## 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 \_ 一 年級 <u>數學</u> 領域教學計畫表

			第一學	期			
教學進度	單元/主題名稱	學習表現	習重點學習內容	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	第一單元 10 以內的數 活動一:認識 1~5活動二:認識 6~10	n-I-1 理解一千以內數 的位值結構,據以做 為四則運算之基礎。	N-1-1 一百以內的數:含 操作活動。用數表示多 少與順序。結合數數、 位值表徵、位值表。位 值單位「個」和「十」。 位值單位換算。認識 0 的位值意義。	1.能唱數 1 到 10,並確定 10 以內的數量。 2.以具體的量、聲音、圖像和數字,進行 10 以內數的說、讀、聽、寫活動。	紙筆測驗 口頭回答	【人權教育】 人E5 欣賞、包容個 別差異並尊重自己與 他人的權利。 【品德教育】 品 EJU7 欣賞感恩。	
第二週	第一單元 10 以內的數 對 活動三:認識 0 活動四:表示數量 數學好好玩:尋找 好朋友	n-I-1 理解一千以內數 的位值結構,據以做 為四則運算之基礎。	N-1-1 一百以內的數:含 操作活動。用數表示多 少與順序。結合數數、 位值表徵、位值表。位 值單位「個」和「十」。 位值單位換算。認識 0 的位值意義。	1.認識 0。 2.用不同形式表徵 10 以 內的數量。	紙筆測驗 口頭回答	【人權教育】 人E5 欣賞、包容個 別差異並尊重自己與 他人的權利。 【品德教育】 品 EJU7 欣賞感恩。	
第三週	第二單元比長短 活動一:比長短 活動二:比高矮、 比厚薄	n-I-7 理解長度及其常 用單位,並做實測、 估測與計算。	N-1-5 長度(同 S-1-1): 以操作活動為主。初步 認識、直接比較、間接 比較(含個別單位)。 S-1-1 長度(同 N-1-5): 以操作活動為主。初步 認識、直接比較、間接 比較(含個別單位)。	1.認識長度。 2.直接比較兩物件的長度 (長短、高矮、厚薄)。	實作評量口頭回答	【品德教育】 品 E3 溝通合作與和 諧人際關係。	
第四週	第二單元比長短 活動三:直線和曲 線	n-I-7 理解長度及其常 用單位,並做實測、 估測與計算。	N-1-5 長度(同 S-1-1): 以操作活動為主。初步 認識、直接比較、間接 比較(含個別單位)。 S-1-1 長度(同 N-1-5): 以操作活動為主。初步	1.認識直線與曲線,並知 道兩點間的連線,以直 線最短。 2.能用直尺畫出直線。	實作評量口頭回答	【品德教育】 品 E3 溝通合作與和 諧人際關係。	

	第三單元排順序、 比多少 活動一:排數字	n-I-1 理解一千以內數 的位值結構,據以做 為四則運算之基礎。	認識、直接比較、間接 比較(含個別單位)。 N-1-1 一百以內的數:含 操作活動。用數表示多 少與順序。結合數數、	1.具體情境中,知道 10 以內的數詞序列。 2.能用序數描述 10 以內	紙筆測驗 分組討論	【生命教育】 生 E6 從日常生活中 培養道德感以及美
第五週	活動二:排在第幾個		位值表徵、位值表。位 值單位「個」和「十」。 位值單位換算。認識 0 的位值意義。	序列物件的位置及前後 關係。		感,練習做出道德判 斷以及審美判斷,分 辨事實和價值的不 同。
第六週	第三單元排順序、 比多少 活動三:第幾個和 幾個 活動四:比多少	n-I-1 理解一千以內數 的位值結構,據以做 為四則運算之基礎。	N-1-1 一百以內的數:含 操作活動。用數表示多 少與順序。結合數數、 位值表徵、位值表。位 值單位「個」和「十」。 位值單位換算。認識 0 的位值意義。	1.能區別序數和基數的不同,並用序數描述 10 以內序列物件的位置及前後關係。 2.比較 10 以內兩個量的多少。	紙筆測驗 分組討論	【生命教育】 生 E6 從日常生活中 培養道德感以及美 感,練習做出道德判 斷以及審美判斷,分 辨事實和價值的不 同。
第七週	第四單元分與合 活動一:分一分 活動二:合一合	n-I-2 理解加法和减法 的意義,熟練基本加 減法並能流暢計算。	N-1-3 基本加減法:以操作活動為主。以熟練為目標。指1到10之數與1到10之數的加法,及反向的減法計算。	1.透過操作,解決 10 以 內數的分解問題。 2.透過操作,解決 10 以 內數的合成問題。	紙筆測驗家庭作業	【安全教育】 安E4 探討日常生活 應該注意的安全。 【環境教育】 環E2 覺知生物生命 的美與價值,關懷 動、植物的生命。
第八週	第四單元分與合 活動三:10的分與 合 數學好好玩:撿紅 點遊戲	n-I-2 理解加法和減法 的意義,熟練基本加 減法並能流暢計算。	N-1-3 基本加減法:以操作活動為主。以熟練為目標。指1到10之數與1到10之數的加法,及反向的減法計算。	分解與合成。	紙筆測驗家庭作業	【安全教育】 安E4 探討日常生活 應該注意的安全。 【環境教育】 環E2 覺知生物生命 的美與價值,關懷 動、植物的生命。
第九週	第五單元方盒、圓 罐、球 活動一:堆疊與分 類	s-I-1 從操作活動,初 步認識物體與常見幾 何形體的幾何特徵。	S-1-2 形體的操作:以操作活動為主。描繪、複製、拼貼、堆疊。	1.能辨認、描述與分類簡單立體形體。 2.能做簡單立體形體的堆疊。	實作評量分組討論	【國際教育】 國 E1 了解我國與世 界其他國家的文化特 質。
第十週	第五單元方盒、圓 罐、球 活動二:認識平面 圖形 活動三:做造型	s-I-1 從操作活動,初 步認識物體與常見幾 何形體的幾何特徵。	S-1-2 形體的操作:以操作活動為主。描繪、複製、拼貼、堆疊。	1.能描繪或仿製簡單平面 圖形,並做分類。 2.能用平面圖形做造型設計。	實作評量分組討論	【國際教育】 國 E1 了解我國與世 界其他國家的文化特 質。

	第六單元30以內的	n-I-1 理解一千以內數	N-1-1 一百以內的數:含	1.30 以內數與量的數數	紙筆測驗	【法治教育】
	數	的位值結構,據以做	操作活動。用數表示多	與表徵。	口頭回答	法 E4 參與規則的制
	活動一:數到20	為四則運算之基礎。	少與順序。結合數數、			定並遵守之。
第十一週	活動二:數到30		位值表徵、位值表。位			
71. 1	71,1		值單位「個」和「十」。			
			位值單位換算。認識 0			
			的位值意義。			
	第六單元30以內的	n-I-1 理解一千以內數	N-1-1 一百以內的數:含	1.30 以內數與量的數數	紙筆測驗	【法治教育】
	數	的位值結構,據以做	操作活動。用數表示多	與表徵。	口頭回答	法 E4 參與規則的制
	活動三:表示數量	為四則運算之基礎。	少與順序。結合數數、	2.用序數描述 30 以內數	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	定並遵守之。
第十二週	活動四:排在第幾		位值表徵、位值表。位	的順序與位置。		
71. 1 - 2	個		值單位「個」和「十」。			
	, ,		位值單位換算。認識 0			
			的位值意義。			
	第六單元30以內的	n-I-1 理解一千以內數	N-1-1 一百以內的數:含	1.比較 30 以內量的多少	紙筆測驗	【法治教育】
	數	的位值結構,據以做	操作活動。用數表示多	與數的大小。	口頭回答	法 E4 參與規則的制
	活動五:比大小	為四則運算之基礎。	少與順序。結合數數、			定並遵守之。
第十三週	數學好好玩: 數數		位值表徵、位值表。位			
	尋寶戰		值單位「個」和「十」。			
			位值單位換算。認識 0			
			的位值意義。			
	第七單元 10 以內的	n-I-2 理解加法和減法	N-1-2 加法和減法:加法	1.解決 10 以內量的合成	紙筆測驗	【生涯規畫教育】
	加法	的意義,熟練基本加	和減法的意義與應用。	問題(併加型、添加型)。	口頭回答	涯 E6 覺察個人的優
	活動一:合起來是	減法並能流暢計算。	含「添加型」、「併加	2.認識加法算式。		勢能力。
	多少	r-I-1 學習數學語言中	型」、「拿走型」、「比較	3.能用算式記錄 10 以內		
		的運算符號、關係符	型」等應用問題。加法	的加法問題和結果。		
		號、算式約定。	和減法算式。			
			N-1-3 基本加減法:以操			
			作活動為主。以熟練為			
第十四週			目標。指1到10之數與			
			1到10之數的加法,及			
			反向的減法計算。			
			R-1-1 算式與符號:含加			
			減算式中的數、加號、			
			減號、等號。以說、			
			讀、聽、寫、做檢驗學			
			生的理解。適用於後續			
			階段。			
第十五週	第七單元 10 以內的	n-I-2 理解加法和減法	N-1-2 加法和減法:加法	1.解決 10 以內量的合成	紙筆測驗	【生涯規畫教育】

	加法 活動一:合起來是 多少 活動二:0的加法	的意義,熟練基本加減法並能流暢計算。 r-I-1 學習數學語言中 的運算符號、關係符 號、算式約定。	和減法的意義、「係加 意義、「係加 之」、「等應算 型」、「等應算 型」、「等應算 型」、「等應算 一型型 一型型 一型型 一型型 一型型 一型型 一型型 一型	問題(併加型、添加型)。 2.認識加法算式。 3.能用算式記錄 10 以內的加法問題和結果。 4.了解 0 的加法概念。	口頭回答	涯 E6 覺察個人的優勢能力	
第十六週	第七單元 10 以內的加法活動三:加加看	n-I-2 理解加法和減法 的意義,熟練基本加 減法並能流暢計算。 r-I-1 學習數學語言中 的運算符號、關係符 號、算式約定。	N-1-2 加· 1-2 加·	1.解決 10 以內量的合成問題(併加型、添加型)。 2.能用算式記錄 10 以內的加法問題和結果。	紙筆測驗口頭回答	【生涯規畫教育】 涯 E6 覺察個人的優 勢能力	
第十七週	第八單元 10 以內的 減法 活動一:剩下多少	n-I-2 理解加法和減法 的意義,熟練基本加 減法並能流暢計算。 r-I-1 學習數學語言中 的運算符號、關係符 號、算式約定。		1.解決 10 以內量的分解 問題(拿走型、比較型)。 2.認識減法算式。 3.以算式記錄 10 以內的 減法問題和結果。	紙筆測驗 口頭回答	【法治教育】 法 E4 參與規則的制 定並遵守之。	

I
_

			減號、等號。以說、 讀、聽、寫、做檢驗學				
			韻、聽、爲、做檢驗字   生的理解。適用於後續				
			階段。				
	第九單元幾點鐘	n-I-9 認識時刻與時間	N-1-6 日常時間用語:以	1.觀察事件的發生,區分	口頭回答	【家庭教育】	
	活動一:時間的先	常用單位。	操作活動為主。簡單日	其先後順序。	分組討論	家 E12 規畫個人與家	
	後和長短		期報讀「幾月幾日」;	2.觀察事件發生的長短,		庭的生活作息。	
第二十週	活動二:認識時鐘		「明天」、「今天」、「昨	建立時間的初步概念。			
			天」;「上午」、「中午」、 「下午」、「晚上」。簡單	3.能認識鐘面上的長針和 短針,並報讀鐘面上的			
			「干」、晚上」。同半   時刻報讀「整點」與	型 · 业 报 韻 鋰 里 上 的			
			「半點」。	正和 1 和 0 0			
	第九單元幾點鐘	n-I-9 認識時刻與時間	N-1-6 日常時間用語:以	1.能認識鐘面上的長針和	口頭回答	【家庭教育】	
	活動三:幾點鐘	常用單位。	操作活動為主。簡單日	短針,並報讀鐘面上的	分組討論	家 E12 規畫個人與家	
	活動四:幾點半		期報讀「幾月幾日」;	整點、半點時刻。		庭的生活作息。	
第二十一週			「明天」、「今天」、「昨	2.能使用日常時間用語			
71 ~			天」;「上午」、「中午」、	(如:上午、中午、下午			
			「下午」、「晚上」。簡單	和晚上)。			
			時刻報讀「整點」與 「半點」。				
			干鮖」。 第二學:	<u> </u> ₩			
		學	習重點	<u>√</u>			混齡模式
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)
	第一單元 50 以內的	n-I-1 理解一千以內數	N-1-1 一百以內的數:含	1.50 以內數與量的數數	實際操作	【生命教育】	(無対九英)
	數	的位值結構,據以做	操作活動。用數表示多	與表徵。	紙筆測驗	生 E7 發展設身處	
	活動一:數到50	為四則運算之基礎。	少與順序。結合數數、	2.進行2個一數、5個一		地、感同身受的同理	
第一週	活動二:2個、5		位值表徵、位值表。位	數、10個一數的活動。		心及主動去愛的能	
	個、10個一數		值單位「個」和「十」。			力,察覺自己從他者	
			位值單位換算。認識 0			接受的各種幫助,培	
			的位值意義。			<b>  養感恩之心。</b>	
	th 111 · · ·	T.1		4 11 15 1	1 a bet 1 1		
1	第一單元 50 以內的	n-I-1 理解一千以內數	N-1-1 一百以內的數:含		紙筆測驗	【生命教育】	
	數	的位值結構,據以做	N-1-1 一百以內的數:含 操作活動。用數表示多	做數。	紙筆測驗 習作作業	【生命教育】 生 E7 發展設身處	
第一调	數 活動三:表示數量		N-1-1 一百以內的數:含 操作活動。用數表示多 少與順序。結合數數、	做數。 2.用序數描述 50 以內數	,	【生命教育】 生 E7 發展設身處 地、感同身受的同理	
第二週	數 活動三:表示數量 活動四:排在第幾	的位值結構,據以做	N-1-1 一百以內的數:含 操作活動。用數表示多 少與順序。結合數數、 位值表徵、位值表。位	做數。 2.用序數描述 50 以內數 的順序與位置。	,	【生命教育】 生 E7 發展設身處 地、感同身受的同理 心及主動去愛的能	
第二週	數 活動三:表示數量 活動四:排在第幾 個	的位值結構,據以做	N-1-1 一百以內的數:含 操作活動。用數表示多 少與順序。結合數數、 位值表徵、位值表。位 值單位「個」和「十」。	做數。 2.用序數描述 50 以內數的順序與位置。 3.比較 50 以內量的多少	,	【生命教育】 生 E7 發展設身處 地、感同身受的同理 心及主動去愛的能 力,察覺自己從他者	
第二週	數 活動三:表示數量 活動四:排在第幾	的位值結構,據以做	N-1-1 一百以內的數:含 操作活動。用數表示多 少與順序。結合數數、 位值表徵、位值表。位	做數。 2.用序數描述 50 以內數 的順序與位置。	,	【生命教育】 生 E7 發展設身處 地、感同身受的同理 心及主動去愛的能	

	數 活動三:表示數量 活動四:排在第幾 個 活動五:比大小	的位值結構,據以做 為四則運算之基礎。	操作活動。用數表示多 少與順序。結合數數、 位值表徵、位值表。位 值單位「個」和「十」。 位值單位換算。認識 0 的位值意義。	做數。 2.用序數描述 50 以內數的順序與位置。 3.比較 50 以內量的多少與數的大小。	習作作業	生 E7 發展設身處 地、感同身受的同理 心及主動去愛的能 力,察覺自己從他者 接受的各種幫助,培
第四週	第二單元 18 以內的加法活動一:基本加法活動二:7+8 等於8+7嗎?	n-I-2 理解加法和減法的意義,熟練基本加減法並能流暢計算。 r-I-1 學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。 r-I-2 認識加法和乘法的運算規律。	N-1-2 加法 和 制	1.透過合十的方法,解決 18 以內的加法計算。 2.認識加法交換律。	實際操作紙筆測驗	【法治教育】 法 E4 參與規則的制 定並遵守之。
第五週	第二單元 18 以內的加法 活動三:加法算式 的規律 數學好玩:尋找 目標數	n-I-2 理解加法和減法 的意義,熟練基本加 減法並能流暢計算。 r-I-2 認識加法和乘法 的運算規律。	N-1-3 基本加減法:以操作活動為主。以熟練為目標。指1到10之數與1到10之數與1到10之數的加法,及反向的減法計算。 R-1-2 兩數相加的順序不影響其和:加法交換律。可併入其他教學活動。	1.經驗加法算式的規律。 2.熟練基本加法。	紙筆測驗 習作作業	【法治教育】 法 E4 參與規則的制 定並遵守之。
第六週	第三單元圖形與分 類 活動一:形狀大小 一樣的圖形 活動二:排圖形	s-I-1 從操作活動,初 步認識物體與常見幾 何形體的幾何特徵。	S-1-2 形體的操作:以操 作活動為主。描繪、複 製、拼貼、堆疊。	1.認識形狀大小一樣的圖形。 2.仿製簡單平面圖形(三角形、正方形、長方形、圓形)。 3.依給定圖示,做簡單圖形的平面鋪設。	實際操作口頭報告	【安全教育】 安 E4 探討日常生活 應該注意的安全。

第七週	第三單元圖形與分類 活動三:分類活動 活動四:做紀錄和統計表	d-I-1 認識分類的模式,能主動蒐集資料、分類、並做簡單的呈現與說明。	D-1-1 簡單分類:以操作 活動為主。能蒐集、分 類、記錄、呈現日常生 活物品,報讀、說明已 處理好之分類。觀察分 類的模式,知道同一組 資料可有不同的分類方 式。	1.能將同一資料依不同特 徵做分類。 2.能做紀錄並報讀統計 表。	紙筆測驗 習作作業	【安全教育】 安 E4 探討日常生活 應該注意的安全。	
第八週	第四單元 18 以內的 減法 活動一:基本減法 活動二:加加減減	n-I-2 理解加法和減法 的意義,熟練基本加 減法並能流暢計算。 r-I-1 學習數學語言中 的運算符號、關係符 號、算式約定。	N-1-2 加計	算。 2.解決比較型的減法計 算。 3.能透過比較型的情境判 斷,解決 18 以內的加減	實際操作紙筆測驗	【法治教育】 法 E4 參與規則的制 定並遵守之。	
第九週	第四單元 18 以內的 減法 活動三:減法算式 的規律 活動四:來玩減法 心算卡 數學好好玩:金庫 密碼	n-I-2 理解加法和减法 的意義,熟練基本加 減法並能流暢計算。	N-1-3 基本加減法:以操作活動為主。以熟練為目標。指1到10之數與1到10之數的加法,及反向的減法計算。	1.經驗減法算式的規律。 2.熟練基本減法。	紙筆測驗 習作作業	【法治教育】 法 E4 參與規則的制 定並遵守之。	
第十週	第五單元有多長 活動一:長度的比較(一) 活動二:長度的比較(二)	n-I-7 理解長度及其常 用單位,並做實測、 估測與計算。	N-1-5 長度(同 S-1-1): 以操作活動為主。初步 認識、直接比較、間接 比較(含個別單位)。 S-1-1 長度(同 N-1-5): 以操作活動為主。初步 認識、直接比較、間接	1.能複製和記錄物件的長度,並做間接比較。 2.能利用個別單位實測物件的長度,並做間接比較。	實際操作紙筆測驗		

			比較(含個別單位)。				
第十一週第十二週	第五單元有多長 活動三:長度的加 線學小學堂:身體 介學堂:分數 元 100 以內 的活動一:往上數到 100 活動二:從 100 往 下數 活動三:認識個位	n-I-7 理解長度及其常用單位,並做實測、 估測與計算。 n-I-1 理解一千以內數 的位值結構,據以做 為四則運算之基礎。	N-1-5 長度 (同 S-1-1): 以操作 直接 (同 S-1-1): 以操作直接 (同 S-1-1): 以操作直接 (同 S-1-1): 以操作直接 (含度 (同 N-1-5): 以操作 直接 (含度 (同 N-1-5): 以操作 直接 (含度 )。 N-1-1 (含度 )。 N-1-1 (分數 )。 以内的表示数。 中與值表位 「如如的表示数。 中與值表位 「如如如如如如如如, 位值 (如如如如如如如如如如如如如如如如如如如如如如如如如如如如如如如如如如如如	1.能利用個別單位做長度的合成分解活動。  1.100以內數與量的數數與表徵。 2.認識「個位」、「十位」的位名和位值,並進行位值單位的換算。	實際操作紙筆測驗	【環境教育】 環 E2 覺知生物生命 的美與價值,關懷 動、植物的生命。	
第十三週	和十位第六單元 100 以內的數活動四:比大小活動五:百數表數學好好玩:決戰100	n-I-1 理解一千以內數 的位值結構,據以做 為四則運算之基礎。	N-1-1 一百以內的數:含 操作活動。用數表示多 少與順序。結合數數、 位值表徵、位值表。位 值單位「個」和「十」。 位值單位換算。認識 0 的位值意義。	1.比較 100 以內量的多少 與數的大小。 2.觀察並認識百數表的規 律。	紙筆測驗 習作作業	【環境教育】 環 E2 覺知生物生命 的美與價值,關懷 動、植物的生命。	
第十四週	第七單元認識錢幣 活動一:認識1 元、5元和10元 活動二:認識50元 和100元	n-I-3 應用加法和減法 的計算或估算於日常 應用解題。	N-1-4 解題:1元、5 元、10元、50元、100 元。以操作活動為主。 數錢、換錢、找錢。	1.認識 1 元、5 元、10 元、50 元和 100 元的錢 幣幣值及換算。	口頭報告紙筆測驗	【家庭教育】 家 E9 參與家庭消費 行動,澄清金錢與物 品的價值。	
第十五週	第七單元認識錢幣 活動三:有多少元 活動四:買東西	n-I-3 應用加法和減法 的計算或估算於日常 應用解題。	N-1-4 解題:1元、5 元、10元、50元、100 元。以操作活動為主。 數錢、換錢、找錢。	1.計數 100 元以內的錢幣 組合。 2.使用 1 元、5 元、10 元 和 50 元的錢幣進行買賣 活動。	紙筆測驗 習作作業	【家庭教育】 家 E9 參與家庭消費 行動,澄清金錢與物 品的價值。	
第十六週	第八單元二位數的 加減 活動一:加法計算 (不進位) 活動二:加法計算 (進位)	n-I-2 理解加法和减法 的意義,熟練基本加 减法並能流暢計算。 r-I-1 學習數學語言中 的運算符號、關係符 號、算式約定。	N-1-2 加法和減法:加法和減法的意義與應用。 含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較型」等應用問題。加法和減法算式。	1.能透過錢幣圖像,解決 二位數的加減問題。 2.能解決 100 以內的加法 計算。	紙筆測驗 口頭報告	【多元文化教育】 多 E1 了解自己的文 化特質。	

	I	1	27.4.0.18.1	T	1	1	1
	<b>谷〜留→ール地仏</b>	n-I-2 理解加法和減法	N-1-3 基本加減法:以操作活動為主。以熟練為目標。指1到10之數與1到10之數的加法,及反向的減法計算。R-1-1 算式與符號:含加減算式中的數、加號、等號。以說、號、等號。做檢驗學生的理解。適用於後續階段。	1.能透過錢幣圖像,解決	纸筆測驗	【多元文化教育】	
第十七週	第八單元二位數的加減活動三:減法計算(不退位)	n-I-2 理解加法和减法的意義,熟練基本加減法並能流暢計算。 r-I-1 學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。	N-1-2 加水   和   高   和   高   和   高   和   高   和   高   和   高   和   高   和   高   和   高   和   高   和   高   日   和   日   日   日   日   日   日   日   日	1.能透過緩帶 解决二位數的加減問題。 2.能解決 100 以內的減法計算。	<b>無</b> 東 報 生	多E1 了解自己的文 化特質。	
第十八週	第八單元二位數的 加減 活動四:減法計算 (退位)	n-I-2 理解加法和減法 的意義,熟練基本加 減法並能流暢計算。	N-1-2 加法和減法:加法和減法的意義與應用。含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較型」等應用問題。加法和減法算式。N-1-3 基本加減法:以操作活動為主。以熟練為目標。指1到10之數的加法,及反向的減法計算。	1.能透過錢幣圖像,解決 二位數的加減問題。 2.能解決 100 以內的減法 計算。	紙筆測驗 習作作業	【多元文化教育】 多 E1 了解自己的文 化特質。	

第十九週	第九單元幾月幾日 星期幾 活動一:認識日曆 和月曆	n-I-9 認識時刻與時間 常用單位。	N-1-6 日常時間用語:以操作活動為主。簡單日期報讀「幾月幾日」;「明天」、「今天」、「昨天」;「上午」、「中午」、「下午」、「晚上」。與時刻報道「整點」。	和年曆。 2.認識今天、明天和昨天 的用語及相互關係。	口頭報告紙筆測驗	【生涯規劃教育】 涯 E5 探索自己的價 值觀。
第二十週	第九單元幾月幾日 星期幾 活動二:日期的先 後順序	n-I-9 認識時刻與時間 常用單位。	N-1-6 日常時間用語:以 操作活動為主。 期報讀「幾月人」; 「明天」、「今天」、「昨 天」;「上午」、「中午」 「下午」、「晚上」。 時刻報讀「整點」與 「半點」。	1.認識及報讀日曆、月曆和年曆。 2.能比較同一年中不同日期的先後順序。	口頭報告 習作作業	【生涯規劃教育】 涯 E5 探索自己的價 值觀。
第二十一週	第九單元幾月幾日 星期幾 活動二:日期的先 後順序	n-I-9 認識時刻與時間 常用單位。	N-1-6 日常時間用語:以操作活動為主。簡單日期報讀「幾月幾日」;「明天」、「今天」、「昨天」;「上午」、「中午」、「下午」、「晚上」。單時刻報」。	1.認識及報讀日曆、月曆 和年曆。 2.能比較同一年中不同日 期的先後順序。	紙筆測驗 習作作業	【生涯規劃教育】 涯 E5 探索自己的價 值觀。

## 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) 課網十九項議題: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(未實施者毋須填列):
  - (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)