## 嘉義縣布袋鎮貴林國民小學

112 學年度第一學期一年級普通班數學領域課程計畫(表 10-1)

<b>凯虬玉</b> 。	陆沟外
設計者:	陳淨紋

第一學期

教	文材版本 ( )		康軒)	版第1冊		No1 201	教學節數	每週(4)節,本學期共(84)節		
課	<b>果程目標</b>	2.培 3.培 4.培 5.培	共學生適性學習的機會, 養好奇心及演算、抽象、 養使用工具(如:加、減 養運用數學思考問題的自 養日常生活應用與學習其 養學生欣賞數學以簡馭類	·溝通和數學、等於符號、 E力。 其他領域/科目	表述等各項 尺、時鐘) (國語、生)	(能力。 ,運用於數學程序及解決問題( 活)所需的數學知能。	的正確態度。			
教學進度 週次	單元名稱	節數	學習領域 核心素養	學習表現	重點 學習內容	學習目標	教學重點	評量方式	議題融入	跨領域統整規劃 (無則免)
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	4	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。 數-E-C2 樂於與他人合作 解決問題並尊重不同的問 題解決想法。	n-I-1 理內 理內 性 數 結 以 則 基 礎 。	N-1-1 一百 以內的數: 含操作活 動。用數表	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。	第一單元 10 以內的數 活動一:認識 1~5 1.教師以動物上學情境布題,透過數數 活動,點數 1~5 的數量,並能連結 1~ 5 的數字和數詞。 2.教師引導,透過點數確認 1~5 的數量,並習寫數字。 3.觀察生活中 1~5 的數量,並進行發表。 活動二:認識 6~10 1.教師以動物們下課的情境布題,並能連 結6~10 的數字和數詞。 2.教師引導進行 1~10 的順數與倒數活動。 3.教師引導進行 1~10 的順數與倒數活動。 3.教師引導,透過點數確認 6~10 的數量,並是行發表。 4.觀察生活中 6~10 的數量,並進行發表。	紙筆測驗 口質 分組討論	【人框教育】 人E5 恢賞、尊述 個別 與他 人 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 。 。 。 。 。 。 。 。 。	
第二週	第一單元 10 以內 的數 活動四:表示數 量 數學好玩:尋找 好朋友	4	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。 數-E-C2 樂於與他人合作 解決問題並尊重不同的問 題解決想法。	一數結以則基化以位,為算。	N·以含動示序數徵表位「值算的義1-1內操。多。、、。「十單。位。一數活數與合值值值」。換識意百: 表順數表 單和位 0	1.認識 0。 2.用不同形式表徵 10 以內的數量。	第一單元 10 以內的數 活動三:認識 0 1.教師引導觀察子裡的香蕉逐次遞 減寫有了即為 0 的意義,並讀 寫 0。 活動四主複 2 的 的意義,	紙筆測驗 口頭回答 分組討論	【人權教賞、包 育】 人E5 似	
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	4	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。 數-E-C1 具備從證據討論	長度及其 常用單 位實測、估	(同 S-1-	1.認識長度。 2.直接比較兩物件的長度(長短、 高矮、厚薄)。	第二單元比長短 活動一:比長短 1.教師以鉛筆是否能裝進鉛筆盒的情境 布題,引導長度實際存在於生活中,認 識並描述物件的長及能直觀比較物件的 長短。	紙筆測驗 實作評量 口頭回答 分組報告	【品德教育】 品 E3 溝通合作與 和諧人際關係。	

			事情,以及和他人有條理 溝通的態度。 數-E-C2 樂於與他人合作 解決問題並尊重不同的問 題解決想法。	算。	較較單 S-1-1 N-1-1 大人 医		2.教師口述布題,教導正確比長短的方法,並透過直接比較,知道哪個物件比較長。 活動二:比高矮、比厚薄 1.教師以排路隊情境布題,透過情境知道身高也是一種長度量,並做直接比較。 2.教師以書本的厚度布題,透過情境知道厚度也是一種長度量,並做直接比較。		
第四週	第二單元比長短 活動三:直線和曲 線	4	數-E-A1 具備喜歡數學、 對數學學學習態度 主動學學學習應用於日常生生 數-E-C1 具備從證據有 事情,以及度 事情的態度。 數-E-C2 樂於與他人同的問題解決想法。	常用單 位,並做 實測、估 測與計	N-1-5 S-1- 同:活。、、(位1-1同:活。、、(位5 S-1-1同:動初直間含) N-以動初直間含) N-以動初直間含) B-1- 操為步接接個。長 -1 操為步接接個。	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。	第二單元比長短 活動三:直線和曲線 1.教師以跳繩彎曲無法比較長短的情境 布題,引導學生認識直線和曲線。 2.教師口述布題,進行直線和曲線的直 接比較。 3.教師以恐龍回家路線情境,引導觀察 兩端點對齊的直線和曲線,並做直接比 較。 4.教師引導學生觀察發現兩端點之間的 連線以直線為最短,並能使用直尺畫出 兩端點之間的線段。	紙筆測驗 實作評 写 所 知 報 告	【品德教育】 品E3 溝通合作與 和諧人際關係。
第五週	第三單元排順 序、比多少 活動一:排在第幾 個	4	數-E-A1 具備喜歡數有積惠歡數有積惠歡數有積惠數數有積點數有有數數有數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數	數的位值 結構為 以 與 運算之	N以含動示序數徵表位「值算的義一型的作用少結位位位個」位認值一數活數與合值值值」。換識意百: 表順數表 單和位 0	詞序列。 2.能用序數描述 10 以內序列物件	第三單元排順序、比多少活動一:排數字 1.教師以火車圖卡布題,引導學生排出火車的順序,理解10以內的數詞序列。 2.教師以數字接龍活動重複布題,教專10以內從某數開始的數詞序列,及兩數的先後關係。活動二:排在第幾個 1.教師以賽跑情境布題,認識序數的意義。 2.教師以小動物排成一排的情境布題,教導指定物是由左(右)數起第幾個。 3.教師以鞋櫃情境布題,教導指定物是由上(下)往下(上)數的第幾個。	紙筆測驗 口頭回答 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。
第六週 ◎第1次定期考查 10/3-10/6	第三單元排順 序、比多少 活動四:比多少	4	數-E-A1 具備喜歡數學養養數學養養素,有意數學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	數的位值 結構為四 以運算之	N-1-1 一百 以內的數: 含操作活		第三單元排順序、比多少活動三:第幾個 1.教師以「老師說」遊戲為情境,引導學生認識序數和基數的不同。 2.教師以排隊買外 學生認識序數和基數的不同,並解決相關門理 學生認識序數和基數的不同,並解決相關問題。 活動四:比多少 1.教師以小朋友擦窗戶和種菜的情境布題,比多少 1.教師口述布題,的問題。 2.教師口述布題,透過操作花片內兩量的 到明一一對應的方法比較 10 以內兩量 到少。 3.教師口述布題,透過畫○,利用一一以內兩量 應到,透過畫○,利用一一以內兩量 應到,就可以上,所以內兩量, 應到,就可以上, 一一對應的方法。 4.教師以上, 一一對應的 一一對應的 一一對應 的方法或 一一對 應 一一對內 一一對 應 一一對 應 一一對 應 一一對 應 一一對 應 一一對 應 一一對 應 一一對 應 一一對 應 一一對 應 一一對 應 一一對 應 一一 一 一 一	紙筆測驗 口頭組 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。

							量直覺判別的迷思。		
第七週	第四單元分與合 活動二:合一合	4	數-E-A1 具備喜歡數有 大學學習 大學學習 生數的語言 一學學學運用 一學學學運用 一學學學運用 一學學學運用 一學學學運用 一數學學學運用 一數學學學運用 一數學學學運用 一數學學學運用 一數學學學運用 一數學學學運用 一數學學學學 一數學學學學 一數學學學學 一數學學學學學 一數學學學學學 一數學學學學學 一數學學學學學 一數學學學學學 一數學學學學 一數學學學學 一數學學學學 一數學學學學 一數學學學學 一數學學學學 一數學學學 一數學學學 一數學學學 一數學學 一數學學 一數學學 一數學 一數	法的意 義,熟練 基本加減 法並能流	N-1-3 法活以標。目到與之法的。基:動熟。之到的及法的。	解問題。 2.透過操作,解決 10 以內數的合	第四單元分與合 活動一:分一分 1.教師以丟球活動布題,透過操作具體 物,觀察並解決5的分解問題。 2.教師以塗色活動布題,透過操作活 動,觀察並解決6的分解問題。 3.教師以潔並解決7的分單,透過操作具 體物,觀察並解決7的分量的問題。 4.教師以彈珠活動布題,透過操作具體 物,觀察並解決8、9的分解問題。 4.教師以彈珠活動布題,透過操作具體 物,觀察並解決8、9的分解問題。 活動二:合一合 1.教師以積大活動布題,透過操作具體 物,解決9以內的合成問題。 2.教師以骰子活動布題,透過操作具體 物,解決9以內部分量未知的合成問 題。	紙筆測驗 口頭作業 家庭作業	【安全教育】 安 E4 探討日常生 活應該注意的安 全。
第八週	第四單元分與合 活動三:10的分 與合 數學好好玩:撿紅 點遊戲	4	數-E-A1 具備喜歡數有 數學學習態度 事學學習態度 的學習所 數學學學的 學學學學 學學學學 學學學學 學學學 學學 學學 學學 學 學 學	法 義 基 基 並 業 業 業 業 業 業 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	N-1-3 加操主為1 基:動熟。 是1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		第四單元分與合 活動三:10的分與合 1.教師以河流和小魚圖卡布題,透過操作解決10的分解問題。 2.教師以河流和小魚圖卡布題,透過操作解決10的合成問題。 3.教師以小朋友過山洞活動布題,透過操作附件發現與熟練10的分與合,及找未知部分量的問題。 數學好好玩:撿紅點遊戲 1.教師解釋撿紅點遊戲規則,透過遊戲 讓學生熟練10的數字組合。	紙筆測驗 口頭作業 家庭作業	【安全教育】 安 E4 探討日常生 活應該注意的安 全。
第九週	第五單元方盒、 圓罐、球 活動一:堆疊與分 類	4	數-E-A1 具備喜歡數學、對數學學習態度所有。 對數學學習態度所常生活的數學。 數-E-B3 具備感受藝式 中的數學形體或或學形體或 中的數學形體或 是-E-C2 樂於與他人合的 開決問題並 與解決想法。	作活動 就	S-1-2 形體 的操作活描、製、 指:製作 指 對 與 以 為 、 地 。 。 製 、 地 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	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。	第五單元方盒、圓罐、球活動一:堆疊與別類 1.教師口述布題,引導學生觀察生活中實物的外形並描述,認識簡單立體形體。 2.教師以活動布題,引導學生透過操作,察覺形體的特性,並進行堆疊活動。 3.教師以活動布題,引導學生透過操作,感受形體的有平平的、變彎的兩種不同特性。 4.教師以活動布題,引導學生透過觀察,依照物品面的特性做簡單的分類活動。 5.教師以活動布題,引導學生透過觀察,依照物品面的特性做簡單的分類活動。 5.教師以活動布題,引導學生過過初類活動。	紙筆測驗 實作組 到 計 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	4	數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積整數學世界好奇、有積將數學習態度,並常生活中。數-E-B3 具備感受藝術作品中的數學形體或式樣的素養-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。	初步認識 物體與常 見幾何形 體的幾何	S-1-2 形體 的操作活動 操作活動繪 并			紙筆測驗 實作報告 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。
第十一週	第六單元30以內	4	數-E-A1 具備喜歡數學、	n-I-1 理解	N-1-1 一百	1.30 以內數與量的數數與表徵。	第六單元 30 以內的數	紙筆測驗	【法治教育】

	的數 活動一:數到 20 活動二:數到 30		對數學世界好奇、有積極 主動學學習態所 主動學學運用於日本 數學學學運用於 數學學運用於 數學等 數學等 數學等 數學等 數學等 數學等 數學等 數學, 數學 數學 數學 數學 數學 數學 數學 數學 數學 數學 數學 數學 數學	基礎。	以含動示序數徵表位「值算的義內操。多。、、。「十單。位。的作用少結位位位個」位認值數活數與合值值值」。換識意工表順數表 單和位 0		活動一:數到 20 1.教師以甜蜜村情境布題,透過數數活動,點數 11~20 的數量,並能連結 11~20 的數量,並能連結 11~20 的數字和數詞,並寫出數字。 2.教師口述布題,透過操作進行累加 1或累減 1 的活動,並建立 20 以內的數詞序列。 3.教師口述布題,引導學生利用聚十活動,點數 20 以內的數量。 活動二:數到 30 以內的數詞序列。 2.教師口述布題,透過操作進行累加 1的活動,建立 30 以內的數詞序列。 3.教師口述布題,透過操作進行累加 1的活動,建立 30 以內的數詞序列。 3.教師口述布題,引導學生利用聚十活動,點數 30 以內的數量。	口頭回答分組討論	法 E4 參與規則的制定並遵守之。	
第十二週	第六單元 30 以內的數 的數三:表示數量 活動四:排在第幾	4	數-E-A1 具備喜歡 有語 對 有語 對 有	' ' '	N·以含動示序數徵表位「值算的義1·1內操。多。、、。「十單。位。1 的作用少結位位位個」位認值一數活數與合值值值」。換識意百: 表順數表 單和位 0	1.30 以內數與量的數數與表徵。 2.用序數描述 30 以內數的順序與位置。	第六單元 30 以內的數 活動三:表示數量 1.教師重複口述布題,引導學生利用具 體物或圖示等,表徵 30 以內的數量。 活動四:排在第幾個 1.教師以排隊拿氣球情境布題,引導學 生認識 30 以內的序數與基數,並解決相 關問題。 2.教師口述布題,引導學生從序數判斷 先後關係。	紙筆測驗 口頭 分組討論	【法治教育】 法 E4 參與規則的 制定並遵守之。	
第十三週	第六單元 30 以內的數 活動五:比大小數學好好玩:數數 尋寶戰	4	數-E-A1 具備專數 專一B-A1 具備專數 有專數 有 數有 數 有 數 有 數 是 學 學 學 學 學 學 學 學 學 學 學 學 是 是 是 是 是 是	l	N.以含動示序數徵表位「值算的義1-1內操。多。、、。「十單。位。1的作用少結位位位個」位認值一數活數與合值值值」。換識意百: 表順數表 單和位 0	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	第六單元 30 以內的數 活動五:比大小 1.教師以串珠情境布題,比較 30 以內兩 數量哪一個比較多,及兩數哪一個比較 大。 2.教師口述布題,比較 30 以內兩數量哪 一個量比較少,及兩數哪一個數比較 小,並判斷夠不夠的問題。 數學好好玩:數數尋寶戰 1.教師介紹數數尋寶戰 1.教師介紹數數尋寶戰 數據學生進行 30 以內的唱數活動,並 建立每一格為該序數的概念。	<b>紙筆測驗答</b> <b>回分組討論</b>	【法治教育】 法 E4 參與規則的 制定並遵守之。	
第十四週 ②第2次定期考查 11/28-12/01	第七單元 10 以內 的加法 活動一: 合起來是 多少	4	數有能生 算基在學 言的作間何公學積能生 算基在學 言的作間何公數有能生 算基在學 言的作間何公數有能生 算基在學 言的作間何公學 清 術本日表 與轉日,形 極將活 術本日表 與轉日,形	法義基法暢 r-I數中符係的,本並計1-1學的號符意熟加能算學語運、號線減流。習言算關、	N-1-2 加法 和減法:加		第七單元10以內的加法 活動一:合起來是多少 1.教師以做餅乾情境布題,透過操作花 片,解決「併加型」情境問題,並認識 加法算式。 2.教師口述布題,透過畫○或手指表徵的 方式,用全部點數的策略,解決「併加 型」情境問題,並理解用加法算式記 錄。 3.教師口述布題,透過畫○表徵的方式, 用全部數或往上數的策略,解決「添加 型」情境問題,並用加法算式記錄。	紙筆測驗 口頭回答 分組討論	【家庭教育】 家 E5 了解家庭中 各種關係的互動 (親子、毛祖 孫及其他親屬 等)。	

			數-E-C2 樂於與他人合作 解決問題並尊重不同的問 題解決想法。		為1數10加向算R-與加的號等說聽檢理於段目到與之法的。1-符減數、號、、驗解後。不到的及法 算:式加號以、、生適階指 反計 式含中 、 做的用					
第十五週	第七單元 10 以內的加法 合起來 是多少 活動二:0的加法	4	數子E-A1 具保护型 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	法義基法暢 r-I 數中符係算定的,本並計1-I 學的號符式。意熟加能算學語運、號約練減流。習言算關、	N-和法意用加「型走「等題減N-加操主為1數10加向算R-與加的號等說聽檢理於段1-減和義。型併」型比應。法1-減作。目到與之法的。1-符減數、號、、驗解後。2 法減與含」加、」較用加算3 法活以標10 1 數,減 1 號算、減。讀寫學。續加:法應「、 「、型問法式基:動熟。之到的及法 算:式加號以、、生適階法加的 添 拿 」 和。本以為練指 反計 式含中 、 做的用	型、添加型)。 2.認識加其算式。 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。	第七單元 10 以內的加法 活動一:合起來是多少 1.教師口述布題,透過畫○表徵的方式, 用全部數或往上數的策略,解決「添加型」情境問題,並用加法算式記錄。 活動二:0 的加法 1.教師以丟球活動布題,認識並解決有 0 的加法問題,並用加法算式記錄。	<b>紙筆測驗答</b> 到頭討論	【家庭教育】家庭教育】家庭有家庭,有家庭的是女子,他们的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	
第十六週	第七單元 10 以內的加法活動三:加加看	4	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。 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	法 義基法 暢計算。	N-1-2 加法 和減法: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。	第七單元 10 以內的加法 活動三:加加看 1.教師口述布題,解決同數相加的加法 問題。 2.教師以數字卡和符號卡布題,引導學 生找出合 10 的加法算式。 3.教師重複口述布題,利用心算卡或小 組遊戲,熟練 10 以內的加法心算。	紙筆測驗 口頭回答 分組討論	【家庭教育】 家 E5 了解家庭中 各種關係的互動 (親子、手足、祖 孫及其他親屬 等)。	

			常生活情境中。 東語言語 東語言語 東語言語 東語言的作間 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學	係算定係對之	走「等題滅N加操主為1數10加向算R-與加的號等說聽檢理於段型比應。法1-減作。目到與之法的。1-符減數、號、、驗解後。」較用加算3法活以標101數,減 1號算、減。讀寫學。續、型問法式基:動熟。之到的及法 算:式加號以、、生適階」 和。本以為練指 反計 式含中 、 做的用				
第十七週	第八單元 10 以內的減法活動一:剩下多少	4	數有能生 算基在學 言的作間何公 合的學看能生 算基在學 言的作間何公 合的學看能生 算基在學 言的作間何公 合的學看能生 算基在學 言的作問何公 合的	暢-11 學言 數中的號 等 等 等 等 等 等 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	和減法:加	第八單元 10 以內的減法 活動一:剩下多少 1.教師以園遊會情境布題,透過操作花 片,解決「拿走型」情境問題,並認識 減法算式。 2.教師口述布題,透過畫○表徵的方式或 往下數的策略,解決「拿走型」情境問題,並理解用減法算式記錄。	無 筆 頭 朗 曰 分	【法治教與規則的 法任 多 與	

第十八週	第八日以內的法法:多多少法動二:多多少法動三:	4 數-E-A1 具備喜歡 對有能生 對數有能生 有奇度於 , 日 中 不 的認,數學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	加法義基法暢 [-] 型 世 符 係 算 定和法 意 熟加能算 學 語 運 、 號 約 不 並 計 1 1 學 的 號 符 式 。	第八單元 10 以內的減法 活動二:多多少 1.教師以花園情境布題,透過畫○表徵的 方式,用一對應比較的策學 5 之數 5 之數 5 之數 5 之數 5 之數 5 之數 5 之數 5 之數	<b>紙筆測驗</b> 四頭討論	【法治教育】 法 E4 參與規則的 制定並遵守之。
第十九週	第八單元 10 以內的減法活動四:加加減數學好玩:一日小店長	4 數-E-A1 具備喜歡數學積 有奇。 東學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	n-I-2 理解 N-1-2 法減與含 N-1-2 法減與含 J加、 J 較用加等表 基法暢子1-1 響言 單 一 等 題 滿 不 工 型 比應。 法 到 更 比應。 法 引 型 比應。 法 引 型 比應。 法 引 型 比應。 法 引 型 比應。 太 不 工 型 比應。 法 引 型 比應。 太 不 工 型 比 應。 法 引 和 。 本	第八單元 10 以內的減法 活動四:加加減減 1.教師引導學生理解情境,並列出正確 的加法或減法算式,並解題。 數學好好玩:一日小店長 1.教師說明遊戲規則,利用數字卡進行 10 以內的加法遊戲,並從遊戲讓學生熟 練加法心算。 2.教師說明遊戲規則,利用數字卡進行 10 以內的減法遊戲,並從遊戲讓學生熟 練減法心算。	<b>紙筆測驗</b> 口分組討論	【法治教育】 法 E4 參與規則的 制定並遵守之。

第 廿 週 ◎第 3 次定期考查 1/18-1/12	第九單元幾點鐘 活動一:時間的 先後和長短 活動二:認識時鐘	4	數-E-A1 具備喜歡數學積惠數學看達數有意數數有數學學習數的學學學習數學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學,一個學學學學學學學學學學學學	n-I-9 認識時間常	號等說聽檢理於段N·時以為日「日天天天午午上時「「、號、、驗解後。1·間操主期幾」」」」」」」刻整半減。讀寫學。續 6 用作。報月;、、;、、、。報點點號以、、生適階 日語活簡讀幾「「「「「「簡讀」」、 做的用 常:動單 明今昨上中下晚單 與。	1.觀察事件的發生,區分其先後順序。 2.觀察事件發生的長短,建立時間的初步概念。 3.能認識鐘面上的長針和短針,並報讀鐘面上的整點、半點時刻。	第九單元幾點鐘 活動一:時間的先後和長短 1.教師以奇奇和妮妮的故事布題,觀察 圖片上事件的發生,區分其先後順序。 2.教師口述布題,透過生活經驗,比時 稱事情發出時間的長短。 活動二:認識時鐘 1.教師口述布題,透過操作認識時鐘, 並引導學生了解時鐘在生活上的需求 並引導學生了解時鐘在生活上的認識時 之.教師口述布題,透過觀探問認識時 並主意其走動的快慢。	紙筆測驗 口頭回答 分組討論	【家庭教育】 家E12 規畫個人 與家庭的生活作 息。	
第廿一週	第九單元幾點鐘 活動三:幾點鐘 活動四:幾點半	4	數-E-A1 具備喜歡數學 養養數學學習經歷 數學學習應所 數學學習應於 ,常常 數學學。 數學學學不 數學學學 , 一 數學學 一 數學 一 數學 一 數學 一 數學 一 數 一 數 一 的 的 的 一 的 一 的 的 的 的 一 的 的 的 的	n-I-9 認識 時間常用 位。	N-時以為日「日天天天午午上時「「1-1間操主期幾」」」」」」」」刻整點1日語活簡讀幾「「「「「「簡讀」」,日語活簡讀幾「「「「「「順讀」」常:動單 明今昨上中下晚單 與。	1.能認識鐘面上的長針和短針,並報讀鐘面上的整點、半點時刻。 2.能使用日常時間用語(如:上午、中午、下午和晚上)。	第九單元幾點鐘 1.教師口述布題,透過操作報讀鐘面上整點的時刻,並經歷時間的流逝。 2.教師口述布題,對學生學生認識上午、中午、下午和晚上的常用語詞。 3.教師重複口述布題,引導學生用。 3.教師重複面上撥出整點的時刻。 活動即口述布題,透過操作觀察鐘面的變化,報讀半點的時刻,並能使用正確的方法在鐘點半 1.教師口述布題,透過操作觀察鐘面正確的方法在鐘面上撥出半點的時刻。 2.教師口述布題,引導學生使用日時間用語(如:上午、中午、下午和晚上)報讀半點的時刻。	紙筆測驗 口頭回答 分組討論	【家庭教育】 家E12 規畫個人 與家庭的生活作 息。	

教	材版本		康軒月	坂第2冊			教學節數	每週(4)節,本學期共(80)節			
課	程目標	2.培 3.培 4.培 5.培	供學生適性學習的機會, 養好奇心及觀察演算、抗 養使用工具(白色積木、抗 養運用數學思考問題的能 養田常生活應用與學習其 養學生欣賞數學以簡馭繁	由象、推論、 橘色積木、釒 E力。 は他領域/科目	溝通和數學 養幣圖像、E 目(國語、生)	及解決問題的正確態度。					
教學進度 週次	單元名稱	節數	核心素養		重點	學習目標	教學重點	評量方式	議題融入	跨領域統整規劃 (無則免)	
第一週	第一單元 50 以內 的數 活動一:數到 50 活動二:2個、5 個、10個一數	4	數-E-A1 具備喜歡數學、對數學也不可能與學習態度,並能將主動的語言運用於日常生活中。數-E-C1 具備從證據討論事情,以及度為其一人有條理,以及度。數-E-C2 樂於與他人合作解決問題解決想法。	數的位值 結構為四 則運算之	于N.以含動示序數徵表位「值算的義目-1.內操。多。、、。「十單。位。一一數活數與合值值值」。換識意可數法數與表 單和位 0	1.50 以內數與量的數數與表徵。 2.進行 2 個一數、5 個一數、10 個一數的活動。	第一單元 50 以內的數 活動一:數到 50 1.透過課本數星星情境,以 30 為起點, 逐次累加(減)1,建立 50 以內的數詞序 列及讀寫。 2.透過課本情境,以某量為起點,逐次 累加(減)10,建立 50 以內的數詞序列及 讀寫。 活動二:2個、5個、10個一數 1.透過壽司一盤 2個的情境,建立 2個一數的數詞序列。 2.透過發酵乳一包 5 瓶的情境,建立 5 個一數的數詞序列。 3.透過雞蛋一盒 10 個的情境,建立 10 個一數的數詞序列。	實測操作 互相頭組制 の分組 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	【生命教育】 生E7 發展更 處局的變形之一種 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。		
第二週	第一單元 50 以內 的數 活動三:表示數 量 活動四:排在第 幾個 活動五:比大小	4	數-E-A1 具備喜歡數有養數 數有養數 有奇度 內 對數的語言運用 好應 於 內 常 對數的語言運用 人 於 於 內 於 於 內 於 於 內 於 於 內 於 內 於 內 於 內 於	數 結構 做 運 礎 。	以內的數: 含操作活	1.能用代表十、一的積木做數。 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。	第一單元 50 以內的數 活動三:表示數量 1.透過情境,以積木表示指定的數量。 2.認識橘色積木代表 10、白色積木代表 1,並用以表示 50 以內的數 3.透過「十」和「一」的具體物或圖 像,表徵 50 以內的數 4.透過以有不的數量,知道相同的量學生排出的積大表 可以出指定數量,知道相同的量可以非在第幾個 1.透過對解序列,並使用序數表示物件的順序和過器等列,並使用序數表示物件的順序和過器的大學習 50 以內兩戶和與於不過,比較序數的先後。 活透過五正,此較序數的先後。 活透過大力。 2.透過五一時境,此較 50 以內兩量的 多少及兩數的大小。 2.透過不夠」問題。	實測操作 互互知筆 四 類 類 業 作 業 経 作	【生E7 感及,接着育良受素自各型, 要的复名有人的人, 要是有人的人, 要是一个人, 这是一个人, 这是一个, 这是是一个, 这是一个, 这一个, 这是一个,我们,我们是一个,我们是一个,我们也是一个,我们是一个,我们是一个,我们也是一个,我们是一个,我们也是一个,我们也是一个,我们就是一个,我们也是我们,我们也是我们也是我们,我们也是我们也是我们,我们也是我们,我们也是我们,我们也是我们也是一个,我们也是我们是我们,我们也是我们,我们也是我们,我们也是我们,我们也是我		
第三週	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?	4	數-E-A1 具傷毒素 異情奇 異情奇 異情奇 東子と 異情 要學學 學學學 運用 一數-E-A2 具備 大力與情 是 大力與情 是 大力 與 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	加法義基法暢下數中符係算定法的,本並計1學的號符式。和意熟加能算學語運、號約減 練減流。習言算關、	和法意用加「型走「等題減N-減和義。型併」型比應。法法減與含」加、」較用加算:法應「、 「、型問法式基加的 添 拿 」 和。本加的	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。	第二單元 18 以內的加法 活動一:基本加法 1.透過課本情境,運用合 10 的方法,解 決和為 18 以內的添加型和併加型問題。 2.了解加法算式的意義,並認識被加 數、加數、和的用語。 3.透過課本種小白菜的情境,釐清同數 相加問題中的數字意義。 活動二:7+8 等於 8+7 嗎? 1.透過課本情境,點數糖果的數量,認 識加法交換律。	實測操作互相討論口頭筆測驗	【法治教育】 法 E4 參與規則的 制定並遵守之。		

			體,並能以符號表示公式。 數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。	加法的律。	操主為1數10加向算界與加的號等說聽檢理於段作。目到與之法的。1-符減數、號、、驗解後。活以標101數,減 1號算、減。讀寫學。續動熟。之到的及法 算:式加號以、、生適階為練指 反計 式含中 、 做的用					
第四週	第二單元 18 以內的加法 的加法 活動三:加法算 式的規律 數學好玩:尋找 目標數	4	數-E-A1 具界學學言 其界學學言 其界學學的語 其是學學的語 其是是是 其、相境問具術並度經以 數有能生 算基在學 等 , 日本指條用 常之練及的表 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	暢計算。 r-I-2 認識 加法和乘 法的運算	N-1-3 基本	1.經驗加法算式的規律。 2.熟練基本加法。	第二單元 18 以內的加法 活動三:加法算式的規律 1.透過同數相加的情境,察覺相鄰算式 的和。 2.透過課本布題,察覺被加數(加數)固定 時的基本加法算式規律。 3.觀察圖像和加法算式,察覺被加數固 定,加數改變時,和的變化。 4.透過操作花片,經驗「8+3」和「9+ 2」一樣多。 5.透過玩心算卡,熟練基本加法。 數學好好玩:尋找目標數 1.藉由遊戲的方式,讓學生練習 2 張數 字卡組合成目標數,熟練 18 以內的加法 計算。	實別頭相對與操作答論與案庭作業	【法治教育】 法 E4 參與規則的 制定並遵守之。	
第五週	第三單元圖形與 分類 活動一:形狀大 小一樣: 排圖形	4	數-E-A1 具備喜歡 教有語 教育 在	初步認識 物體與常 見幾何形 體的幾何	S-1-2 形體 的操作活動 標作動繪 排 場 、 地 場 、 製 、 地 場 。 製 、 地 、 り 、 り 、 り り り り り り り り り り り り り	2.仿製簡單平面圖形(三角形、正	第三單元圖形與分類 活動一:形狀大小一樣的圖形 1.以課本情境布題,找出附件中形狀大 小一樣的圖形卡。 2.透過觀察和套描活動,仿製基本圖 形。 3.透過平移、旋轉、圖轉、疊合等,找 出形狀大小一樣的圖形。 活動二:排圖形 1.以課本情境布題,用 2 塊相同的三角 形圖卡,排出指定圖形。 2.用 4 塊相同的三角形圖卡,排出指定 圖形。 3.以課本情境布題,用圖形卡拼排出指 定造型。 4.以課本情境布題,讓學生一次移動 1 張圖形卡,進行造型變換。	實測操作口頭回答互相討論	【安全教育】 安E4 探討日常生 活應該注意的安 全。	
第六週	第三單元圖形與 分類 活動三:分類活 動 活動四:做紀錄和	4	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。	分類的模 式,能主	D-1-1 簡以 分類 作活 能 主 、 分類 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	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。	第三單元圖形與分類 活動三:分類活動 1.透過課本玩遊戲分組的情境,能依據 特徵將資料分成兩類,並知道因特徵不 同,可能有不同的分類方式。	實測操作 口頭 互相討論 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。	

	統計表	數-E-A2 具備基本的操作能力、並能指記的形體與相對關係,常生活情境中,用數述與解決問題。數-E-B2 具備報讀、基本統計圖表之能力	思基本 簡單的呈 現與說 攻學表 明。	記日品說好觀模同可分錄常,明之察式一有類呈活讀處類類知資同式現物、理。的道料的。		2.透過課本整理抽屉的情境,做物品的分類。 3.透過課本情境,利用附件 14 的圖形卡進行顏色或形狀的分類活動,並記錄。活動四:做紀錄和統計表 1.參考課本閃示色球的活動,實際操作並透過畫記的方式整理資料,完成統計表。 2.認識常用的紀錄方式。 3.透過課本票選禮貌小天使的活動,畫記整理資料並統計結果。 4.透過			
第七週 ◎第1次定期考查 3/26-3/29	第四單元 18 以內的減法活動一:基本減法活動二:加加減減	4 數十十十分	有色常 的忍 改 医胃果痔炎 化二角 医肾 的 不		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 以內的加減應用問題。	完成的統計表。 第四單元 18 以內的減法 活動一:基本減法 1.教師以課本情境布題,運用拆 10 的方 法,解與 18 以內的意義,並認識被減 數、減數、基質的用語。 3.教師以課本情閱題。 3.教師以課本情閱題。 1.教解決 18 以內的 活動二以課本情境布題,理問題。 2.教師以課本情境布題,引導學生解決 比較量未知的比較型問題。	實用語言語為	【法治教育】 法 E4 參與規則的 制定並遵守之。	
第八週	第四單元 18 以內的減法 活動三二減法算 式的規律 活動四:來玩減 法心算卡 數學好好玩:金庫 密碼	4 數-E-A1 具界學學書主數的語言數學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	有種將活 加法義基法暢加法義基法暢 加法義基法暢 加法義基法暢 加法義基法暢 加法的,本並計 制作 和 新 和 新 和 新 和 新 和 新 和 新 和 新 和 新 和 新 和	N-1-3 基: 加操作。目到自 10 数, 10 次 10 次 10 次 10 次 10 次 10 次 10 次 10 次		第四單元 18 以內的減法 活動三:減法算式的規律 1.以課本情境操作附件,察覺被減數(減 數)固定的基本減法算式規律。 2.透過排列心算卡,觀察減法算式規 律。 活動四:來玩減法心算卡 1.透過玩心算卡,熟練 18 以內的基本減 法。 數學好好玩:金庫密碼 1.透過遊戲的趣味性,讓學生熟練 18 以 內的減法(或加法)。	實測操作互相討論口頭回答紙筆測驗家庭作業	【法治教育】 法 E4 參與規則的 制定並遵守之。	

			認識日常經驗中的幾何形體,並能以符號表示公式。 數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。							
第九週	第五單元有多長 間接 法 一	4	數-E-A1 具備喜歡數學 對數學世界好奇、, 對數學學習態度 大,, 中。 數-E-C1 具備從從人 事情,的態度 事情,的態度 數-E-C2 樂於 解決問題 與一數, 與一數 與一數 與一數 與一數 與一數 與一數 與一數 與一數	常用單 位,並做 實測、估 測與計	N-1-5 S-1-同 活。、、(位1)作主識較較單 S-1-同 活。、、(位 S-1-同 活。、、(位長1-1 局 : 動初直間含) N-以為步接接個。長1-操為步接接個。長 是 操 認比比別 度	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。	第五軍元有多長 活動一:長度的間接比較 1.以比較卡片邊長情境布題,透過複製 某物件的長邊長情境布期,的長短 較物件的長短的個別單位比較 1.透過個別單位比較 1.透過個別單位比較 1.透過個別單位的的長。 2.能用大約幾個某物品來描述的長。 2.能用大約幾個某物品來描述同一物件的長。 3.以課本情境布題,以個別單位進行測量,並描述物件的長。 4.以課本情境布題,點數個別單位,比較物件的長短。	實用操作為四項組制的學生		
第十週	第五單元有多長 活動三:長度的 加減 數學小學堂:身體 尺	4	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,並常生活 數-E-C1 具備從證據討論 事情,以及有條理 溝通的態度。 數-E-C2 樂於與他人合作 解決問題並尊重不同的問 題解決想法。	常用單 位,並做 實測、估 測與計	N-1-5 S-1-	1.能利用個別單位做長度的合成分解活動。	第五單元有多長 活動三:長度的加減 1.以課本情境布題,做長度的合成,並 以算式紀錄。 2.以課本情境布題,做長度的分解,並 以算式紀錄。 數學小學堂:身體尺 1.認識並使用身體的部位測量長度。 2.以個別單位測量長度。	實測操作論互明組制等等的工程,與對於不可以與一個人的工程,不可以與一個人的工程,不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不		
第十一週	第六單元 100 以內數 活動一:往上數 到 100 活動二:從 100 往下數 活動台 和十位	4	數-E-A1 具備喜歡 數看 對數學世界好奇、, 主動學學習態度 財學學習態是用於 日常 常生 數學學學習態, 數學學學習態, 數學學學習態, 數學學學習態, 數學學習態, 數學學習態, 數學學習態, 數學學習態, 數學學習態, 數學學習態, 數學學習態, 數學學習態, 數學學習態, 數學學習態, 數學學習態, 數學學習態, 數學學習態, 數學學習態, 數學學習態, 數學學習態, 數學學習 數學學習 數學學習 數學學習 數學學習 數學學習 數學學習 數學學 對學學習 數學學 對學學習 數學學 對學學 對學學 對學學 對學學 對學學 對學學 對學 對學	數的位值 結構,據 以做為四 則運算之	N-1-1 一百	2.認識「個位」、「十位」的位名 和位值,並進行位值單位的換	第六單元 100 以內的數 活動一:往上數到 100 1.以包裝餅乾情境布題,從 50 為起點, 逐次累加 10 或 1,建立 100 以內的數 序列及讀寫。 2.以包裝餅乾情境布題,從某數為起 點,逐次累加 10 或 1,建立 100 以內的 數詞序列 及讀寫。 活動二:從 100 往下數 1.以點數雞蛋情境布題,從 100 為起 點,逐次累減 10 或 1,建立 100 以內的 數詞序列 及讀寫。 2.以點數雖蛋情境布題,從某量為起 點,逐次累減 10 或 1,建立 100 以內的 數可序列。 器數,逐次累減 10 或 1,建立 100 以內的 數一三: 數一一 數一一 數一一 數一一 數一一 數一一 數一一 數一一 數一一 數一	實用操作。 互相頭組 知知 知知 知知 知知 知知 知知 知知 知知 知知 知	【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。	

第十二週	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	4	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,並常生活中。數-E-C1 具備從證據計論事情,以及和他人有條選,以及和他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。	數的位值 結構, 以 則 運算之	N-以含動示序數徵表位「值算的義1-1內操。多。、、。「十單。位。一數活數與合值值值」。換識意百: 表順數表 單和位 0	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。	4.透過課本情境,進行十和一位值單位的換算。 5.以課本情境布題,引導學生在單位超過10個時,能先聚十再點數數量。 第六單元100以內的數活動。 第六單元100以內的數活動。 活動過課本比較遊戲卡張數的情境,比較100以內兩量的多少及兩數的大小。 2.能透過定位板,利用位值比較兩數的大小。 2.能透過定位板,利用位值比較兩數的大小。 3.透過課本猜數字的情境,依照提示, 猜出100以內的數。 活動五:百數表 1.能透過課本布題認識百數表,並在百數表 1.能透過課本布題認識百數表,並在百數表 2.觀察百數表中數的變化規律。 數學好玩:決戰100 1.藉由遊戲累積實物的樂趣,使學生熟 練100以內的數量和序數。	實測操作互相討論口頭等級軍測驗家庭作業	【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。
第十三週 ③第2次定期考查 5/7-5/10	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	4	數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇內學習態度,如常是一個學習態度,如常生活數學,不可能是一個學話,不可能是一個學話,不可能是一個學話,不可能是一個學話,不可能是一個學話,不可能是一個學話,不可能是一個學話,不可能是一個學話,不可能是一個學話,不可能是一個學話,不可能是一個學話,不可能是一個學話,不可能是一個學話,不可能是一個學話,不可能是一個學話,可能們可能們可能可能可能們可能們可能們可能們可能們可能們可能們可能們可能們可能們	法的計算 或估算於 日常應用	N-1-4 解元、10 5元、100 元元元元新錢、 100 作。 數錢、 100 4 100 4 100 4 100 100 100 100 100 1	1.認識 1 元、5 元、10 元、50 元和 100 元的錢幣幣值及換算。	第七單元認識發幣 活動一:認識1元、5元和10元 1.透過課本逛超商的情境布題,認識1 元、5元和10元的錢幣。 2.能以「1元」為單位累量,進而形成有 幾個1元就是幾元之概念。 3.能用「1元」進行錢幣數量的合成、分 解活動。 4.知道錢幣間(1元、5元和10元)的兌換關係。 5.透過使用錢幣,累數表示指定的錢 數。 活動二:認識50元和100元 1.透過。 2.知道錢幣間(1元、5元、10元、50元 1.透過,認識50元和100元的 錢幣。 2.知道錢幣間(1元、5元、10元、50元 和100元)的兌換關係。 3.透過使用錢幣,累數表示指定的錢 數。	口頭回答百相制驗	【家庭教育】 家 E9 參與家庭消費行動,澄清金錢 與物品的價值。
第十四週	第七單元認識錢幣 活動三:有多少 元活動四:買東西	4	數-E-A1 具備喜歡數看積 對數學世界好奇、有 主動的學習態度 對學學習態 數-E-C1 具備從證據有 事情, 的態度。 數-E-C2 樂於與他人合的 開 題解決想法。	法的計算 或估算於 日常應用	N-1-4 題:1、10 元、50 元元、60 元元、6動錢、 找 養 , , , , , , , , , , , , ,	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。	第七單元認識錢幣 活動三:有多少元 1.能透過課本情境,計數 100 元以內錢 幣的總過課本情境,比較 100 元以內錢 幣的多少。 置東西 1.透過課本買東西的情境,操作錢幣圖 卡付錢,進行付款活動。 2.能使用最少的錢幣數量進行付款活動。 2.能使用最少的錢幣數量進行付款活動。 3.運用圖像表徵 100 以內的錢數。 4.以課本情境布題,在只有 10 元錢幣的情境下,知道最少要付幾個 10 元錢幣的情境下,知道最少要付幾個 10 元錢幣才夠。 5.以課本情境布題,操作錢幣圖卡,進行找錢的活動練習。	口頭回答 互相討論 紙筆測驗 家庭作業	【家庭教育】 家 E9 參與家庭消費行動,澄清金錢 與物品的價值。
第十五週	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)	4	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。 數-E-A2 具備基本的算術 操作能力、並能指認基本	法的意 義,熟練 基本加減 法並能流	N-1-2 加: 和減知 意義與 用。 加 工 所	加減問題。	第八單元二位數的加減 活動一:加法計算(不進位) 1.以端午節情境布題,操作具體物或畫 圖表徵,解決一位數和二位數、二位數 和二位數的不進位加法計算。 活動二:加法計算(進位) 1.以課本情境布題,透過畫圖表徵,解	紙筆測驗 互相討論 口頭回答 分組報告 實測操作	【多元文化教育】 多 E1 了解自己的 文化特質。

			的形體與相對關係 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明	數中符條 算調 以 。	型走「等題減N加操主為1數10加向算界與加的號等說聽檢理於段」型比應。法1-減作。目到與之法的。1-符減數、號、、驗解後。、」較用加算3法活以標101數,減 1號算、減。讀寫學。續「、型問法式基:動熟。之到的及法 算:式加號以、、生適階拿 」 和。本以為練指 反計 式含中 、 做的用		决二位數加一位數、一位數加二位數的進位加法計算。			
第十六週	第八單元二位數的加減活動三:減法計算(不退位)	4	數子E-A1 世學言 是一个	法義基法暢 r-I數中符係的,本並計1-1學的號符意熟加能算學語運、號線減流。 習言算關、	N-1-2 加法 和减法:加	加減問題。 2.能解決 100 以內的減法計算。	第八單元二位數的加減 活動三:減法計算(不退位) 1.以文具店情境布題,操作具體物或畫 圖表徵,解決二位數減一位數、二位數 減二位數的不退位減法計算。	<ul><li>紙互口分實</li><li>紙互口分實</li></ul>	【多元文化教育】 多 E1 了解自己的 文化特質。	

					段。					
第十七週	第八單元二位數 的加減 活動四:減法計算 (退位)	4	數有能生 算基在學 言的作間何公 合的問學積能生 算基在學 言的作間何公 合的問題法 與轉日,形 不	法的意 義,熟練 基本加減 法並能流	N-和法意用加「型走「等題減N-加操主為1數10加向算1-1減和義。型併」型比應。法1-1減作。目到與之法的。2 法減與含」加、」較用加算3 法活以標10 1數,減加:法應「、 「、型問法式基:動熟。之到的及法法加的 添 拿 」 和。本以為練指		第八單元二位數的加減 活動四:減法計算(退位) 1.以文具店情境布題,透過畫圖表徵, 解決二位數減一位數的退位減法計算。	紙互口分實家網頭組測庭的語答告作業	【多元文化教育】 多E1 了解自己的 文化特質。	
第十八週	第九單元幾月幾 日星期 活動 和月曆	4	數-E-A1 具備喜歡數學積 數有奇。 對數的語言運用於 常 數學學習態用於 常 數學。 -E-B1 具備符號之 與學學之 一數 一數 一等 一數 一等 一數 一 一數 一 一 一 一 一 一 一 一	間常用單	开N·時以為日「日天天天午午午上時「「1·1間操主期幾」」」」」」」刻整半6·1相作。報月;、、;、、、。報點點日語活簡讀幾「「「「「「簡讀」」常:動單 明今昨上中下晚單 與。	1.認識及報讀日曆、月曆和年曆。 2.認識今天、明天和昨天的用語及 相互關係。	第九章 是 第九章 是 第五章 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	分组報告答明書灣縣	【生涯規劃教育】 涯 E5 探索自己的 價值觀。	
第十九週 ◎第3次定期考查 6/17-6/21	第九單元幾月幾 日星期幾 活動二 後順序	4	數-E-A1 具備喜歡數學、 對數學世界好奇、有積 對數學學習態度 對數的語言運用於內常生 數學。 數-E-B1 具備符號之 中數-E-B1 具備符號之 ,並能 對字及算術統 ,並能 對學的 ,立 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	間常用單位。	N-時以為日「日天天天午午上時「「1-6間操主期幾」」」」」」」」刻整半6 開作。報月;、、;、、、。報點點日語活簡讀幾「「「「「「簡讀」」常:動單 明今昨上中下晚單 與。		第九單元幾月幾日星期幾 活動二:日期的先後順序 1.以課本情境布題,知道一年有 12 個 月,及月分間的先後順序。 2.知道同月分、不同日別、不同月分、不同日別 3.知道同一年中,不同月分、不同日別 的先後次序。 4.查看月曆和日曆,知道各節日是幾月 幾日星期幾,並按照發生順序填上先後順序。	分组頭相等為無難的人。	【生涯規劃教育】 涯 E5 探索自己的 價值觀。	
第廿週	第九單元幾月幾 日星期幾	4	數-E-A1 具備喜歡數學、 對數學世界好奇、有積極	n-I-9 認識 時刻與時	N-1-6 日常 時間用語:	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	第九單元幾月幾日星期幾 活動二:日期的先後順序	分組報告 口頭回答	【生涯規劃教育】 涯E5 探索自己的	

活動二:日期的先	主動的學習態度,並能將 間常用單	以操作活動 順序。	1.以課本情境布題,知道一年有12個	互相討論	價值觀。	
後順序	數學語言運用於日常生活 位。	為主。簡單	月,及月分間的先後順序。	紙筆測驗		
	中。	日期報讀	2.知道同月分、不同日期的先後次序。	家庭作業		
	數-E-B1 具備日常語言與	「幾月幾	3.知道同一年中,不同月分、不同日期			
	數字及算術符號之間的轉	日」;「明	的先後次序。			
	換能力,並能熟練操作日	天」、「今	4.查看月曆和日曆,知道各節日是幾月			
	常使用之度量衡及時間,	天」、「昨	幾日星期幾,並按照發生順序填上先後			
	認識日常經驗中的幾何形	天」;「上	順序。			
	體,並能以符號表示公	午」、「中				
	式。	午」、「下				
		午」、「晚				
		上」。簡單				
		時刻報讀				
		「整點」與				
		「半點」。				

註1:請於表頭列出第一、二學期,屬於一、二、三、四或五年級(112 學年度適用新課綱),以及所屬學習領域(語文、數學、社會、自然科學、藝術、綜合活動、健康與體育)。

- 註 2:議題融入部份,請填入法定議題及課網議題。
- 註3:「學習目標」應結合「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。
- 註 4:「學習表現」與「學習內容」需呈現領綱完整文字,非只有代號。
- 註 5:議題融入應同時列出實質內涵,而非只有代號或議題名稱(請參考教育部議題融入說明手冊)。例如:性別平等教育 性 E5 認識性騷擾、性侵害、性霸凌的概念及其求助管道。
- 註 6: 法律規定教育議題如於領域課程融入,其實質內涵之填寫請參考以下文件
  - 1. 環境教育:請參考環境教育議題實質內涵
  - 2. 性別平等教育:請參考性別平等教育實質內涵
  - 3. 性侵害犯罪防治課程:請參考性別平等教育實質內涵-E5
  - 4. 家庭教育課程:請參考家庭教育實質內涵
  - 5. 家庭暴力防治課程:請填寫「融入家庭暴力防治」即可