南投縣桶頭國民小學 111 學年度領域學習課程計畫

【第一學期】

領域/科目	數學	年級/班級	一年級,共 <u>1</u> 班
教師	張容敏	上課週/節數	每週 <u>4</u> 節, <u>21</u> 週,共 <u>84</u> 節

課程目標:

- 1. 能依序唱出 $1\sim10$ 的數詞,且透過數數活動確定 10 以內的數量,能做 10 以內各數的形、音、量的連結和寫數字,能用具體物(含圖像)表徵 10 以內的數量,並能透過一一對應確認兩個相等的量。
- 2. 能透過比較長短、高矮、厚薄的過程,體驗直接比較或間接比較的方法,能認識直線和曲線。
- 3. 能以序數詞描述 10 以內序列事物的位置和先後關係,比較 10 以內兩個量的多少。
- 4. 能解決 10 以內各數量的合成、分解問題(和數、差數為 10 以內),能用語言描述 10 以內各數量的合成、分解問題的解題過程和結果,認識並使用 0。
- 5. 認識立體形體的平面與曲面,並做簡單分類活動,能認識長方形、正方形、三角形和圓形,描繪或仿製簡單平面圖形,將簡單平面圖形依形狀屬性做分類,並用基本圖形進行拼圖。
- 6. 在具體的情境和活動中,體會加法的含義,解決有關的簡單問題,能正確計算和為 10 以內的加法。
- 7. 在具體的情境和活動中,體會減法的含義,解決有關的簡單問題,能正確計算被減數為 10 以內的減法。
- 8. 認識 11~30 各數和順序,並會比較 30 以內數的大小。
- 9. 能區分日常生活事件發生的先後順序,並比較事件發生時間的長短,能使用常用時間用語(例如:上午、中午、下午和晚上)和認讀整點、半點的時刻。

	教學進度		业组壬吡	拉旦十十	議題融入/
週次	單元名稱	核心素養	教學重點	評量方式	跨領域(選填)
_	一、IU 以内的	數-E-A1 具備世界數 學奇學 學 學 學 數 好 的 學 等 數 好 的 將 日 門 是 是 的 的 將 的 將 日 門 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	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 卡,認識數字及讀法,依序進行 1~5。 二、經由數數活動確定數量後,找 出 1~5 的數字貼紙與其對應	觀知頭作學量	【環境教育】【安全教育】

			1. 學什的教育。 對應 一、 對應 一、 對應 一、 對數 , 我 對 是 對 的 對 對 是 對 的 對 對 是 對 的 對 對 是 對 的 對 對 是 對 的 對 對 是 對 的 對 對 是 對 的 對 對 是 , 是 對 的 對 對 是 , 是 對 的 的 對 是 。 的 对 是 , 是 对 的 的 对 的 对 的 对 的 对 的 对 的 对 的 对 的 对 的	
11	一、10 以內的 數 1-2 6~10 的 數、1-3 點數與 對應、練習園地	數-E-A1 製備學主並 數子學數 數子學數 數子 數子 數子 數 數 數 數 數 的 將 日 常 數 的 將 日 常 的 將 日 常 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	1.引導學生點數蔬菜,拿出附件 的數字卡,認識數字及讀法,依序	環境教育】

	2. 老師說: 「拿出六個花片。」請	
	學生拿出正確的花片數量。練習	
	6~10 的數。	
	,	
	3. 老師拿出數字卡,請學生先讀出 數字,再擺上對應數量的花片。	
	動動手 :找出教室裡相對應數字的	
	物品。	
	四、對應手指的數量寫出數字	
	6~10	
	1. 運用手指表徵時,請全班學生將	
	立學生數的概念。	
	上寸工外N/N/心 O 上道朗儿曲·ウ + ウ 塔	
	2. 指導學生數字書寫筆順。	
	1-3 點數與對應	
	一、數與量的對應	
	1. 引導學生一邊點數動物一邊唱	
	1. 刀子字生一透高数划初一透白	
	數,點數出總數量後,再寫出數	
	字。	
	動動腦 :引導學生點數時,可使用	
	作記號等策略,才不易數錯。	
	二、相等量的一對一對應活動	
	1. 透過點數小朋友的人數,找到帽	
	子的數量,建立一對一對應的概	
	念。	
	動動腦 :引導學生用一對一對應的	
	概念,數繩子的數量,就可以知道	
	狗的數量。	
	把的数里 。	
	三、數與量的對應活動 1.引導學生了解每題中動物的數 量、○的數量以及數字需正確對	
	昌、○的數 昌以及數字乘正磁對	
	王	
	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。	
	沙,日图心 如在世际组上中约历立。	
	教師帶領學生理解題意,完成練習	
	園地。	
<u> </u>		

三 N	2-1.再2.筆三1.線四1.拉較五1.拉比2.式雨 是學理到手學著解 兩較厚 總是 學 經數 的 。 當 對 鉛長 識 戰會 經進 方品較 上高就舉 學 經數 的 。 以與、引直較太,雖 與 是 與 與 與 與 對 說品子 摩 短 人高個 , 與 長 以 數 內 , 數 內 , 數 內 , 數 內 , 數 內 , 數 內 , 數 內 , 數 內 , 數 內 , 數 內 , 數 內 , 數 內 , 數 內 內 內 內	【科技教育】
-----	--	--------

		1.的2.「裡是讓3.擺會相並大之一讓書教書?書學對於2.「裡是漢書用教然?方清不明學,書書到本的確一比2學學放比大學,對了,書是認端看本生生,較本的另書是認端看本生生,較本的時期學一一第怎兩較」比大學學放比大學學,一個人工學學,一個人工學學,一個人工學學,一個人工學學,一個人工學學,一個人工學學,一個人工學學,一個人工學學,一個人工學,一個工學,一個人工學,一個工學,一個工學,一個工學,一個工學,一個工學,一個工學,一個工學,一個		
四	二、比長短 2-3 比一比、 練習園地	2-1 較1.裡2.一品二較1.裡2.手物三透1件卡後說(包含)。請?引樣做、。請?引一品、過請的邊比別的 馬 條跟 的 稱 子再)度 性度 說 生度。曲 說 生度的比 期 無 無 與 的 稱 子再)度件條樣的 無 條跟 的 桶 子再)度件條樣的 無 條跟 的 桶 子再)度件條樣的 出室 度 手 出教 物 的分的長期 的 相	觀公實課紙等。	【科技教育】

			3. 比照前題方式,教師帶領學生用 2 條繩子複製兩個背帶的長度,並比較長短。 練習園地 教師帶領學生理解題意,完成練習園地。 3-1 數的順序		
五	三、順序數多順多明第	數-E-A1 數子-E-A1 數子動態 數好的將日 數好的將日 數子學數常	一數1.10之數船3.排字4.是5.數二1.從高越2.左練3一物1.葡裝個的人類1.10之數係1 在字的某數 2 上海 2 以外 2 的關件 1 數 船道 某 出 對 4 的格, 对 2 的 4 的 4 的格, 对 4 的 4 的格, 对 4 的 4 的格, 对 5 空 排面 的 的 数越梅 5 一进 10 数 前 和 上花數 横行 以实作,是問 2 的 4 的格, 对 4 的格, 对 5 空 排面 的 的 数越梅, 对 4 的格, 对 5 空 排面 的 的 数越梅, 对 4 的格, 对 6 量是 6 下, 6 数 前, 7 中, 8 中, 9	觀口實課紙察頭作堂筆	【安全教育】

			2. 引導學生 2. 引導學生 2. 引導學生 2. 引導學生 2. 引導學生 3. 引導學生 5. 一、帶領學生 5. 一、帶領學生 5. 一、一、共 5. 一、一、共 5. 一、一、共 5. 一、一、共 5. 一、一、共 5. 一、一、大 5. 一、一、大 5. 一、大 5.
六	三、順序中 少。學 是 學 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	數-E-A1 專一E-A1 數一基本學一學一個 數學一個 數學一個 數學一個 數學一個 數學一個 數學一個 數學一個	3-3 比多少 一次 3-3 比多少 一数應,解決 10 以 1. 数過的比較 1. 教育 里 一內,解決 10 以 1. 教育 里 一內,解決 10 以 1. 教育 是 一內,所 一一, 一一, 一一, 一一, 一一, 一一, 一一, 一

			花(動) 一記: 一記: 一記: 一記: 一記: 一記: 一記: 一記:		
七	四、分與合 4-1 分分看、4- 2 合起來	數-E-A2 具備基本、節 與備基本的 與 與 數	4-1 分分看 一、透過活動,認識分和合的表 徵 1 上課前進備好如課太圖中活動	觀察頭手量	【家庭教育】

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。	
4-2 合起來	
一、解決6的合成問題	
1 机分子以上工会 0 以 1 块 上	
1. 教師的右手拿 2 枝棒棒糖,左手拿 4 枝棒棒糖。請學生先點數左右兩手的棒棒糖數量,教師將 2 手的棒棒糖合品, 問學生共	
左右兩手的棒棒糖數量,教師將 2	
手的棒棒糖合在一起,問學生共	
有幾枝棒棒糖?將答案填入分與	
合的表徵中。	
一、额为Q的人上明斯	
二、解決8的合成問題	
一、解决 6 的 告	
頻米合起外一共有幾顆頻米?教	
師拿紅色的花片和綠色的花片作	
為表徵貼在黑板上。將答案填入	
分與合的表徵中。	
2 仿昭上面的方法,練習其他合	
成8的組合方式。	
二、额为0份人式明斯	
一定	
1. 教師旋问・盆丁裡月1親圴兄	
内外共有幾顆巧克力?將答案填	
入分與合的表徵中。	
2. 仿照上面的方法,練習其他合	
成9的組合方式。	
動動腦 :和固定,被加數越大,	
加數越小。	
1. 請學生拿出附件 4 的 9 個花	
1. 明子生手山的竹生的分間化	
月。 日本在注题上的 0 何 + 1 1 + 与 1	
2. 教師請學生將 9 個花片在桌上	
分成兩堆,發表是怎麼分的。學	
生發表:1和8、8和1、2和7、	
生發表:1和8、8和1、2和7、 7和2、3和6、6和3、4和5、5	
和 4 。	
3 教師問:「你發現了什麽?」	
3. 教師問:「你發現了什麼?」 學生答:「左邊越多右邊就越	
少。不管怎麼分都只有9個。	
フェケキ心変の仰が月り回。]	

八	四、0 9 9 9 9 9 8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	數-E-A2 專構基本、形在, 與 對 對 對 對 對	過橋?」 2. 教師引導:小朋友分兩邊過橋,		【戶外教育】
---	--	--	---------------------------	--	--------

		1. 先拿出粉紅色紙卡,全部放入附件中,看到粉紅色方框有 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。	
五、認識形狀 5-1 堆疊與分 類、5-2 認識形 狀	符號表示公式。	一1. 的名字 學書學 自疊的在面「易出國際」,與學書學論。請、面引「堆,數的學生試才一一,的人不一時,與學學學論。請、一個學學學學的人不一一,的人不一一,一個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	【科技教育】

			1.箱樣箱22、正)學繪讓方讓體、用進、配稱學,方外裡,上組認描方 生活學形學與平描行認合。生找形相的最的成識繪形 利動生、生二面繪平認 頁三理 ,		
+	五、認識形狀 5-3 形狀的分 類、練習園地	數-E-B1 具備日常語言與數 學人類 學人類 學人類 學 學 學 學 學 學 學 學 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	5-3 形状的分類 5-3 形状的分類 形形分類 一1. 解說 一1. 解說 一1. 解析 一1. 解析 一2. 解析 一3. 學形 一4. 解析 一4. 不 一4. 解析 一5. 解析 一6. 解析 一7. 解析 一8. 解析 一9. 解析 一句 一句 一句 一句 一句 一句 一句 一句 一句 一句	觀察評量軍作問實課筆	【科技教育】

			1.學生運用附件找出與白色圖形大小、形狀一樣的正方形、長方形、三角形及圓形,並疊合於白色圖形上。 練習園地 教師帶領學生理解題意,完成練習園地。 綜合與應用 一、透過第二個問題比較五個供的		
+-	學習(與找本神)用學數等	數具數積度言中數具中樣 -E-A1 歡界動能於 3 受學養 數好的將日 藝形。 數好的將日 藝形。 對有態語活 佔式	 ○一長1.高2.枝3.寬二1.個2.幾3.量三1.花生一1.2.物二1.形2.可看於 ○一長1.高2.枝3.寬二1.個2.幾3.量三1.花生一1.2.物二1.形2.可看於 ○公司 ○公司<td>觀四實課紙察頭作堂筆記字記字記字記字記字記字記字記字記字記字記字記字記字記字記字記字記字記字記字</td><td>【閱讀素養教育】</td>	觀四實課紙察頭作堂筆記字記字記字記字記字記字記字記字記字記字記字記字記字記字記字記字記字記字記字	【閱讀素養教育】

			1. 熊子子 (2) 面橋,數。 1. 熊子子 (2) 面橋,數。 2. 3. (1) 隻隻 1 以上隻 等可發第小 2. 3. (1) 隻隻 1 以上隻 等可發第小 2. 3. (1) 隻隻 1 以上隻 等可發第小 2. 3. (1) 隻隻 1 以上隻 等可發第小 4. 第一大人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人		
+=	六、10 以內的 加法 6-1 加法算式	數-E-A2 具備基本、	6-1、 6-1 6-1	觀察評學量	【安全教育】

			2. 原量 2. 原量 2. 原量 2. 原量 3. 到4. 結號四1. 2. 原量 2. 原量 3. 到4. 結號四1. 2. 原量加度 2. 原理加度 2. 原量加度 2. 原量加度 2. 原量加度 2. 原量加度 2. 原量加度 2. 原量加度 2. 原理加度		
+=	六、10以法 0-2 0 加大 0-2 0 加大 0 加	數-E-A2 上-A2 上-A2 中基力的,中 的並體 時能與常數 與 作 上 時 上 時 上 門 日 用 問 門 日 用 問 門 日 用 問 題 日 用 問 題 日 用 問 題 題 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	1. 教師別知 一、認識加數是 0 的加法算式。 1. 教師引導學生理解題意。 2. 引導學生理解勝到 0 條魚是指沒 有勝到魚。 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。	觀口實課紙察頭作堂筆	【安全教育】

1. 教師翻出心算卡加法算式,讓學	
生說出答案,反覆練習至熟練為	
止。	
0 超山工1 加, 1 和15日,	
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。	
多。大出和相同的心算卡	
1. 將心算卡根據答案放在相對應的	
1. 付入并下依據合亲放任相對應的	
格子中。	
2. 将卡片按照順序排排看,說說看	
有什麼發現。	
三、蝈家加注質式朗答客的規律。	
1 挂盥从上收现的车前加付	
1. 萌字生无材心并入妆版加数相	
有什麼發現。 三、觀察加法算式與答案的規律。 1. 請學生先將心算卡按照被加數相 同、加數逐漸增加的方式,在桌面	
上排出所有心算卡。	
上排出所有心算卡。 2. 從被加數為 4 的那一排心算卡中	
找到答案。 3. 請學生說說看,從算式和答案的	
2 挂舆小纷纷丢,从管干和发安的	
U. 明子生凯就有,伙并式和合亲的 数别,我和马从库负	
愛化,發現「什麼?	
變化,發現了什麼? 動動腦:從加法算式的規律找出	
答案 1. 請學生發表他是怎麼知道的。 2. 舉生可然回答: 然上面的題日知	
1	
2. 粤州可能回答:從上面的題日知	
$26 \cdot 7 = 7 \cdot 1 \cdot$	
2. 學生可能回答:從上面的題目知 道當加數多1,答案就會多1。 練習園地 教師帶領學生理解題意,完成練習	
練習園地	
教師帶領學生理解題意,完成練習	
園地。	
遊戲中學數學(二)-湊10配對	
1	
1. 學生兩人一組,依課本的圖示, 將 2 個人的數字卡混合,數字朝	
附 4 個人的數子下混合,數子朝	
下,翻 2 張牌,如果翻起的 2 張牌加起來是 10,可以把 2 張牌收回	
加起來是 10,可以把 2 張牌收回	
來,換對方翻牌。	
2. 如果翻起來的 2 張牌,相加起來	
丁里10、敌以历收?正晦和工艺	
不是10,就必須將2張牌翻面蓋	
回,接著換對方進行遊戲。	
3.2個人互相輪流翻牌,直到桌上	
的牌通通翻完,誰得到的牌張數比	
較多的玩家,即可成為贏家。	

十四	七、10 以內的 減法 7-1 減法算式	數具操指與日中與 -E-A2 -E-基備作認相常,解 的、的係情學題 的、的係情學題 獨能體在 述	7-1、教引來拿教,式、教引上式請記和、教引帽子畫畫請記和 其走導生量數減法個法導生氣示把來的對導生 題理用用 式記和紀理用數的的討。走理目期 裡表的討。 問生解再。算式字式生解的走○並義拿生解小 子。②掉學錄符 題理用用 式記和紀理用數的的討。走理目期 裡表的討。 問生解再。算式字式生解的走○並義拿生解小 子。②掉學錄符 題理用用 式記和紀理用數的的討。走理目期 裡表的討。 即下號拿題○,量程算 問題小就 子拿程算 法。方方 畫,意型。方用 用中 。友拿 數的用中 就為引來拿教,式、教引上式請記和、教引帽子畫畫請記和 之本義問 式畫 減各 之本義的用中 式 表, 的討。題 表掉 法個 表 1項 再。算數 之 1页 再。算數 之 2 ,量法個 表 2 ,量法個 表 3 。	觀口實課紙祭頭作堂筆	【戶外教育】
十五	七、10 以內的 減法 7-2 0 的減法、 7-3 減法練習	數具是-A2 與一E-A2 的、的《 的、的《 的、的 。	字和符號的意義。 7-2 0 的減法 7-2 0 的減法 一、認識差是 0 的減法算式 1. 教師導學生理解集意。 2. 引導學生理解拿走 8 枝鉛筆是指全部拿達走。 3. 引導學生透過畫○表徵筆的數量,再將減法算式的數量,再成減法算式中的,更數數。 動數腦:認識「0」在減法算式中的意義。	觀察頭手量等調響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	【安全教育】

1.引導學生理解被減數與減數相同	
1. 引导字生理解被减数照相的的算式中,答案都會等於 0。 二、認識減數是 0 的減法算式 1. 教師引導學生理解題意。 2. 引導學生理解沒有賣掉是指賣掉 0 顆。 3. 引導學生畫○點數剩下的數量,	
二、認識減數是①的減決質式	
1 数据引道跟上细胞野辛。	
1. 秋叩刀守子生肝极忌。	
2. 引导学生理解没有買掉定指買掉	
U 粮。	
□ 3. 引導學生畫○點數剩下的數量, □	
沒有賣掉就不用書掉,所以答案與	
被減數的數字相同。	
1 全式法注算子。	
1. 几灰	
劉敦/蘭 · 総瓿 0」在减法昇八十的	
息 我。	
2. 打守子生量①超数利下的数量, 沒有賣掉就不用畫掉,所以答案與 被減數的數字相同。 4. 完成減法算式。 動動腦 :認識「①」在減法算式中的 意義。 1. 引導學生理解減數是 ①的減法算	
式,答案與原來數相同。	
式,答案與原來數相同。	
一、透過減法心算卡遊戲熟練減法 1. 教師翻出心算卡減法算式,讓學	
1 数師和中心質上述注質士,讓專	
生說出答案,反覆練習至熟練為	
生就山谷亲,及復然百主然然為	
止。 2. 學生兩人一組,一人翻題目,一	
2. 学生兩人一組,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	
二、找出差相同的減決心算卡	
1. 將心算卡根據答案放在相對應的	
格子中。	
19 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	
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。	
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被減數相 同、減數逐漸增加的方式,在桌面 上排出的方式。	
同、減數逐漸增加的方式,在桌面	
上排出所有心算卡。	
9 从独试数为的那一排心管上由找	
1. 收饭~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
到台杀。 0 # 朗 J 欢 # "	
2. 從被減數為的那一排心算卡中找 到答案。 3. 請學生發表從算式和答案的變	
化,發現了什麼?	
動動腦 :從減法算式的規律找出答	
3. 請學生發表從算式和答案的變化,發現了什麼? 動動腦 :從減法算式的規律找出答案	
1. 請學生發表他是怎麼知道的。	
1.明于工双私已及心区外型的	

			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。		
十六	七、10 以內的 減法 7-4 加一加 一減、練習園地	數-E-A2 + A2 + A2 + A2 + A2 + A2 + A3 + A4 + A4 + A4 + A4 + A4 + A4 + A4 + A4	7-4 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	觀口實課紙祭頭作堂筆	【安全教育】
ナセ	八、30 以內的 數 8-1 數到 20、8- 2 數到 30	數 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	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,並會讀 寫數字。	觀察評量量等	【環境教育】

2. 教師教學時可使用積木或花片進	
行實際操作。	
二、知道數字 14~20 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 14~20 所代表的量,並會讀	
包数于14~20万八个农的里,业胃頑	
寫數字。	
2. 從 19 過渡至 20 時,教師可將第	
二個 10 隻貓圈起來,讓學生看到	
20 有兩群 10。	
三、學會 11~20 的倒數	
1. 教師引導學生透過具體情境,理解拿走1顆蘋果就是數量少1,藉	
以學會 11~20 的倒數。	
8-2 數到 30	
一、知道數字 21~30 代表的量,並	
讀寫數字	
1. 教師引導學生以10塊餅乾一數,	
20 塊餅乾再往上數,知道數字	
21~30 所代表的量,並會讀寫數	
字。教學時,搭配積木或花片進行實際操作。	
二、學會 21~30 的倒數	
1. 教師引導學生透過具體情境理解 戳破1個格子就是數量少1,藉以	
戳破 1 個格子就是數量少 1 , 耤以	
學會 21~30 的倒數。	
2. 教師可使用積木或花片進行實際	
操作。	
三、知道整十計數的簡便性	
和 10 個圈起來再數哪一種數法比較	
快。	
2. 教學時,可搭配積木或花片進行	
實際操作。	
動動手 :熟練計數方法。	
1 引導學生找課本 P 30 的帆船中土	
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	
四、阪山 41~00 数典里的到應	

			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。		
十八	八、30以內 8-3數的的 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數	數具對奇的能用中 -E-A1 歡世積態學常 數界極度語生 數界極度語生	一 30 以前 一 30 数 1 30 数 1 30 数 1 30 数 1 30 等 1 30 的 1 30 的 1 30 的 1 4 的 1 4 的 1 5 的 1 6	觀口實課紙察頭作堂筆	【安全教育】

十九	九、時 9-1、9-2 後、9-3 鐘、9-3 幾點半	數目能用,的以 數間能用,的以	9-1、引順先2、請較進事之、請什、請請式看、指教點、語請事?詢多、教1開。教長讀事事導序、、比學兩行情幾認學麼認學學,到短導師時認報學情 問幾認師,始 時示容概。時圖的看較 活是 ,上「(針點紹 並 物、 間 說,屬 管子、 此學兩行情幾認學麼認學學,到短導師時認報學情 問幾認師,始 所、	觀察評量 野頭作 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門	【戶外教育】
----	---	--------------------	--	--	--------

- 1	九、時間 9-4 我的一天、	ъъ. Г D1	3.半二用1.情 9-1.鐘進面時用9-1.針面2.形二翰時認報師, 我熟師時的時注的時報師一並學 不點學並。變午時後鐘情就 長 電 計	觀四軍察頭在軍量量量	【家庭教育】
<u></u> 二十	9-4我的同天的一天的問題。		四2.形二1.出出。 1. 出 一	知可作堂等等。	【字庭教育】

			教師帶領學生理解題意,完成練習園地。		
二十一	學合中本學人學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	認識日常經驗中的幾何形體,並能以符號表示公式。	綜一式1.來此2.3剩3.顆剩二1.意2.看3.獨討入生一現1.二1.看1.晚面2.3. 除一式1.來此2.3剩3.顆剩二1.意2.看3.獨討入生一現1.二1.看1.晚面2.3. 解實 一另十二氣2三球3透師再生再題完下 中察 牌辨圖本師》有班師應用 隻一里隻被顆隻被顆過說嘗拿放並成, 找覺 上識中學可是什共可境 最老,鼠走球鼠啄球作題解附適一練邊 學字 車3找學問什呢《問 有地顆有因 加引 、數求,一 活 有內數狸猜的 先出 有地顆有因 有因 加引 、數求,一 活 有內數狸猜的 先出 有地顆有因 有因 加引 、數求,一 活 有內數狸猜的 先出 有地顆有因 有因 加引 、數求,一 活 有內數狸猜的 先出 有地顆有異	觀口實課紙察頭作堂筆評評問評量量量量答量	【閱讀素養教育】

(1) 狐狸小姐應該幾點鐘去	
呢?」引導學生從圖片中發現卡 上沒有寫時間。	1
[化、] 打守子王代画月「放坑下)	1
上沒有寫時間。	
(2)「你在哪裡發現時間的呢?」 引導學生發現有哪些時間工具在[
过游的人的一个工作的中间的	n
[5] 导学生發現有哪些時間工具在[
片裡。 (3)「你能知道這個時間是幾點 嗎?」讓學生練習說出正確的時	
(2) 「从什么关注烟时明日张则	
[(3) 你能知道這個时间定眾點	
嗎?」讓學生練習說出正確的時	
明。一般了工作日初四一年777	
間。	
數學園地	
一、加里州男上沒有數字	
7 2 7 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	,
5 导学生思考,如果世界上没有事	文
數學園地 一、如果世界上沒有數字 引導學生思考,如果世界上沒有事 字,會很不	
一	
二、恐龍世界探險遊戲	

南投縣桶頭國民小學 111 學年度領域學習課程計畫

【第二學期】

領域/科目	數學	年級/班級	一年級,共 <u>1</u> 班
教師	張容敏	上課週/節數	每週 <u>4</u> 節, <u>20</u> 週,共 <u>80</u> 節

課程目標:

- 1. 熟練和為 20 以內數的基本加法,並理解加法交換律。
- 2. 透過具體操作進行長度的間接比較、個別單位比較,及長度的分解、合成活動。
- 3. 熟練被減數為 20 以內,減數為一位數的基本減法。
- 4. 進行 100 以內數的說、讀、聽、寫、做,認識個位、十位,做位值換算,並比較大小。
- 5. 認識形狀、大小一樣的圖形,複製基本圖形,進行簡單圖形平面鋪設及簡單形體的立體堆疊。
- 6. 認識 1 元、5 元、10 元、50 元和 100 元錢幣,並做幣值的換算。
- 7. 查看並報讀日曆和月曆,認識昨天、今天和明天的用語及其相互關係,知道日期的先後排序。
- 8. 正確計算 100 以內兩位數加減一位數,及兩位數加減兩位數(不進退位)。
- 9. 認識畫記符號與簡單統計圖表,並能根據圖表回答問題。

週次	教學進度 單元名稱	核心素養	教學重點	評量方式	議題融入/ 跨領域(選填)
_	一、20 以內的 加法 1-1 基本加法	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	1. 分等字生観祭詠本画侑現中的數	环里问合 題羽於庇	【閱讀素養教育】

			二算化 4 0 11 並 位 1.2.考的 3 個 11 並 位 1.2.考的 4 0 11 並 1.2.考的		
	一、20 以內的	數-E-A2	1-2 5+6和6+5	物局工	
<u>-</u>	加法 1-2 5+6 和 6+5、1-3 加法 算式的規律、練 習園地	具備基本的算術指表本的,是 人工的, 是 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	1. 教師可準備教具,分成兩類,讓學生點數。 2. 引導學生發現先數紅花片和先數藍	實作評量課堂問答	【品德教育】

練習:引導學生發現先數青蘋果或先
數紅蘋果,得到的結果相同,因為都
是數同樣的兩堆蘋果。
動動腦 :歸納加法交換律性質
1. 教師搭配情境教學,讓左手放 9 個
花片,右手放4個花片,合起來共有
幾個花片?左右手反過來放呢?
2. 因為都是相同的兩堆花片,先
數左手再數右手和先數右手再數左手
答案相同,所以已經知道 $9+4=13$,
4+9 也會等於 13 。
1-3 加法算式的規律
一、察覺加法算式的規律:被加數
(加數)不變時,加數(被加數)多
(少)1,和就會多(少)1。
1. 觀察 6+7 和 6+6 的關係。察覺加
數增加1,和也會增加1。
2. 觀察 6+8 和 6+7 的關係。察覺加
數增加1,和也會增加1。
3. 仿照上述步驟,觀察算式,察覺被
加數減少1,和也會減少1。
二、察覺加法算式的規律:被加數不
變時,加數多 1,和就會多 1。加數
不變時,被加數少1,和就會少1。
1. 觀察 7+6 和 7+7 的關係,察覺加
數增加1,和也會增加1。進而求出7
+8、7+9 的答案。
2. 觀察 9+6 和 8+6 的關係,察覺被
加數減1,和也會減1。進而求出7+
$6 \cdot 6 + 6$ 的答案。
三、排心算卡,察覺加法算式間的規
律。
1. 將被加數是 9 的心算卡按照順序排
成一排。觀察加數增加 1,和也增加
 1 ⁻ 1

附件2-5(一至四/七至九年級適用)

		,			,
		- 1 3. 律	將加數是 9 的心算卡按照順序排成 排。觀察被加數增加 1,和也增加 。 找出和是 13 的心算卡,並按照規 排排看。 找出被加數和加數一樣的心算卡,		
		數四	按照規律排排看。觀察被加數和加 同時增加1,和會增加2。 1、操作貼紙觀察心算卡排列的規 5,完成心算卡排列。		
		列 1. 出	方動腦: 觀察答案相同的心算卡在排 中的規律 在布題 4 排好的心算卡中,教師指 8+3 的心算卡位置。問學生 8+3		
		2. 一置	答案是多少。 請學生找出心算卡中答案和 8+3 樣的心算卡有哪些,並指出它的位		
		卡 現 練	請學生發表他是怎麼找到這些心算的,它們排在什麼位置?有什麼發 」? 「智園地		
		地	(師帶領學生理解題意,完成練習園」。		
Ξ	二、長度 2-1 量長度,比 一比	具備喜歡數學、對數學工積 學世界好學習態度 主動的學語言 能將數學語言 能將數學語言 能將數學語言	1. 請學生分別說出兩個櫃子的高度 在哪裡? 2. 引導學生以身體做標記比較兩個	實作評量課堂問答	【環境教育】 【戶外教育】
		能力、並能指認基本 的形體與相對關係, 在日常生活情境中,	可為例重初,比較教主先有個了或 兩物的高度。 二、間接比較長度	心千	

用數學表述與解決問	1. 請學生分別指出這兩個鉛筆盒的
題。	長在哪裡。
数-E-B1	2. 請學生分別說出這兩個鉛筆盒比
具備日常語言與數字	鉛筆長還是短,再比較哪一個鉛筆
及算術符號之間的轉	
	動動腦 :能以筆袋為標記,頭尾都
及時間,認識日常經	
	三、一物件兩邊長的比較
能以符號表示公式。	1. 請學生兩人一組拿出附件 6 的卡
	片,直接比較兩邊的長。
	2. 請學生用附件 6 的卡片與紙條,
	依步驟在紙條上做出與藍邊與紅邊
	一樣長度的記號,再進行長度的比
	較。
	3. 請學生用附件6的卡片與繩子,
	依步驟用繩子做出與藍邊一樣的長
	度,再將繩子與紅邊的長度進行比
	較。
	四、長度的個別單位複製
	1. 用 6 個紙條勺複製叉子的長;再
	用 4 個紙條 夕複製叉子的長。
	動動腦 :不同個別單位量長度
	1. 學生經由討論發現同樣的物品,
	以不同個別單位測量時,所需的數
	量不同。
	2. 個別單位的長度越長,數量越
	少;反之亦然。
	2. 用紙條勺排排看要幾個才會和藍
	線一樣長。
	五、長度的個別單位複製並用「大
	約一來描述。
	1.引導學生點數湯匙大約要幾個迴
	紅針一樣長。
	2.引導學生描述單位數沒辦法剛剛
	好時,用「大約」來描述長度。

			六、使用個別單位測量進行長度比較 1.學生以紙條勺量相框的兩邊,並以大約幾個紙條勺來描述相框的邊 長。		
			2. 比較相框的邊哪一個比較長。 七、在方格紙上比較物件的長短 1. 引導學生點數物件的長度和幾個 方格一樣長,再比較長短。 八、點數線段比較物件的長短 1. 引導學生點數線段的數量,再比		
四	二、長度 2-2長度 和分解、地 地	學主能日數具能的在用題數具 帮學學活之本並與生表 好學學活之本並與生表 好學學活之本並與生表 所 所 所 一 所 是 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	1. 引導學生先點數玫瑰花和幾個迴紋針一樣長,剪掉2個迴紋針一樣後,剩下的長度和幾個迴紋針一樣長。並以算式進行記錄。 動動腦:利用同一物件,測量不同長度的物品 長度的物品 1. 引導學生討論紅色繩子真正的長	觀察評量 口頭評量 實作評量	【環境教育】【戶外教育】

五	三、20 以內 以內 3-1 基 3-2 比 3-2 比	數-E-A2 數一E-A2 的指基本並與 等表 的指對 類 數 數 , 問 數 , 問 則 , 問 , 門 , 門 , 門 , 門 , 門 , 門 , 門 , 門 , 門	3-1、3-1、3-1、3-1、3-1、3-1、3-1、3-1、3-1、3-1、	觀口實課紙察頭作堂筆評評問評量量量答量	【環境教育】
---	--	--	--	---------------------	--------

	3-2 比比看	
	一、以畫〇並列的方式,解決比較	
	型比多問題。	
	1. 教師引導學生理解題意。	
	2. 引導學生以畫○並且一一對應的	
	方式,讓學生理解滑板比同學多。	
	3. 以減法算式記錄問題和答案。	
	二、以畫○並列的方式,解決比較	
	型不夠問題。	
	1. 教師引導學生理解題意。	
	2. 引導學生以畫○並且一一對應的	
	方式,讓學生理解跳繩比同學少。	
	3. 以減法算式記錄問題和答案。	
	三、比較型問題轉成拿走型問題。	
	(多多少)	
	1. 教師引導學生理解題意。	
	2. 引導學生以畫○並且一一對應的	
	方式,找出答案,再將問題轉為拿	
	走型,並以減法算式記錄問題和答	
	案。	
	四、比較型問題轉成拿走型問題。	
	(少多少)	
	1. 教師用分段布題的方式,協助學	
	生澄清題意。	
	2. 進行「多多少」和「少多少」的	
	語意轉換,並介紹「相差」的用	
	語。	
	五、解決比較型問題。	
	1. 教師引導學生理解找出各小題中	
	要比較的兩個量,確認誰比誰多或	
	安比較的兩個里,確認誰比誰夕或 誰比誰少,再以減法算式記錄問題	
	和答案。	

六	規律、練習園 地、遊戲中學數	數-E-A2 數-E-A2 的指對情學 的指對情學 解認關境與 解基係中決	2. 議学生 / 要計	觀察評量口頭評量	【品德教育】
---	-------------------	--	-------------	----------	--------

			動腦: 數點腦: 納爾斯斯 第		
t	四、100 以內的數4-1 數到 100、4-2 認識十位和個位	數-E-A1 具備喜歡數學、對數學、對數學、對數學、有意數學等。 學對學學學的學習。 與學語言。 與學語言。	4-1 數到 100 一、100 1、學習從 年 100 1.從 30 開始 10 類 100 東 20 開始 10 類 100 東 30 開始 10 到 100 前 20 開始 100 東 20 開始 20 里 20 里 30 開始 20 里 30 開始 20 里 40 里 50 里	觀察評量實際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	【戶外教育】

1. 先請學生發表做法,再引導鼓勵 學生使用先累十再累一的計算方式 計算結果。	
	
四、學習從 100 開始累減 10、累減	
1,進行倒數	
1. 從 100 逐一拿走 1, 建立倒數數	
詞序列。	
2. 從 96 逐一拿走 10,建立倒數數 2. 從 96 逐一拿走 10,建立倒數數	
詞序列。	
4-2 認識十位和個位	
一、量多時的數數	
1. 引導學生發現用 10 個、10 個一	
數的方式數數,可以快速得出結	
果。	
二、熟練 10 個一數	
1. 引導學生發現用 10 個、10 個一	
圈的方式數數,可以快速得出結	
果。	
三、認識十位和個位	
1.10 枝鉛筆一捆,認識 43 枝鉛筆	
是幾捆幾枝。讓學生拿出積木表示	
43, 並能說出 43 是 4 個十和 3 個	
一。	
2. 教師介紹位值表及位名,並讓學	
生將 43 填入位值表中。	
四、十和一的化聚	
1. 教師說明 1 條橋色積木和 10 個	
自色積木代表一樣的量。	
2. 用積木表示 56, 了解 56 是 5 個	
十和6個一合起來的。	
3. 將 56 記錄於位值表上。	
五、十和一的化聚	
1. 用積木表示 3 個十和 12 個一合	
起來十,其中10個一可以換成1個	
十,合起來是 42。	

1.請學生先拿出 6 條橋色積木、7個白色積木。 2.請學生數手操作要再拿出幾條橋 色積木和幾個白色積木。 3.請學生發表他是怎麼想的。 4-3 數的大小比較 1.透過位值表、積木量的比較來進行數的大小比較 1.透過位值表、積木量的比較來進行數的大小比較 1.透過位值表、積木量的比較來進行數的大小比較 1.透過位值表、積木量的比較來進行數的大小比較 1.透過位值表 量的比較來進行數 的大小比較 2.讓學生練習 52 比 48 大,也可以 說 48 比 52 小,也 1.透過位值表 量的比較來進行數 的大小比較。 2. 讓學生練習 52 比 48 大,也可以 說 48 比 52 小,也 數學世界好奇、有積極 1. 鼓勵數圖。數字的判斷 2. 數字的判斷 2. 數字的判斷 2. 數字的學習態度 进別分數 2. 數字的判斷 2. 數字的學習態度 達別數字的,表示個位數字是 8 個 與學世界好會、完全學生認識百數表 1. 教師引導學生認識百數表 1. 教師引擎,並依据				2.60 用積木表示是 6 個十和 0 個 一,並記錄在位值表上。 動動手:添加積木表示某數		
3.請學生發表他是怎麼想的。 4-3 數的大小比較 一、十位數相同的兩數大小比較 1.透過位值表、積不量的比較來進行數的大小比較。 2.讓學生經習語意轉換,56 比 54 大,也可以說 54 比 56 小。 二、十位數不同的兩數大小比較 1.透過位值表、量的比較來進行數的大小比較。 2.讓學生練習 52 比 48 大,也可以 說 4-3 數的大小比較。 2.讓學生練習 52 比 48 大,也可以 說 4-4 百數十十一數一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一				個白色積木。 2. 請學生動手操作要再拿出幾條橘 色積木和幾個白色積木,就可以表		
点数子順序填入至格。 二、觀察百數表 1.引導學生觀察 31 往右念,觀察 其逐次多 1 的規則規則。 2.從 100 向左念,發現同一橫排左	八	數 4-3 數的大小比 較、4-4 百數	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	不 80。 3.請學的	觀口實課紙等評評問語	【科技教育】

			3. 從 6 向 6 向 7 的 6 向 7 的 6 的 8 的 6 的 7 的 8 的 9 2 10 的 8 的 8 的 9 2 10 的 8 的 9 2 10 的		
			練習園地 教師帶領學生理解題意,完成練習 園地。		
九	五、形狀與形體 5-1 做圖形、5- 2 拼圖形	數-E-B1 具備日常語言與 具備 具件 是 其 是 其 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	5-1 做圖形 一、形狀大小一樣的圖形 1. 引導學生從附件 21 圖形卡中, 利用重疊或翻轉,找出形狀和大小 一樣的圖形。	口頭評量 實作評量 課堂問答	【品德教育】

	三、複製圖形
	1. 學生將附件 22 的圖形放在白紙
	上描下來後再剪下,或直接沿著圖
	形的邊剪下來。
	2. 比比看剪下來的圖形是不是和附
	件 22 的圖形一樣大。
	5-2 拼圖形
	一、拼出指定的圖形
	[1. 引導學生操作附件 24, 平移、旋] The state of the sta
	轉其中一個直角三角形,拼出指定
	的圖形。
	2. 引導學生操作附件,旋轉其中一
	個直角三角形,拼出指定的圖形。
	3. 將前面兩個圖形,組合成一個小
	屋子。
	動動腦 :翻轉圖形變換圖形顏色
	1. 請學生發表如何將小屋子的屋頂
	換顏色,翻轉後如何旋轉,才能使
	形狀不改變。
	二、操作圖形的旋轉、翻轉
	1. 配合課本圖示操作四個三角形透
	過旋轉、翻轉改變圖形。
	三、運用五巧板拼圖
	1. 討論五巧板的形狀及個數。
	2. 運用附件 25 的五巧板,依照本
	[頁指定圖示進行拼排。說一說圖形]
	像什麼。
	3. 學生發揮創造力,運用五巧板進
	行拼圖創作。
	動動手 :拼出正方形
	1. 讓學生自行嘗試將五巧板拼回正
	方形,請拼出正方形的學生上臺發
	表拼出正方形的方法。
	(4分 山上 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17

+	五、形狀與形體 5-3 堆形體、練 習園地	數-E-B1 具備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	5-3 堆形體 一、堆疊指定的形體 1. 教師 計工, 計工, 一、教師 計工, 一、教師 一、教師 一、教師 一、教師 是生利用積木堆出指定的 。 3. 全班共同討論有沒有其他 的。 3. 全班共同討論有沒有其 一數 1. 學生用 5 個積木 中,計論 一 數十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十	觀察評量軍作門等	【品德教育】
+-	學習加油讚(一) 綜合與應用 中找數數 學 本學數學	數-E-A1 製學-E-A1 數一是一個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	綜合與應用 一數 100 2 個 2 個 2 個 2 個 2 開 2 ,由 2 里 2 里 2 里 2 ,	觀察評量 買罪 實 罪 實 罪 學 單 實 罪 學 單 聲 評 單 電 無 筆 評 量	【多元文化教育】【閱讀素養教育】

			一、身體尺 1. 教師說明用身體長度當成單位的 名稱。 2. 請學生用一扠量出桌子的長大約 是幾扠? 看繪本學數學 《螞蟻女王的冬被》 1. 教師播放《螞蟻女王的冬被》故		
+=	六、數數看有 多 少 6-1 1、5、10 元、6-2 50、 100 元	數-E-B1 = E-B1 =	事. 2. (1) 為 10	觀察評量 軍軍 軍軍 軍 軍 軍 軍 軍 軍 軍 軍 軍 軍 軍 軍 軍 軍 軍 軍	【戶外教育】

			1. 数年 50 個 1 年 50 個 1 年 27 級		
			2. 再照美美的方法,錢由大到小排好後,每湊滿 10 元就圈起來再數。 六、點數錢幣的總和並做比較 1. 請學生點數撲滿裡的錢,並將錢較多的撲滿圈起來。		
十三	少元 6-3 怎麼付錢、	數-E-B1 具備	6-3 怎麼付錢 一、用不同的錢幣組合付錢 1. 買一個削鉛筆機要 75 元,請學 生用附件 27 付付看。 2. 討論課本中皮皮和丹丹的兩種付 法是否剛好。發表不同的付錢方 式。 二、用半具體物表示錢幣並解決生 活中的問題	口頭評量 實作評量	【家庭教育】

			1. 66 39 46 2. 66 7 3. 請到 39 46 2. 66 7 3. 前到 39 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48		
十四	期幾	數-E-B1 言之語 言之指 語號並用 語號並用 語號並用 題間 與間 與間 與 間 ,使 , 數 的 線 量 間 , 使 , 後 , 後 , 後 , 幾 體 , 的 , 他 , 幾 是 的 , 後 , 。 一 題 。 的 。 。 是 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	 教師說明正確的報讀日曆的方法。 、報讀日曆 引導學生報讀日曆是幾月幾日星 	觀察評量 買作評量 實性問答 課筆評量	【家庭教育】

1. 討論今天是幾月幾日星期幾?昨天呢?明天呢? 2. 請學生觀察並發表今天、明天、昨天在日期與星期上的關係。 7-2 認識月曆 一、認識月曆 1. 請學生發表可以在月曆上看到些	
天呢?明天呢? 2. 請學生觀察並發表今天、明天、 昨天在日期與星期上的關係。 7-2 認識月曆 一、認識月曆 1. 請學生發表可以在月曆上看到些	
2. 請學生觀察並發表今天、明天、 昨天在日期與星期上的關係。 7-2 認識月曆 一、認識月曆 1. 請學生發表可以在月曆上看到些	
昨天在日期與星期上的關係。 7-2 認識月曆 一、認識月曆 1. 請學生發表可以在月曆上看到些	
7-2 認識月曆 一、認識月曆 1. 請學生發表可以在月曆上看到些	
一、認識月曆 1. 請學生發表可以在月曆上看到些	
1. 請學生發表可以在月曆上看到些	
什麼。	
2. 教師說明正確的報讀月曆的方	
法。	
3. 請學生觀察月曆上的一星期從星	
期日開始,接著是星期一、星期	
二、星期三、、星期六,且排	
列的順序是不斷循環的。	
4. 請學生觀察 3 月的第一天是 3 月 1	
日。	
5. 請學生觀察3月的最後一天是3月	
31 日 ∘	
二、報讀並查看月曆	
1. 請學生回答這是幾月的月曆。	
2. 引導學生報讀 9月的第一天是 9月	
1 日星期四。9 月的最後一天是 9 月	
30 日星期五。	
3. 從 9 月 3 日 星期 六 , 判斷 9 月 4 日	
是星期幾?	
日期先後順序	
1. 詢問學生這是幾月的月曆,並說	
出月曆上標示了那些節日。	
2. 查出節日是幾月幾日星期幾。	
3. 詢問學生在這個月,是10月15日	
星期六美美生日先到,還是10月26	
日星期三小波的生日先到?並請學	
生說出原因。	
4. 教師指出 10 月月曆上的兩個日	
期,請學生比較先後順序。	

			動動腦:討論跨月之間的星期關係 1. 引導學生討論 9 月的最後一天是星期幾?10 月的第一天是星期幾? 這兩天的星期幾有什麼關係?請學生發表自己的想法。 7-3 月曆的應用 一、能認識月曆上有幾個星期幾 1. 學生按照第 1、2、3、天的		
十五	七、幾期月幾時習得與 的園 田 應地	數-E-B1 具質第一度 等號。 與問, 與問, 與問, 與問, 與問, 與問, 與問, 與問, 與 的 , 使 , 沒 , 使 , 沒 , 。 , 。 , , , , , , , , , , , , , ,	順之 1 , , , 查 天 日明 2. 6 , 是 天 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 ,	觀口實課筆評評問評量量量	【家庭教育】

			練習園地 教師帶領學生理解題意,完成練習園地。8-1 兩位數的加法 一、利用積木解決兩位數加一位數 不進位的加法問題		
十六	八、兩位數的加 減法 8-1 兩位數的加 法	數-E-A2 -E-A2 的指基本並與 新認關生表 が記題生表 が記題性 が認題 が記題 が記題 が記題 が記題 が記題 が記題 が記題 が記	1.引導學生點積木有幾條橋 色積 木和幾個白 2.引 數積大知 2.別 。 、利用積 位 數 等 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	觀口實課紙察頭作門評學量量量量	【多元文化教育】

			五、透過圖示解決兩位數和一位數 進位的加法問題 1.透過畫®和①,10個①合起來是 1個®,理解進位加法。 2.列出加法算式,記錄過程和答 案。		
			動動腦:觀察算式中數字關係知道答案 1. 引導學生理解題意,並發表 36+4和 36+14兩個算式有什麼關係? 2. 已經知道 36+4=40,36+14 會 是多少,學生發表解題想法。		
十七	八、兩位數的加 減法 8-2 兩位數的減 法	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,	8-2 兩位數的減法 一、用積木操作兩位數減一位數不 退位的減法問題 1. 請學生用橘色積木和白色積木表 元 27 個橘子。 2. 引導學生從 7 個白色積木中,拿 走 4 個得到答案,並列出減法算 式。 二、用錢幣操作兩位數減一位數不	口頭評量 實作評量 課堂問答 紙筆評量	【家庭教育】

			1. 持程五數題 1. 的拿減六決法 1. 的走錄型 1. 的是對 1. 的是對 1. 的是對 1. 的是 2. 是 2. 是 4. 换题 1. 以錄 兩法 和改型 ,位 和決式 测图 1. 的是 2. 是 2. 是 4. 换题 1. 从题 1. 的是 2. 是 3. 是 4. 换题 1. 的是 2. 是 3. 是 4. 换题 1. 的是 2. 是 3. 是 4. 换题 1. 的是 2. 是 4. 换题 1. 从题 1. 的是 2. 是 4. 换题 1. 从题 1. 从题 1. 从题 1. 从题 1. 的是 2. 从题 1. 从题		
			七、用 ⑩、①解決兩位數減一位數		
十八	八、兩位數的加 減法 8-3 加一加,減 一減、練習園地	數-E-A2 具備基本的算術操作 能力等基本的算術基 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。	女们タンル。	觀察評量 實際	【閱讀素養教育】

		1.引導生列出算式,算學生列出算式,算學生列出算式,有數學生列出質問題,算過過一次,可以與一個人工,可以與一個人工,可以與一個人工,可以與一個人工,可以與一個人工,可以與一個人工,可以與一個人工,可以與一個人工,可以與一個人工,可以與一個人工,可以不可以與一個人工,可以與一個人工,可以與一個人工,可以與一個人工,可以與一個人工,可以與一個人工,可以與一個人工,可以與一個人工,可以與一個人工,可以與一個人工,可以與一個人工,可以與一個人工,可以與一個人工,可以與一個人工,可以與一個人工,可以與一個人工,可以與一個人工,可以與一個人工,可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以		
十九	數-E-B2 具備報讀、製作基本 統計圖表之能力。	1. 教師與學生討論資源回收的重要。 2 請學生拿出附件 30 的貼紙,進行分類。和學生討論如何分類?引導學生說明分類的方法。 二、依據分類結果點數 1. 學生拿出附件 31 的圖卡,進行分	觀察頭作門實際學量量量量量	【環境教育】

			1. 箱子裡放入三種顏色的跳棋,每 拿出一個跳棋,就做一個畫記表 是出著在黑板上,畫面表 是一個跳棋上,藍色。 是在黑板上、藍色。 是一個跳棋的 是一個跳樓。 3. 等每節將抽跳樓。 我 後上, 等 生認識。 我 我 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是		
二十	九學。3地、、外別人工,以外別人,學。3地、生產,與人工,與一個,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	數具學主能日數具及換作及驗能數具統 一A1 整好學學活1常符,使,幾號2讀表 數奇習語中 語號並用認何表 、之 數奇習語中 語號並用認何表 、之 數奇習語中 語號並用認何表 、之 數音習語中 語號並用認何表 、之 數音型語中 語號並用認何表 、之 數音型語中 語號並用認何表 、之 數音型語中 等號並用認何表 、之	9-3 報讀 -3 報讀 -3 報讀 -3 報讀 -3 報讀 -3 報讀 -3 報讀 -3 報讀 -3 報題 -3 報題 -3 報題 -3 報題 -3 報題 -3 報題 -3 報題 -3 表記讀。中的 -3 中 -3	口頭評量 實作評量 課堂問答	【環境教育】【閱讀素養教育】

1. 引導學生點數三個小朋友分別付	
了多少錢買一盒彩色筆。	
2. 比較誰花的錢最多,代表他買到	
的彩色筆最貴。	
三、完成月曆,報讀日期。	
1.引導學生完成月曆上的空格。	
2. 報讀暑假的第一天是星期幾。	
3. 報讀第二個星期一是7月幾日。	
生活中找數學	
一、認識各國及臺灣的錢幣。	
1. 介紹錢還沒發明以前,是用以物	
易物的方式做交易。	
2. 圈出臺灣的錢幣。	
看繪本學數學《愛的新衣》	
1. 教師可提問:猜猜《愛的新衣》	
是說什麼樣的故事?看看封面上有	
什麼呢?	
2. 全班共讀《愛的新衣》	
3. 教師可提問:	
(1)「有哪些不同形狀的扣子?」引	
導學生從圖片中找出各種形狀的扣	
子。_	
(2)「紅色的扣子有幾顆?」引導學	
生從圖片中點數個數。	
(3)「應該要如何分類扣子」讓學生	
練習分類。	
數學園地	
一、介紹生活中所出現的 100	
引導學生觀察,生活中有哪些東西	
剛好是 100 個。	
二、蛇棋大挑戰遊戲	

註:

- 1. 本表格係依〈國民中學及國民小學課程計畫備查作業參考原則〉設計而成。
- 2. 計畫可依實際教學進度填列,週次得合併填列。