評量 習作評量	【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,並據以作 為各種運算與估 算之基礎。	N-3-1 一萬山 一萬位 一萬位 一萬位 一萬位 一萬位 一萬位 一 一 一 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 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。	
第三週	二、角與形狀 2-1認識角、2-2 角的大小比較	n-II-9 理解長 度、解開學 度、容用養 所 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 月 最 員 最 員 最 員 最 員 最 員 。 日 り 。 日 り 。 的 り 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的	N-3-13 同S-3-13 同S-3-13 同以。角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	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。	紙筆評量 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。	

			直接比較與間接 比較。認識直 角。				
第四週	二、角與形狀 2-3認識直與 2-4正方形 方形	n-II-9 積的算估做題·方面 理度、常,測計。II-1和與應 解重單養力和識理方長, 解重與感並用積解形公。 是面量換與能解。正的式	N-3-13 同以主和直比 S-長角正門 3-13 同以。角接較角角 3-13 原以。角接較角角 3-14 完善, 1 作識度間 S-(以主和直比 2 形特形形 1 一個 1 的 1 的 1 的 1 的 1 的 1 的 1 的 1 的 1 的 1	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 的加法、3-2 10000以內的減 法	n-II-2 熟練較 大位數之加、 減、藥計 類、 其 ,並能應 日常解題。n- II-4 解決 問題。 問題。 問題。	N-3-2 加減直式減直式減速 計算: 一次位 一次位 一次位 一次位 一次位 一次位 一次位 一次位 一次位 一次位	1.理解直式計算,解決 10000以內的加法問 。 2.在具體情境中,運用 較高位數份加、減 質的合理性。 3.理解直式計算,解決 10000以內的減 題。 4.利用加減 算等。	紙筆評量 作業評量 四頭作評量 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)	n-II-2 熟練較 大位數之加、 減、乘計算或估	N-3-2 加減直式 計算:含加、減 法多次進、退	5. 在具體情境中,解決 三位數加減應用問題。	紙筆評量 作業評量 口頭報告	【戶外教育】 戶E1 善用教室外、 戶外及校外教學,認	

	3-3 加與減、遊戲中學數學(一)	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。	位。 N-3-8 解題:四 則估算。具體生 活情境。較大值 數之估算策略。 能用估算檢驗計 算結果的合理 性。	遊戲中學數學(一) 1. 熟練4位數加減法。 2. 觀察加減法計算時的 數字規則。	習作評量 課堂問答	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,並能應用於 日常解題。	N-3-3 乘以一位 數:乘法直式位 等。教師用位 的概念說明直式 計算的合理性。 被乘數為二、 位數。	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 數乘以一位數的問題。	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	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 數算。 乘法 動概念 的概念 的 等 的 等 的 等 的 等 的 等 的 数 。 。 数 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	2. 解決生活情境中三位 數乘以一位數的問題。 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)。	紙筆評量 作業評量 紙筆測驗 習作評量 課堂問答	【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 理解長 度、容用等力 度、容用等力 所, 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所	N-3-12 長度: 「毫米」。實 測、量感、估測 與計算。單位換 算。	1. 認識長度單位「毫 米」,並以毫米為單位 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 四頭評量 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 理解 度、常用等 所,完 所是 所是 所是 所是 所是 所是 所是 所是 所是 所是 所是 所 的 的 的 的	N-3-12 長度: 「毫米」、長度實 測、單感、單位換 算。 N-3-11 整數線 線:認讀與標不 會報數學, 連結數序、長	3. 能解決長度的合成與 分解問題,並用直式計算。 4. 認識整數數線,並在 整數數線上做加、減計 算。	紙筆評量 作業評量 四 習作評量 實作評量	【科技教育】 科E2 了解動手實作 的重要性。

		T		<u> </u>			
		線標示整數、分					
		數、小數並做比	理解在數線上做				
		較與加減,理解					
		整數、分數、小	意義。				
		數都是數。					
			N-3-1 一萬以內				
		n-II-1 理解一	的數:含位值積				
		億以內數的位值	木操作活動。結				
		結構,並據以作	合點數、位值表				
		為各種運算與估	徵、位值表。位				
		算之基礎。	值單位「千」。				
		n-II-2 熟練較	位值單位換算。				
		大位數之加、	N-3-2 加減直式				
		減、乘計算或估	計算:含加、減				
		算,並能應用於	法多次進、退				
		日常解題。	位。				
		n-II-4 解決四	N-3-3 乘以一位				
		則估算之日常應	數:乘法直式計				
		用問題。	算。教師用位值	1. 熟練三位數乘以一位			
		n-II-8 能在數	的概念說明直式	數的問題。	1. hb 19		
	學習加油讚(一)	線標示整數、分		2. 熟練數線。	紙筆評量	【閱讀素養教育】	
		數、小數並做比	被乘數為二、三	3. 熟練直角與鈍角。	作業評量	閱E3 熟悉與學科學	
第十一週		較與加減,理解	位數。	4. 熟練正方形與長方形	口頭評量	習相關的文本閱讀策	
	繪本學數學		N-3-8 解題:四	的性質。	習作評量	略。	
	184-1 241	數都是數。	則估算。具體生	5. 認識正方體展開圖。	實作評量	ų.	
		n-II-9 理解長	活情境。較大位	6. 統整公尺公分毫米。			
		度、角度、面	數之估算策略。	0. W.E. 27. 27.			
		積、容量、重量	能用估算檢驗計				
		的常用單位與換	算結果的合理				
		算,培養量感與	性。				
		估測能力,並能	N-3-12 長度:				
		做計算和應用解	「毫米」。實				
		題。認識體積。	[製、量感、估測				
		S-II-4 在活動	與計算。單位換				
		中,認識幾何概	算。				
		念的應用,如旋	A N-3-11 整數數				
			N-3-11				
		時用、展用回 <u>與</u> 空間形體。	旅・総畝数線				
		上 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
			連結數序、長				

			度理比 S-2活圖組開立不能 尺在、意4作為的初如形之合 的數加義幾:主分步何體展成 經線、。何以。割體黏。開同 驗上減 形操平與驗合知圖一 ,做的 體作面重展成道可形				
第十二週	六、除法 6-1 分裝與除、 6-2 平分與除	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。	狀之立體形體。 N-3-4 除法:除 法的意義與應 用。基於N-2-9 之學習,透過與 個一數的解題方 法,理解如何用	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 法意義,並記錄為除法意,	紙筆評量作評量實作評量	【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)	法的意義,能做 計算與估算,並	N-3-4 除法:除 法的意義與應 用。基於N-2-9 之學習,透過幾	3. 學習除法直式計算。	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	七、公斤與公克 7-1 認識公斤、 7-2 認識公克、	n-II-9 理解長 度、角度、面 積、容量、重量	N-3-16 重量: 「公斤」、「公	1. 認識重量單位「公 斤」、「公克」及知道 重量在秤面上的刻度現	紙筆評量 作業評量 口頭評量	【多元文化教育】 多E2 建立自己的文 化認同與意識。	

	7-3 幾公斤幾公 克	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 題。認識體積。	感、估測與計 算。單位換算。	象。 2. 認識1公斤秤,並能以1公斤秤進行實測與報讀。 3. 認識3公斤秤,並能以3公斤秤進行實測與報讀。 4. 建立1公斤內的重量量感與估測。	習作評量 實作評量	
第十五週	七、公斤與公克 7-4 重量的換算 與比較、7-5 重 量的計算	的常用單位與換	N-3-16 重量: 「公斤」、「公斤」、 克」。實測、量 感、估測與計 算。單位換算。	5. 認識公斤、公克間的關係,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。	紙筆評量 作業評量 習作評量 實作評量	【環境教育】 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-6 理解 一日子母、 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种,	N-3-9 數動簡比意數不位基數、和電話整同、。運過數,位基之減於義與超分礎比。於義與超分礎比。於義與超分礎之減於義與超分礎比。於人。	1. 認識簡單同分母分數 (分母不大於12)。 2. 理解分數和1的關係 與轉換。 3. 將分數分解為數個相 同的單位分數。	紙筆評量解業課課課報	【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 分母分數學 義、計算等 用。認義 期。 數的 數 的 數 的 數 的 數 的 數 的 數 的 數 的 數 的 數 的	N-3-9 簡單同分數 母分數與單同合數 作活動單單同 數 數 數 數 的 數 數 數 數 數 數 數 數 的 數 數 數 數 數	4. 進行同分母分數之大 小比較。	紙筆評量 作業評量 口頭評量 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。

		與加減的意義。	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。				
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	d-II-1 報讀與 製作一維表格與長條 圖,報讀折線 圖,並據以做簡 單推論。	D-3-1 一維表格 與二維表格: 與二維表格: 操作活動為明 報讀、說明的表 作生活中的表 格。二維表格 列聯表。	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。	紙筆評量 作業評量 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, 識生活環境(。 【環境教育】 環E16 了解物質循 環質源回收利用的原理。	
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。一維察與推 式之觀察與數 理,例如數列。 一維圖表等。	3. 觀察簡單規律的圖案 組合,並找出下一個圖 案。 4. 觀察簡單規律的數字 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 索中學數學 繪本學數學	n-II-6 + 6 + 5 + 6 + 5 + 5 + 6 + 5 + 5 + 6 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5	N-3-9 數動簡比意數不位基數、和意用合數分加牽算2 之減等義於 計劃 等數 不位基 之減等義 除義與超分礎比。 1。 法與 1。 法與 1。 法與 1。 法 2。 2。 2。 2。 3。 3。 4。 3。 4。 3。 4。 3。 6。 6。 6。 6。 6。 6。 6。 6。 6。 6。 6。 6。 6。	1. 熟練單位分數與1的問題。 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。	紙筆評量解業評量實作評量	【閱讀素養教育】 閱E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀 略 【原住民族教育】 原E10 原住民族教育】 原E10 原住民族教育 樂、舞蹈、服飾、藝 等與各種工藝技藝實 作。	

第二十一週	數學園 地 生活一樣 一樣	與簡 n-II- 積的算估做題 s-中內簡 I-	之個法乘題法做 R-與以主式理一 N 「測與 S-之活圖組開出學一,法。範為 2-推操。之,維 3-電量算 4 作為的初如此,的解決練的估礎數 (活變察數表長 」、單。何以。割體黏透解如除十除的。量 I 動化與列等度。估位 形操平與驗合地過題何法十法基 模) 動化與列等度。估位 形操平與驗合於幾方用問乘,基 式:為模推、。:實測換 體作面重展成於幾	1. 認識生活中以毫米為單位的物品。 2. 從不同角度看形體, 培養圖形的空間感。	口頭評量量	【環境教育】 環E1 參與戶外學習 與自然體驗、覺知自 然環境的美性。	
		念的應用,如旋轉角、展開圖與空間形體。	立體形體。知過可能和一般,就是不同一形。				
				第二學期			
教學期程	單元/主題名稱	學習表現	聖點 學習內容	學習目標	評量方式	議題融入	混齡模式 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	N-3-5 除以一位 數:除法直式計 算。教師用位值 的概念說明直式	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	【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。	

		題。	計算的合理性。 被除數為二、三 位數。		實作評量	
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,能做 計算與估算,並 能應用於日常解 題。	N-3-5 除以一位 數:除法直位 等。教說明明 的 等 的 等 的 的 等 数 的 等 数 。 数 。 。 数 。 。 数 。 数 。 的 的 。 数 。 的 。 。 。 。	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 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。
第三週	二、公升與毫升 2-1認識毫升、 2-2認識公升	n-II-9 理度、常用等力 理度、容用等力 所等, 所以 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	N-3-15 容量: 「公升」、「電 升」。實測、量 感、估測與計 算。單位換算。	1. 認識容量單位「毫 升」並以其為單位。 行實測與估測。 2. 認識以其為單位「公 升」實測與估測。	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-9 度、常明 理度、常用 等 所 等 所 等 所 等 的 算 量 單 養 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	N-3-15 容量: 「公升」、「毫 升」。實測、量 感、估測與計 算。單位換算。	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。	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。
第五週	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	n-II-6 理解同 分母、整計識 養。的語認 數數算等,簡之 說 說 說 說 說 說 數 數 的 的 的 的 的 的 的 是 數 數 算 等 , 簡 之 的 的 。 的 的 的 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的	N-3-9 數動簡比意數不分礎比知 簡:與單較義與超數,較道的 同合數分加牽算。點結加和 意 是過之連、「意 是過之連、「意 是過之連、「意 是過之連、「意	1. 認識2以內的簡單分數。 2. 解決同分母分數的 加減問題。	紙筆評量 作業評量 四頭作評量 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。

第六週	三、分數與加減、遊戲中學 學(一) 3-3同分母分數 的加減、練習園 地、遊戲中學 學(一)	義、計算與應 用。認識等值分 數的意義,並應	N-3-9 數動簡比意數不分礎比知簡:與單較義與超數,較道的單結整同、。運過之連、「竟以與對分加牽算。點結加和義分操經母、涉結以數整、等。	3. 解決同分母分數的 加減應用問題。	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量	【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 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 圆、「是是是一个一个。」。 圆、「全是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	1. 透圓透心 認便 學。 , 比	紙筆評量 作業評量 口頭評量 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 解題:兩 步驟應用問題 (加減與除、連 乘)。連乘、加 與除、減與。不含 應用解題。	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 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。 【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 解題:兩 步驟應用問題 (加減連除、地 乘)。減連乘除 與除解題。不含 應用解題。	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 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。
第十週	學習加油讚 (一)	n-II-3 理解除 法的意義,能做	N-3-5 除以一位 數:除法直式計	1. 熟練三位數除以一 位數問題。	紙筆評量 作業評量	【 閱讀素養教育】 閱E3 熟悉與學科學

综合與應用、探 索 會 本 學 數 學	·	算的計被 N- 6 乘與應 N-母作驗分減之果單為數減於 S- 周與比較念的數位7 縣減。、解併 9 數動簡比意數不分礎比知」 3 」、直開師說合為數解應與連減題式簡:與單較義與超數,較道的圓、「徑與用明理二。題用除乘與。。單結整同、。運過之連、「意:「半」中位直性、 :問、、除不 同合數分加牽算。點結加和義「圓徑。此值式。三 兩題連加之含 分操經母、涉結以數整、等。圓 」能以	2.解決先際聯門分。 3.解決時間分。 3.解決時間分。 分數數學 3.解決制度 4.解決 4.解决 4.解决 4.解决 5.使用 [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	口 習 實 智 智 智 智 智 智 智 智 智 智 智 智 智 智 智 智 智 智	習相關的文本閱讀策略。	
	n-II-7 理解小	使用圓規畫指定 半徑的圓。 N-3-10 一位小 數:認識小數與	1 4 1 1 1 1 1 1 1 1	1. ht 9		
第十一週	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。	い数・認識のい数・記載のは表し位を位を位を位を位をにが込むが込むが込むが込むが込むが込むが込むが込むが込むがいる<	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。	紙筆評量 作業評量 習作評量 實作評量	【安全教育】 安E3 知道常見事故 傷害。	

			直式計算)與解題。				
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 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 一位數字 一位數字 一位數字 一位數數, 一位數數 一位數數 一位數數 一位數數 一位數 一位數 一位 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	3. 透過具體情境,進 行一位小數的加減計 算及直式計算。	紙筆評量 作業評量 口頭評量 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 理解時間的加減運算,並應用於日常的時間加減問題。	N-3-17 F	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。	紙筆評量 作業評量 四頭作評量 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 理解時間的加減運算,並應用於日常的時間加減問題。	N-3-17 時間: 「「「「「」」」」 「一時分。 「一時分。 「一時分。 「一時分。 「一時分。 「一時分。 「一時分。 「一時分。 「一時の。 「一時で 「一時で 「一時で 「一時で 「一時で で の。 で の。 に り。 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	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。	紙筆評量 作業評量 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 口頭評量 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	r-II-1 理解乘 除互逆,並能應	R-3-1 乘法與除 法的關係:乘除	3. 解決乘數(被乘 數)未知的問題。	紙筆評量 作業評量	【戶外教育】 戶E1 善用教室外、	

	用、8-3乘法估算、練習園地	用與解題。 n-II-4 解決四 則估算之日常應 用問題。	互逆。應用於驗 算與解題 則一3-8 解題 則估 情境 所	4. 解決除數(被除 數)未知的問題。 5. 乘法的估算。	口頭評量 習作評量 實作評量	户外及校外教學,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 理解長 度、常用是 所是 所是 所是 所是 所是 所是 所是 所是 所是 所是 所是 所是 所是	N-3-14 面積: 「平方公分」。 實測、量感、估 測與計算。	1.透過具體操作,認 識1平方公分的單位 ,並以其為單位 算平面圖形的面積計 2.用平方公分,進而 動積的 實測, 表 動作 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動 。 。 。 。 。 。 。	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量	【科技教育】 科E2 了解動手實作 的重要性。
第十八週	九、面積 9-3數格子算面 積、練習園地	n-II-9 理 理 度、常 明 等 明 等 明 等 明 等 的 算 量 單 量 量 量 量 量 量 , , , , , , , , , , , ,	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 口頭評量 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 繪本學數學	n-II-7 數結加的 n-E 精的算估做題 解位做數與 解、童與感並則 所-II-9 角量單養力和識 即一班與能數與 解、重與感並用 動力 一個條應 長面量換與能解。	N-3-10 數小數位位 一小結表位位 一小結表位位 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	1. 報訊 主報 主報 主報 主報 主報 主報 主報 主報 主報 主題 主題 主題 主題 主題 主題 主題 主題 主題 主題	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。 【防災教育】 防E9 協助包及防災器檢查急救包及防災器檢查急救包及防災器材的期限。 【環境教育】 環E1 參與戶,學習與自然體驗,學與自然體驗,平衡、平衡、與完整性。

		n-II-10 理解時間的加減日間的加減日間的加於日間加減日間的水間的時間加減日間的。 r-II-1 理解解,的。 用與解析。	「量算換加」 小時。 一個認問型 一個認問型 一個認問型 一個認問型 一個認問型 一個認問型 一個的 一個的 一個的 一個的 一個的 一個的 一個的 一個的				
第二十週	數學園地 圓形建築物、喀 擦剪一刀	S-II-3 透過平面圖形 透過平數 素, 數數	S- 周與使 S-之活圖組開立不能狀子3-3 以「用半3-操動形。圖體同黏之圓、「徑規的幾:主分步何體展成體:「半」畫圓何以。割體黏。開同形「圓徑。指。形操平與驗合知圖一體圓」能定 體作面重展成道可形。	1. 認識世界各國的圓 形建築物。 2. 認識圖形剪開再拼 排成新圖形,經驗等 積異形。	口頭評量實作評量	【 國際教育】 國E4 了解國際文化 的多樣性。	
第二十一週	數學園地 圓形建築物、喀 擦剪一刀	S-II-3 透過平 面圖形的講見 素,認識見 角形與圓。 S-II-2 認識平 面圖形全等的 義。	S-3-3 以 「	1. 認識世界各國的圓 形建築物。 2. 認識圖形剪開再拼 排成新圖形,經驗等 積異形。	口頭評量實作評量	【 國際教育】 國E4 了解國際文化 的多樣性。	

圖形的分割與重	
組。初步體驗展	
開圖如何黏合成	
立體形體。知道	
不同之展開圖可	
能黏合成同一形	
狀之立體形體。	