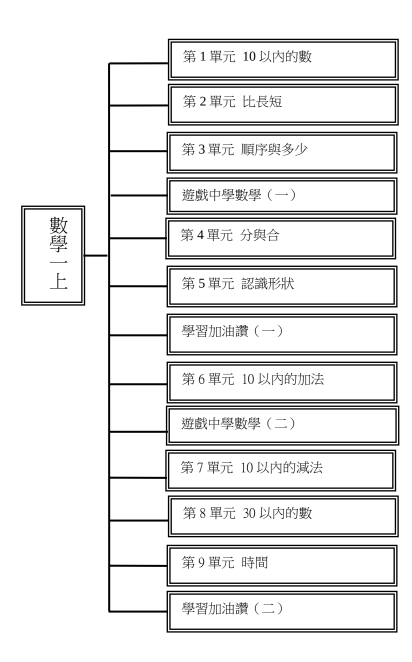
新北市頂溪國民小學 110 學年度一年級第一學期部定課程計畫 設計者: 朱芳誼

一、課程類別:((請勾選,原住民族	語文及新住民語文	請分別填寫族別	及語文名稱)			
1. □國語文	2.□閩南語文	3. □客家語文	4. □原住民族語	文:族	5. □新住民語	5文:語	6. □英語文
7.■數學	8. □健康與體育	9.□生活課程	10. □社會	11. □自然	12. □藝術	13. □綜合	
二、學習節數:	每週(4)節,實施	(21)週,共(84)	節。				
三、課程內涵:							
16 10 15	+ +			约 37 4	· + +		

總綱核心素養	學習領域核心素養
■ A1身心素質與自我精進 ■ A2系統思考與解決問題 ■ A3規劃執行與創新應變 ■ B1符號運用與溝通表養 ■ B2科技資訊與媒體素養 ■ B3藝術涵養與美感素養 □ C1道德實踐與公民意能 □ C2人際關係與團隊存解 □ C3多元文化與國際理解	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,並能以符號表示公式。數-E-B3 具備感受藝術作品中的數學形體或式樣的素養。

四、課程架構:

(數學 1 上)課程架構圖



五、素養導向教學規劃:

	學習	重點		節	业 與 恣 沥 /			
教學期程	學習表現	學習內容	單元/主題名稱與活動內容	數		評量方式	融入議題	備註
第一週 08/29- 09/04	以內數的位值結 構,據以做為四	少數徵值「位的位在表面」的與順、位值「企經過」的位值「企經過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過	1-1 1~5的數 1-1 1~5的數 一、透過情境,認識 1~5的數 1.引導學生點數圖中的數量,並指出圖中的位置。 拿出附件 1的數字卡,認識數字及讀法,依序進行		1. 教用版電子 教科書 2. 附件 1、2	觀口實課紙察頭作門評問評問語		□實施跨領域或學 (需對) (需對) 1.協同節數:

第二週 09/05- 09/11	以內數的位值結 構,據以做為四	的動少數、質值「企換集表。」 用順、位值「。與數、位值「。。」 有人,如值,如值,如值,如值,如值,如值,如值,如值,如值,如值,如值,如证证。	一、透過情境,認識 6~10 的數 1. 引導學生點數蔬菜,拿出附件 1 的數字卡,認識 數字及讀法,依序進行 6~10。 二、經由數數活動確定數量後,找出 6~10 的數字		1. 教書 2. 附件 1、3~7	實作評量	11 1 A 4 1 1/ de.	□跨 一 一 一 一 一 一 一 一 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二
------------------------	--------------------	--	--	--	-------------------	------	-------------------	--

			數字需正確對應,請學生貼出正確數量的動物貼 紙、畫出正確的○數量或寫出正確的數字。 練習園地 教師帶領學生理解題意,完成練習園地。			
第三週 09/12- 09/18	及其常用單位,	活認較(位SN-活認較(位S-1-1-動識、含) 是直接別 長:主直接別 長:主直接別 長:主直接別 長:主直接別 長:主直接別 一度以初比較 (操步) (操步) 同作步	2-1 比長短、2-2 高矮與厚薄 2-1 比長短 一、認識物品的長。 1 教師藉由題目中的情境,讓學生什麼是「長」, 鉛筆的長就是從這一端到另一端。 二、直觀比較兩物件的長。 1學生將兩枝鉛筆的一端對齊,再比較長短。 2.請每位學生隨機拿出一枝鉛筆,比比看,誰的鉛	1. 教書 2. 3. 書	觀口實課紙察頭作堂筆評評問評	□實施跨領域學 (需另申請授課鐘 點費) 1.協同科目:

			1. 讓學生確認書的厚薄指的是書的書背從一端到另一端。 2. 教師拿出兩本書,先問學生:「書的厚薄指的是書的哪裡到哪裡?」讓學生確認書的厚薄指的是書的書背從一端到另一端。並讓學生用手比比看。 3. 接著教師將2本書仿第一張圖擺放,然後問學生,要怎麼比才會準確?引導學生先將兩本書用相同的方法擺放,再比較厚薄。並且釐清是要比較「厚」不是比大小,不一定大本就是比較厚。				
第四週 09/19- 09/25	及其常用單位, 並做實測、估測 與計算。	活動為主。初步 認識、直接比較 (含個別單 位)。 S-1-1 長度(同 N-1-5):以操作	2-3 比一比、練習園地	4	1. 教用版電子 教科書 2. 繩件 8~10	觀口實課紙察頭作堂筆評評問評問評	□實施跨領域或 跨科目協同教學 (需另申請授課鐘 點費) 1.協同科目:
第五週 09/26- 10/02	以內數的位值結 構,據以做為四	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	三、順序與多少 3-1 數的順序、3-2 第幾個 3-1 數的順序 一、認識 1~10 的數詞序列,熟習數詞序列的前後	4	1. 教用版電子 教科書 2. 附件 1	觀察評量 口頭評量 實作評量 課堂問答	□實施跨領域或 跨科目協同教學 (需另申請授課鐘

數數、位值表	關係	紙筆評量	點費)
徵、位值表。位	1. 請學生拿出附件1,從1排到10,再數一數。		1. 協同科目:
值單位「個」和	2. 請學生先找出1在哪裡?從1數到10,把缺的數		1. 100 (3.4)
	字填在空白的船上。		2. 協同節數:
位換算。認識 0	3. 引導學生觀察船的位置排序,1排在最前面,知		4. 励门即数。
的位值意義。	道某數後面的數字是多少。		
	4. 引導學生知道某數前面的數字是多少。。		
	5. 引導學生,找出2和4的中間數字是3。		
	二、從 10 開始倒數		
	1. 請學生觀察梅花樁上的數字,從1開始往上數,		
	梅花樁越來越高。再從 10 開始往下數,梅花樁越		
	來越低。		
	2. 教師可讓學生排成一橫列,由左到右,再由右到		
	左進行報數,練習倒數或順數。		
	3-2 第幾個		
	一、能用序數詞描述 10 以內序列物件的位置,並		
	分辨序數與量		
	1. 教師可以一個固定物當作是蘿蔔,讓學生一起排		
	隊唱歌,並假裝拔蘿蔔。最靠近蘿蔔的是第1個,		
	教師指著其中一人,問被指的學生是第幾個?		
	2. 引導學生先找出第1個在哪裡,再點數圖片中老		
	鼠排在第幾個。		
	3. 引導學生發現不管從哪個方向數,都是7隻動物		
	在拔蘿蔔。		
	二、能利用左右來描述排序		
	1、帶領學生運用「老師說」的遊戲熟練左右手。		
	例如:老師說,舉起你的右手摸摸頭		
	2、引導學生先找到左邊第1個或右邊第1個,才		
	開始點數。		
	動動腦 :理解序數具有方向性		
	1. 教師可提問:「為什麼兩個人的杯子都是第4個		
	呢?」引導學生發現兩個人開始數的方向不同,數		
	出來的次序就會不一樣。		
	三、能利用上下來描述排序		
	1. 請學生說出從上往下數,第一格放什麼東西?飛		
	機在第幾格?再從下往上數,回答問題。教師可提		

			問櫃子中其他格數的物品。				
第六週 10/03- 10/09	以內數的位值結	的數:含操作活 動。用順序。 數與順序。 數數、位值表。 位值表。 位		4	1. 教書 2. 附件 11	觀口實課紙察頭作堂筆評評評問評	□實施跨領域或 跨科目協同教課 (需另申請授課鐘 點,協同科目: 2.協同節數:

第七週 10/10- 10/16	熟練基本加減法並能流暢計算。	法的含「「「用減N-法為目之數向:意「併拿比問法1:主標數的的加義添加走較題算3以。。與加減法與加型型。式基操以指1法法和應型」」」加。本作熟1到1及算減用」、、等法 加活練到10及算法。、 應和 減動為10之反。	4-1 分分看、4-2 合起來 4-1 分分看 一、透過活動,認識分和合的表徵 1. 上課前準備好如課本圖中活動的紙箱。 2. 將 5 顆球,一顆一顆投入紙箱,讓學生觀察 5 可以分成多少和多少。依投球的結果,記錄在分與合的表徵中。 二、解決 7 的分解活動 1. 教師操作教具,投入 7 顆球。教師提問:左邊掉一顆球,右邊呢?學生發表:7 顆球分 2 堆,可以分成 1 顆和 6 顆。請學生將答案填入分與合的表徵中。 2. 仿照上面方式進行其他分法。		1. 教科 2. 箱 3. 4. 12	觀口實課紙察頭作堂筆評評問評		□實施跨領域 跨科目的 情報 (需另中 計過 1.協同 節數 2.協同
------------------------	----------------	---	---	--	---------------------	----------------	--	--

			多右邊就越少。不管怎麼分都只有9個。」				
第八週 10/17- 10/23	n-I-1 理解值為 中值為 中 明 明 明 明 一 日 三 日 三 日 三 日 三 日 三 日 三 日 之 是 的 本 動 的 人 之 , 的 一 的 一 的 一 的 一 的 一 的 一 的 一 的 一 的 。 的 。	動少數徵值「位的N-法的含「「「用減N-法為目之數的與數、單十換位1-:意「併拿比問法1-:主標數的用順、位位」算值2加義添加走較題算3以。。與加數序位值「。。意加法與加型型型。式基操以指1法表。值表個位認義法和應型」」」加。本作熟1到,不結表。」值識。和減用」、、等法 加活練到10及多合 位和單0 減法。、 應和 減動為10之反	4-3 0 的認識、4-4 分與合、練習園地 4-3 0 的認識 一、透過從有到無的情境認識 0 1. 教師拿出 2 個花片點不蛋糕的數量個 學生觀察並子裡還剩 1 個子 理話後,盤子上有個子 理話後有」個子 一、記錄有 0 的境 是問題, 要也 一、說師以課本情的 一、說師以課本情的 一、說師以課本情的 一、說師以課本情的 一、說師以課本的 一、我師明等 一、我師明時,,	4	1. 教用版電子教門 1. 教件 13	觀口實課紙察頭作堂筆評評評問評	□實施跨領域或 跨科目協同教學 (需另申請授課鐘 點費) 1.協同科目: 2.協同節數:

		色方框有 10 個,藍色方框有 0 個,合起來有 10 個方框,所以 10 和 0 合起來是 10。 2. 再請學生抽出粉紅色紙卡,看到粉紅色方框有 0個,藍色方框有 10 個,合起來有 10 個方框,所以 0 和 10 合起來是 10。 練習園地 教師帶領學生理解題意,完成練習園地。				
第九週 10/24- 10/30	S-1-2 形體活動。 影響等 影響等 影響等 影響等 影響等 影響等 影響等 影響等	5-1 堆疊與分類、5-2 認識形狀	4	1. 教書 2. 6 6 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	觀口實課紙察頭作堂筆評評問評	□實施跨領域學 (需另申請授課鐘 點費) 1.協同 □ 2.協同節數:

			5-2 認識形狀 一、描繪物品的面,畫出平面圖形(正方形、長方形、三角形和圓形) 1. 學生利用物品,進行平面圖形的描繪活動。 2. 讓學生複製不同大小的長方形、正方形、三角形和圓形。 3. 讓學生從描繪活動中,察覺三維形體與二維圖形間的關係。 二、平面圖形的初步分類 1. 用描繪好的圖卡,小組以形狀相似進行平面圖形的分類活動。 三、認識簡單平面圖形的名稱 1. 配合圖形,認識各種平面圖形的名稱 1. 配合圖形,認識各種平面圖形的名稱。 2. 學生利用上一頁活動描繪好的圖形,找出圓形、三角形、正方形和長方形,並說明理由。				
第十週 10/31- 11/06	S-I-1 從操作活動,初步認識物體與常見幾何特徵。	S-1-2 形體的操作:以操作會之。 為主。 以	5-3 形狀的分類、練習園地	4	1. 教用版電子 教科書 2. 附件 14~16	觀口實課紙察頭作堂筆語語語語語語語語語語語語語語語語語語語語語語語語語語語語語語語語語語語語	□實施跨領域或 跨科目協同教學 (需另申請授課鐘 點費) 1.協同科目:

第十一週 11/07- 11/13	構則 $n-I-2$ 排軍 $1-2$ 排軍2 理的本 機基解 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	的動少數徵值「位的N-法的含「「「用減N-法為目之數數。與數、單十換位1-:意「併拿比問法1-:主標數的:用順、位位」算值2加義添加走較題算3以。。與加魯數序位值「。。意加法與加型型型。式基操以指1法操表。值表個位認義法和應型」」」加。本作熟1到,作示結表。」值識。和減用」、、等法 加活練到10及活多合 位和單0 減法。、 應和 減動為10之反	一、知道幾何圖形在生活中的運用 1. 討論枕頭、鞋子上有哪些圖案? 2. 請學生找一找生活周遭還有哪些物品上有幾何圖 形呢? 二、找出生活中的形狀	4	1. 教書 2. 社會山》 3. 会 4. 人 5. 会 6. 人 6. 人 7. 人 8. 人 8. 人 8. 人 8. 人 8. 人 8. 人 8. 人 8	觀口實課紙察頭作堂筆評評問評問評問評	□實施跨領域或 跨科目協同教學 (需另申請授課鐘 點費) 1.協同科目: 2.協同節數:
		為目標 主 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	1. 討論枕頭、鞋子上有哪些圖案? 2. 請學生找一找生活周遭還有哪些物品上有幾何圖 形呢? 二、找出生活中的形狀 1. 找找看,照片中的長方形、三角形、圓形在哪				

		位)。 S-1-1 長度(同 N-1-5):以操作 活動為主。初步 認識、間接比較 (含個別單 位)。	2. 全班共讀《小熊去爬山》 3. 教師可提問: (1)「橋上一次只能通過5隻,第1隻小熊上橋時,後面還可以有幾隻小熊一起走?」引導學生討論第1到第5隻小熊,共有5隻小熊可以一起走上橋。 (2)「為什麼第6隻小熊說要等最前面的第1隻小熊過了,他才可以上橋呢?」引導學生從畫面中發現,第6隻的前面有5隻,從第2隻數到第6隻小熊,也是5隻小熊。			
第十二週 11/14- 11/20	和熟並 r-I-1 中關約 的本暢學的係定 的本制學與係。 就其數算 實際 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與	法的含「「「用減N-法為目之數向R-號中減:意「併拿比問法1:主標數的的1:的號加義添加走較題算3以。。與加減1含數、法與加型型。式基操以指1法法算加、等和應型」」」加。本作熟1到,計式減加號減用」、、等法 加活練到10及算與算號。法。、 應和 減動為10之反。符式、以法。、	6-1 加法算式 一、以併加型問題認識加法算式。 1. 教師引導學生理解題意。 2. 引導學生用畫○的方式表示題目的數量,再點數合起來的數量。 3. 教師以加法算式說明把畫○的過程用加法算式記錄下來,並說明算式中各個數字和符號的意義。 二、以併加型問題認識加法算式。 1. 教師引導學生理解題意。 2. 請學生用畫○的方式表示題目的數量,再點數合起來的數量,再把過程用加法算式記錄下來。 動動腦: 理解加法問題的情境 1. 教師可提問:一盒蛋糕有4個,買兩盒,是什麼	1. 教用版電子教科書	觀口實課紙察頭作堂筆評評問評問評問評	□實施跨領域 跨科目協同 情勝 情勝 情勝 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明

		的理解。適用於 後續階段。	描畫又添加的數量,再點數合起來的數量。 3. 引導學生可利用往上數的策略得到答案。 4. 引導學生用加法算式記錄問題和結果,並說明算式中各個數字和符號的意義。 四、以添加型問題認識加法算式。 1. 教師引導學生理解題意。 2. 引導學生理解用畫○的方式表示原有的數量,並描畫又添加的數量,再點數合起來的數量,最後用加法算式記錄問題和結果。			
第十三週 11/21- 11/27	和熟並 п-和估解工語號算為減算加算應 對算號 對算號 數算號 數算號 數算號 數學院、	法的含「「「用減N-法為目之數向R-號中減說寫的後:意「併拿比問法1-:主標數的的-1:的號、、理續加義添加走較題算3以。。與加減1含數、讀做解階法與加型型。式基操以指1法法算加、等、檢。段和應型」」」加。本作熟1到,計式減加號聽驗適。減用」、、等法 加活練到10及算與算號。、學用法。、 應和 減動為10之反。符式、以 生於法。、	一、認識加數是 0 的加法算式。 1. 教師引導學生理解題意。 2. 引導學生理解撈到 0 條魚是指沒有撈到魚。 3. 引導學生透過圖片點數合起來的數量,發現答案和被加數的數字相同,並完成加法算式。 1. 教師引導學生理解題意。 2. 引導學生理解空桶子表示沒有投中球,記作 0。 3. 引導學生透過圖片點數合起來的數量,發現答案和加數的數字相同,並完成加法算式。 動動腦: 認識「0」在加法算式中的意義,與對答案的影響。 1. 請學生讀題後發表。 2. 學生可能回答:0 代表沒有投中。有 0 的加法算式,答案和不是 0 的那個數相同。	1. 教用版電子 教科書 2. 附件 17~19	口頭評量	□實施跨領域或 跨科目協同教學 (需另申請授課鐘 點費) 1.協同科目:

			1. 將心算卡根據答案放在相對應的格子麼發現。 2. 將卡片按照順序排排看,說看有什麼發現。 1. 請學生先將心算卡按照被加數逐漸增加的方式,在桌面上排出所有戶下。 2. 從被加數為 4 的那一排心等案的一樣不會發現,從有一樣不可以不會不可以把人類。 1. 請學生說說看,從算式的規律找出答案 1. 請學生發表他是怎麼知道當加數多 1 ,答案就會多 1 。 「學生可能回答:從上面的題目知道當加數多 1 ,答案數會多 1 。 「學里可能回答:從上面的題目知道當加數多 1 ,答案數會 4 。 「於數學中學數學 (二) 一湊 10 配對 1. 學生兩人一朝,依課本的圖示,將 2 個人的數字中學數學 (二) 不 不 與 2 張牌 收回來,換對方 就必須將 2 張牌和起來不是 10 ,可以把 2 張牌收回來,人與大學,相加起來不是 10 ,可以把 2 張牌收回來,人與大學,有 2 張牌,相加起來不是 10 , 就必須將 2 張牌翻面蓋回,接著,其對 点, 直到 点, 說 沒 個人 互相輪流翻牌, 直到 桌上的牌通通额完, 能得到的牌張數比較多的玩家,即可成為贏家。					
第十四週 11/28- 12/04	和減法的意義, 熟練基準體 作-I-1 學習 語言中的係 課 對 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 数 員 。 以 員 的 的 符 、 員 。 員 。 員 。 員 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	法的含「「「用減N-1:為 :意、併拿比問法-3以。 就與加型型。式基操以 和應型」」」加。本作熟 以上1-3以。 於2、等 於2、等 於2、等 於2、 於2、 於2、 於2、 於2、 於2、 於2、 於2、 於2、 於2、	七、10 以內的減法 7-1 減法算式 7-1 減法算式 一、以拿走型問題認識減法算式 1. 教師引導學生理解題意。 2. 引導學生理解用畫○的方式表示原來的數量,再 畫掉的方式,表示拿走的數量。 3. 教師以減法算式說明把畫○的過程,用減法算式 記錄下來,並討論算式中各個數字和符號的意義。 二、以減法算式紀錄拿走型問題 1. 教師引導學生理解題意。 2. 引導學生理解用畫○的方式表示手上原來氣球的 數量,再用畫掉的方式,表示飛走的數量。	4	1. 教用版電子教科書	觀口實課紙解評評問評問語	0	□實施跨領域或 跨科目協同教學 (需另申請授課鐘 點費) 1.協同科目:

		數向P-1-1 含數、 說 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於	3. 請學生把畫○的過程,用減法算式記錄下來,並 討論算式中各個數字和符號的意義。 三、解決對應拿走型問題 1. 教師引導學生理解題意。 2. 引導學生理解1個小朋友拿走1頂帽子,2個小朋友就會拿走2頂帽子。 3. 畫○表示櫃子裡帽子的數量,再用畫掉的方式, 表示拿走的數量。 4. 請學生把畫○的過程,用減法算式記錄下來,並 討論算式中各個數字和符號的意義。			
和熟並 n-和 估解 r-語 號 19/05	中热能 I—T = E = E = E = E = E = E = E = E = E =	法的含「「「用減N-法為目之數向R-號中減說寫的:意「併拿比問法1-:主標數的的1-:的號、、理加義添加走較題算3以。。與加減1含數、讀做解法與加型型型。式基操以指1法法算加、等、檢。和應型」」」加。本作熟1到,計式減加號聽驗適減用」、、等法 加活練到10及算與算號。、學用法。、 應和 減動為10之反。符式、以 生於法。、	一、認識差是 0 的減法算式 1. 教師引導學生理解題意。 2. 引導學生理解拿走 8 枝鉛筆是指全部拿走。 3. 引導學生透過畫○表徵筆的數量,再將拿走的數量畫掉。 4. 完成減法算式。 動動腦: 認識「0」在減法算式中的意義。 1. 引導學生理解被減數與減數相同的算式中,答案都會等於 0。 二、認識減數是 0 的減法算式 1. 教師引導學生理解沒有賣掉是指賣掉 0 顆。 3. 引導學生理解沒有賣掉是指賣掉 0 顆。 3. 引導學生畫○點數剩下的數字相同。 4. 完成減法算式中的意義。 4. 完成減法算式中的意義。 4. 完成減法算式中的意義。 5. 到導學生理解減數是 0 的減法算式中的意義。 1. 引導學生理解減數是 0 的減法算式,答案與原來數相同。	1. 教書 2. 附件 18、 20	觀口實課紙察頭作堂筆評評問評問評問語	□實施跨領域或 跨科目協同教課鐘 (需另申請授課鐘 點費) 1.協同科目:

			覆練習至熟練為止。 2. 學生兩人一組,一人翻題目,一人說答案,比賽誰答對的題目比較多。 二、找出差相同的減法心算卡 1. 將心算卡根據答案放在相對應的格子中。 2. 將卡片按照順序排排看,說說看有什麼發現。 三、觀察減法算式與答案的規律。 1. 請學生先將心算卡按照做數與逐漸增加的方式,在桌面上排出所有心。 2. 從被減數為的那一排心算卡中找到答案, 2. 從被減數為的那一排心算卡中找到答案, 3. 請學生發表從算式的規律找出答案 1. 請學生發表他是怎麼知道的。 2. 學生可能回答:從上面的題目知道當減的數多 1,答案就會少1。			
第十六週 12/12- 12/18	n-I-2 和減練能1-1 理的本場學的係定 解意加計習運符。 就算數算號。	法的含「「「用減N-法為目之數向R-號:意「併拿比問法1-:主標數的的R-1:	3. 學生可能寫出的算式有「7-3=4」「4+3=7」「7-4=3」,只要學生能合理說明所寫出的算示,並能正確說明各數所代表意義,教師皆應予以接受。	1. 教用版電子教科書	觀知實課紙野頭作堂筆問評問評問語	□實施跨領域或 跨科目協同教學 (需另申請授課鐘 點費) 1.協同科目:

		說、讀、聽、 寫、做檢驗學生 的理解。適用於 後續階段。					
第十七週 12/19- 12/25	n-I-1 理解一千以內數以供,據其之基礎。 則運算之基礎。	動少數徵位和軍人數學, 位置十大人。與數、位置十一人,但是一十一人,但是一十一人,但是一十一人,但是一十一人,但是是一個人,但是是一個人,但是是一個人,但是是一個人,但是是一個人,但是是一個人,但是是一個人,但是是一個人,但是一個人,可以們們也可以們們可以們們可以們們可以們們可以們們可以們們可以們們可以們們可以們	8-1 數到 20、8-2 數到 30 8-1 數到 20 一、知道數字 11~13 代表的量,並讀寫數字 1. 先把 10 隻貓圈起來,暗示學生可以 10 隻貓為基 本群,再往上數,知道數字 11~13 所代表的量,並	1. 教書 2. 花木(4.) 附 3. 件 21、 22	觀口實課紙察頭作堂筆評評問評	環境 医2 命,物質的,物質的,物質的,物質的,物質的,物質的,物質的,物質的,物質的,物質的	□實務 一 實 一 一 三 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二

			1. 引導學生找課本 P. 30 的帆船中共有幾艘,並討論不會漏數的方法。 四、做出 21~30 數與量的對應 1. 老師拿點數卡,請學生拿出對應數量的數字卡。 2. 老師拿出數字卡,請學生先讀出數字,再做出對應數量的點數卡。				
第十八週 12/26- 01/01	以內數的位值結 構,據以做為四 則運算之基礎。	動少數 位 位和 电位	八、30以內的數 8-3數的順序 8-4數的比較、練習園地 8-3數的順序 一、進行順數或倒數的活動,建立30以內數詞序 列概念 1.教師說明題意,帶領學生唱數1到30,並將數字填入車廂上。 2.找出指定的人物在第幾節車廂。 二、就使用序數前描述學生找出面。 二、教師說明題意,中華的後期後 1.教師說明題意,中華的一個人物。 3.找出指定人物的主義。 3.找出面有幾節。 3.找出前面有幾節。 3.找出前面有幾節。 4.數的比較 一、透過一對一對應進行兩物數量多少的比較。 3.引導學生從量的多少的比較與數的大小比較 1.透過一對一對應進行兩物數量多少的比較。 2.教師可透過不數的大小比較 1.透過一對一對應進行不或花戶的大小比較 1.透過一對一對應進行不或於對數分的比較。 2.教師可透過不過與對於一次的表別,引導學生從量的多少的比較,引導學生從量的多少的大小比較 1.透過一對一對應進行不或於對數分,也可以說7比6 大」、「5杯比8杯少,所以5比8小」等語意轉換。 練習園地 教師帶領學生理解題意,完成練習園地。	4	1. 教書 2. 積木 (1. 表)	觀口實課紙察頭作堂筆評評問評	□實施跨領域 跨科目協同 信需另申請授課鐘 點費) 1.協同 1.協同節數:
第十九週 01/02- 01/08	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	九、時間 9-1 事件的先後、9-2 幾點鐘、9-3 幾點半 9-1 事件的先後 一、事件發生先後時間序的判斷	4	1. 教用版電子 教科書 2. 教具鐘 3. 附件 23	觀察評量 口頭評量 實作評量 課堂問答	□實施跨領域或 跨科目協同教學 (需另申請授課鐘

日」;「明天」、「今	 引導學生配合圖示,依照事件發生順序說出圖示 內容,建立事件「先、後」的順序概念,並能標示 	紙筆評量	點費) 1.協同科目:
天」、「昨	1、2、3表示順序。		
天」;「上 午」、「中	二、比較事件發生時間的長短 1. 請學生上台示範圖示動作,實際比較兩者花費時		2. 協同節數:
午」、「下	目的長短。帶領學生進行討論、發表看法,說明哪		
	一件事情花的時間比較短。		
上」。簡單時刻			
	一、認識時鐘在生活上的需求		
「半點」。	1. 請學生發表自己是怎麼知道現在是什麼時候?		
	二、認讀整點時刻		
	1. 請學生觀察鐘面,認識鐘面。		
	2. 請學生說出鐘面上的數字及排列方式,亦可提		
	問:「還可以在鐘面上看到些什麼?」(學生能說		
	出長針、短針,及長短針的不同處。)		
	3. 指導學生報讀整點鐘面。 4. 教師配合鐘面介紹電子鐘的呈現整點時刻的方		
	主。		
	三、認讀整點時刻並結合生活時間用語報讀		
	1. 請學生說出小動物這一天做了哪些事情?是在上		
	午、中午還是下午?		
	2. 詢問學生這些時間的先後順序。		
	9-3 幾點半		
	一、認讀半點時刻		
	1. 教師以時鐘示範說明:「長針指到 12, 短針指到		
	8,是8點。從8點開始,長針走半圈」後,是8		
	點半。 0.4分20小火四八人放工,超超八九次下,一人八下人		
	2. 教師撥出半點的鐘面,讓學生報讀長、短針指向 的方向,指導學生報讀半點鐘面。		
	3. 教師配合鐘面介紹電子鐘的呈現半點時刻的方		
	式。		
	二、認讀半點時刻並結合生活時間用語報讀		
	1. 教師請學生根據情境,一面說出情境,一面練習		
	報讀。		

第二十週 01/09- 01/15		動期日天天天午午午上為報」」」」」」」」」」主讀;、、;、、、。節幾明今昨上中下晚單單月	九、等一月,	1. 教科書 2. 教科書 3. 附件 23	觀口實課紙察頭作堂筆評評問評問評問語	【家家心 【育性別印庭業應制塞下庭與 性】 医角象、的受寒 医皮與 性】 医角象、的受性 人名 色,學分性 人名 色,學分性 人名	點費) 1. 協同科目:
第二十一週 01/16- 01/22	以內數的位值結 構,據以做為四 則運算之基礎。 n-I-2 理解加法	的數:含操作活動。用數表示多 少與順序。結合 數數、位值表	學習加油讚(二) 綜合與應用、生活中找數學、看繪本學數學、數學 園地 綜合與應用 一、運用情境,找出適合的加減算式 1.第一隻老鼠手上有3顆氣球,又來了另一隻老鼠	1. 教用版電子 教科書 2. 附件 18、 19、24 3. 繪本《狐狸 先生的晚餐》	觀口實課 無解評評 計學 量量		□實施跨領域或 跨科目協同教學 (需另申請授課鐘 點費) 1.協同科目:

		1	T T	
熟練基本加	減法 位值單位「個」	給		2. 協同節數:
並能流暢計	算。 和「十」。位值	2. 第二隻老鼠手上有 5 顆氣球,但 3 顆氣球飛走		
r-I-1 學習	數學 單位換算。認識	了,因此5-3=2,剩下2顆氣球。		
語言中的運	算符 0 的位值意義。	3. 第三隻老鼠手上有 5 顆氣球, 2 顆氣球被鳥啄		
號、關係符	號、 N-1-2 加法和減	破,因此5-2=3,剩下3顆氣球。		
算式約定。	法:加法和減法	二、透過操作熟練加與減		
n-I-9 認識	時刻 的意義與應用。	1. 教師說明題意,引導學生理解題意,再嘗試解		
與時間常用	單 含「添加型」、	題。		
位。	「併加型」、	2. 學生拿出附件 19、24 先排排看,再放入適當的		
	「拿走型」、	數字。		
	「比較型」等應	3. 本題並不一定要求所有的學生能獨立完成。練習		
	用問題。加法和	時,可在全班共同討論下,一邊計算一邊將答案填		
	減法算式。	λ ∘		
	N-1-3 基本加減	生活中找數學		
	法:以操作活動	一、察覺數字在生活中的運用及出現		
	為主。以熟練為	1. 門牌上、車票上有哪些數字?		
	目標。指1到10	二、辨識 1~30 以內的數		
	之數與1到10之	1. 從圖中找找看,數字在哪裡?		
	數的加法,及反	看繪本學數學 《狐狸先生的晚餐》		
	向的減法計算。	1. 教師可提問:猜猜《狐狸先生的晚餐》是說什麼		
	R-1-1 算式與符	樣的故事?看看封面上有什麼呢?		
	號:含加減算式	2. 全班共讀《狐狸先生的晚餐》		
	中的數、加號、	3. 教師可提問:		
	減號、等號。以	(1)「狐狸小姐應該幾點鐘去呢?」引導學生從圖		
	說、讀、聽、	片中發現卡片上沒有寫時間。		
	寫、做檢驗學生	(2)「你在哪裡發現時間的呢?」引導學生發現有		
	的理解。適用於	哪些時間工具在圖片裡。		
	後續階段。	(3)「你能知道這個時間是幾點嗎?」讓學生練習		
	N-1-6 日常時間	說出正確的時間。		
	用語:以操作活	數學園地		
	動為主。簡單日	一、如果世界上沒有數字		
		引導學生思考,如果世界上沒有數字,會很不方		
	日」;「明	便。		
		二、恐龍世界探險遊戲		
	天」、「昨			
	天」;「上			

	午」、「中午」、「中午」、「晚上」。簡單時刻報讀「整點」與 「半點」。						
	程是否有校外人士協助教學						
	學年都沒有(以下免填)						
□有,部	分班級,實施的班級為:						
□有,全	學年實施						
教學期程	校外人士協助之課程大綱	教材形式	教材内	容簡介	預期成效	原授課	教師角色
		□簡報□印刷品□影音光碟					
		□其他於課程或活動中使用之					
		教學資料,請說明:					
							-

^{*}上述欄位皆與校外人士協助教學與活動之申請表一致