# 南投縣仁愛鄉春陽國民小學 111 學年度 二年級 數學領域 學習課程計畫 第一學期

領域 /科目	數學領域	年級/班級	二年級
教師	林于楨	上課週/節數	每週(4)節,本學期共(84)節

#### 課程目標:

- 1 認識 200 以內的數和百位,並認識與使用 100 元錢幣,進而利用位值關係進行 200 以內數的大小比較。
- 2 能熟練二位數加、減法直式計算(含不進位及一次進位),並能解決生活情境問題。
- 3 能理解不同個別單位測量同一長度時,其數值不同;並能畫出指定長度和進行公分的實測、估測及合成與分解問題。
- 4 能認識加法和減法的關係,並拿來做驗算,並解決加數和減數未知的題型。
- 5 認識容量,並做直接、間接和個別單位的比較。
- 6 能用加法兩步驟、減法兩步驟或加減兩步驟的算式解決生活中的問題。知道加法順序改變並不影響其和的性質。
- 7 能理解乘法的意義,以連加的計算成乘法的答案,使用乘法横式記錄問題,並且熟練乘法表的乘法計算,以解決生活中的乘法問題。
- 8 認識鐘面上的時刻和時針與分針的移動情形並報讀時刻,能點數經過的時間。
- 9 能進行面的直接比較、間接比較和個別單位比較。

教	學進度				
週次	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)

第一週	一、200 以内型 1-1 200、1-2 位值 聚	數好積的度將言日中數具的作並基體關日情用述學奇極學,數運常。下備算能能本與係常境數與世、主習並學用生 A基術力指的相,生中學解界有動態能語於活 2本操、認形對在活,表決界	1-1 數到 200  一、學習從 90 開始累 10,連續累數至 200 1.從 90 開始,逐次累加 10 個氣球,進行累 10 的活動,以建立 110、120至 200 的數詞序列。 二、學習從 99 開始累 1,連續累數至 113 1.教師學生計數 100 累 1 是 101,讀作「一百零一」。 2.進行 104 至 113 間各數的認識。 三、進行 104 至 113 間各數的認識。 三、進行 104 至 113 間各數的認識。 三、進行 104 至 113 間各數的認識。 三、達習從 188 開始累 1,連續累數至 200 四數?再多 10 是哪個數? 1.請學生操作的數數表找出 137 多 10 是哪個數?再多 10 是哪個數,主行唱數,及非整十的倒數 1.從 200 減 1 倒數,進行唱數,熟悉倒數的數詞序列。 2.從 102 減 1 倒數,進行唱數,熟悉倒數的數詞序列。 4.從 175 減 10 倒數,進行非整十的倒數,熟悉倒數的數詞序列。 4.從 175 減 10 倒數,進行非整十的倒數,熟悉倒數的數詞序列。	作業評量 量 計	【環境教育】【戶外教育】
第一週	一、200 以内 1-1 200、1-2 位 聚	具的作並基體關日情用述問數具語字符的力備算能能本與係常境數與題下備言及號轉,基術力指的相,生中學解。 B 日與算之換並本操、認形對在活,表決 1 常數術間能能	五、透過附件的數數表進行 1 或 10 倒數 , 及非整十的倒數 1. 從 200 減 1 倒數 , 進行唱數 , 熟悉倒數的數詞序列。 2. 從 102 減 1 倒數 , 進行唱數 , 熟悉倒數的數詞序列。 3. 從 200 減 10 倒數 , 進行整十的倒數 , 熟悉倒數的數詞序列。 4. 從 175 減 10 倒數 , 進行非整十的倒數 , 熟悉	作業評量 口頭討論 紙筆測驗 發表 課堂問答	

		認識日常	1. 請學生用積木或圖卡排出積木,在位值表上		
		經驗中的	記下來。		
		幾何形	2. 引導學生「這些積木和幾個白色積木一樣		
		體,並能	多?		
		以符號表	3. 說明位值表上記錄在百位位置的數字就是百		
		示公式。	位數,表示幾個百,十位和個位依此類推。		
		/ A J	三、用積木表示數		
			1. 請學生把 163 記在位值表上並拿出對應的數		
			量。		
			里。  四、記錄有缺位的數		
			11. 引導學生沒有橘色積木時,在位值表上的十		
			位記 ()。		
			2. 引導學生沒有白色及橘色積木時,在位值表		
			上的十位及個位記 ()。		
			3. 引導學生沒有白色積木時,在位值表上的個		
			位記0。		
			五、10個一換成1個十		
			1. 教師先引導學生進行積木的點數,把 10 個		
			白色積木換成1條橘色積木。		
			六、10 個十換成 1 個百		
			1. 教師先引導學生進行積木的點數,把 10 條		
			橘色積木換成1片藍色積木。		
		<b>歩</b> ん F A 1	1-3 付錢		
		數-E-A1	一、認識 100 元,並進行 100 元、10 元和 1 元		
		具備喜歡	的化聚		
	$- \cdot 200$	數學、對	1. 讓學生先用錢幣教具或圖卡排出皮皮和丹丹		
		數學世界		觀察評量	
第二週	1_2 4	好奇、有	2. 讓學生說說看,皮皮付的錢是多少?	口頭評量	了四位机大
中秋節	錢、1-4	積極主動		實作評量	【環境教育】
9/9 假	數的大小	的學習態	1. 學生需先將兩個 50 元換成一張 100 元,再點		【戶外教育】
	比較、練	度,並能		紙筆評量	
	習園地	將數學語	三、生活中錢幣的應用	W( + = 1 ±	
		言運用於	1. 教師帶學生理解題意。		
		日常生活	12. 教師提問:我們要怎樣才能知道丹丹的錢夠		
		中。	不夠買 174 元的書?		
<u></u>			/トンツ沢 エリエ /Uサリ 盲 :		

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。

3. 讓學生個別進行作答,再找學生上臺示範做 法及確認答案。

四、畫圖表示價錢

1. 教師說明用 [100] 、 ① 、 ①表示錢幣,讓學生自己畫畫看,168 元要如何表示。

動動腦: 錢幣點數的應用,教師提示學生 10個一元可以換成 1個十元,10個十元可以換成 1張 100元,請學生將錢幣換算後,再點數出總數。

#### 1-4 數的大小比較

- 一、兩數的大小比較
- 1. 請學生用積木或圖卡表示丹丹和妮妮的糖果數量。
- 2. 教師提問:如果要比較誰比較多,要從哪一位開始比較?
- 3.151 有 5 個十;145 有 4 個十。5 個十比 4 個十多,所以 151 大於 145。再把 151 和 145 記在位值表上,就可以從數的大小來比較,可以從百位數字開始比,再依序往低位比。
- 二、兩數相加的結果與另一數的大小比較
- 1. 教師先帶領學生理解 100+34 的結果是 134。
- 2. 將兩數記在位值表上,可以看到百位數字和十位數字都是一樣的,所以要比個位數字,才能知道兩數的大小關係。

動動腦:透過指定條件找出可能的數

- 1. 了解題意,列出比 170 大,且個位數是 7 的數。
- 2. 列出的數要符合比 190 小的規定,不符合規 定的數就不是
- 3. 最後剩下的就是答案。

#### 練習園地

教師帶領學生理解題意,完成練習園地。

		I			
		數-E-A1	2-1 二位數的加法		
		具備喜歡	一、利用積木操作,處理二位數加法直式記錄		
		數學、對	1. 教師引導學生拿出積木操作找出答案。		
		數學世界	2. 教師引入直式記錄與積木搭配教學。		
		好奇、有	二、記錄二位數相加的問題,操作錢幣得到答		
		積極主動	案並寫成直式記錄		
		的學習態	1. 教師引導問題可以記成 17+22= ( ) ,其		
		度,並能	中()是表示需要求得的答案。		
		將數學語	2. 學生拿出錢幣附件操作,並將數字記成直		
		言運用於	式。		
		日常生活	三、配合圖像表徵解決二位數加一位數進位加		
		中。	法問題,並用直式計算		
		數-E-A2	1. 教師請學生讀題後配合課本圖示介紹直式計		
		具備基本	算的方法。		
		的算術操	2. 引導學生 10 個一元可以換成一個十元,並以		
		作能力、	图二丰二。	からい日	
	一、一位	並能指認	四、配合圖像表徵解決二位數加二位數進位加	觀察評量	
# - \m	數的加減	基本的形	注 <b></b>	口頭評量	
第三週	法	體與相對	1. 教師請學生讀題後配合課本圖示介紹直式計	實作評量	【閱讀素養教育】
	Z-1 —W	關係,在	<b>耸丛</b> 士士。	課堂問答	
	數的加法	日常生活	2. 引導學生 10 個一元可以換成一個十元,並以	紙筆評量	
		情境中,	圖示表示。		
		用數學表	五、二位數加二位數,和為三位數的進位法與		
		述與解決	直式計算算則		
		問題。	1. 教師請學生讀題後配合課本圖示介紹直式計		
		數-E-B1	算的方法。		
		具備日常	2. 引導學生 10 個十元可以換成一張一百元,並		
		語言與數	以圖示表示。		
		字及算術	六、二位數加二位不用位值表記錄直式計算		
		符號之間	1. 教師說明題意後,記錄問題並請學生寫出直		
		的轉換能	式做做看。		
		力,並能	2. 教師說明不用位值表記錄直式時,請學生注		
		熟練操作	意個位數字要對齊,十位數字也要對齊。		
		日常使用	動動腦:透過沒有對齊位值的直式,引導學生		
		之度量衡	討論該注意的問題。		
		∠及里供     及時間,	可哪以仁忘时们处		
<u> </u>		及时间,			

	體,並能 以符號表		l l	
	示公式。			
	數-E-C1 具備從證 據討論事			
	情,以及 和他人有 條理溝通			
	的態度。			
	數-E-A1 具備學學世、主報對界有動作	2-2 二位數的減法 一、利用積木操作,處理二位數減法直式記錄 1. 教師引導學生拿出積木操作找出答案。 2 教師引入直式記錄與積木搭配教學。 二、二位數減二位數用畫 ⑩和①表示與直式計算算則		
第四週 2-	中 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	1. 教師一邊說明題意,列式後說明直式計算規則,並以直式記錄。	觀察評量 口頭評量 實作評量 課堂問答 紙筆評量	【閱讀素養教育】
	園 地 典的作並基體關日情 人類能能本與係常境 人類。 人類 人類 人類 人類 人類 人類 人類 人類 人類 人類 人類 人類 人類	四、二位數減一位不用位值表記錄直式計算 1. 教師說明題意後,記錄問題並做直式減法計算。 2. 教師說明不用位值表記錄直式時,請學生注 意個位數字要對齊。 3. 當個位不夠減時,要拿1個®換成10個①。		

	用數學表	1 5/ 6- m 大口的 1 m / m 中 古		1	
	川奴丁八	教師帶領學生理解題意,	完成練習園地。		
	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				
	付				
	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-C1				
	具備從證				
	據討論事				
	情,以及				
	和他人有				
	條理溝通 // # # # # # # # # # # # # # # # # # #				
	的態度。				
		3-1 個別單位	a		
	三、認識 具備喜歡	一、用不同個別單位測量	量问一物,其測量結果	觀察評量	
	公分 數學、對	數不同		口西拉旦	
第五週	3-1 個別 數學世界	1. 教師請學生拿出附件	6;接著請學生配合附	實作評量	【科技教育】
, -	單位、3- 好奇、有	件 6 的貼紙,幫每個書植	盾加上花邊。	貝「叮」王	▲ T   1X 4X 月 】
	2 認識公 積極主動	2. 教師再請學生數不同	的花邊貼紙各用了幾	課堂問答 紙筆評量	
	分 的學習態	張。		紙 半 計 里	
	度,並能				

將數學語 言運用於 日常生活 時,會貼比較多張。 中。 數-E-A2 者,其測量數較少 具備基本 的算術操 作能力、 黃紙條一樣長。 並能指認 基本的形 體與相對 關係,在 日常生活 量比較少次。」 情境中, 用數學表 述與解決 起來是否相等? 問題。 數-E-B1 具備日常 3-2 認識公分 語言與數 字及算術 符號之間 看到了些什麽? 的轉換能 力, 並能 熟練操作 一邊長是1公分。 日常使用 之度量衡 及時間, 認識日常 經驗中的 合起來就是幾公分。 幾何形 體,並能 以符號表 示公式。 2. 請學生用公分直尺實際測量自己的用品,看 哪些物品的長接近1公分。

3. 引導學生發現並歸納:用長度不同的花邊貼 紙,量同一個物品的長時,用比較短的東西量 二、用不同個別單位測量同一物,個別物較長 1. 教師先請學生分別使用紅紙條和黃紙條量一 量數學課本比較長的邊和幾條紅紙條,和幾條 2. 教師請學生發表測量結果。 3. 引導學生發現並歸納:教師總結:「用兩種 長度不同的東西(例如:鉛筆跟橡皮擦),量 同一個物品的長時,用比較長的東西量時,會 三、用不同個別單位測量不同物體,討論結果 11. 教師引導學生 3 個鞋印與 4 個磚塊的長度合 2. 教師歸納測量長度的工具除了用相同的東西 量,也可以使用尺來測量。 動動腦物體與測量單位的換算 一、認識長度單位公分和公分刻度尺 11. 教師請學生觀察公分直尺, 說一說在直尺上 2. 教師介紹尺上的1大格是1公分,1個方瓦的 二、幾個1公分合起來就是幾公分 11. 教師請學生拿出1個方瓦,對齊尺上刻度0, 學生說出方瓦的一邊長是1公分。 2. 逐次增加 1 個方瓦,讓學生了解幾個 1 公分 **動動手**:建立1公分量感 1. 請學生用公分直尺量一量自己的手指寬,看 哪一根手指的寬最接近1公分?

第六週	三 3-量畫長減園戲學、公3、、度、地中(認分量畫3的練、學一談分量畫3的練、學一識 一一4加習遊數)	· 快发子青勺至子了一,发长勺至左送望月—青月运到发长客至平均了烧佛學學奇極學,數運常。下備算能能本與係常境數與題下備言及號轉,練喜、世、主習並學用生   A基術力指的相,生中學解。B日與算之換並操歡對界有動態能語於活   2本操、認形對在活,表決   1 常數術間能能作	辰定多少公分。 三、測量並報讀非整數公分物件的長 1. 教師請學生觀察圖片,並說出湯匙這一端對 盛日的數字 0. 只 2 世 5 數字 0 和數字 10 次	觀罕頭作堂筆評評評問聲量量	【科技教育】
	之	度量衡			

認經幾體以示的一個人

動動腦:以公分直尺進行物件長的測量

- 1. 教師請學生讀題後發表解題想法。
- 2. 學生可能回答:「羽毛沒有對齊 0,這邊有 8 公分,還要再加沒有量的那邊。」、「羽毛比 8 公分長,因為超過 0。」

## 3-4 長度的加減

- 一、長度的加法和減法
- 1. 請學生分別說出兩張紙條的長,再用加法算 式算出兩張紙條接起來的長是幾公分。
- 2. 請學生找出第一次量的緞帶是幾公分、第二次量幾公分?再用加法算式算出這條緞帶長幾公分?
- 3. 找出繩子長幾公分、用掉幾公分與剩下幾公分的關係,再用減法算式算出繩子剪斷後剩下 幾公分。
- 4. 找出刀子長幾公分、叉子長幾公分與刀子比 叉子長幾公分的關係,再用減法算式算出刀子 比叉子長幾公分。

#### 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(一)烏龜快跑

- 1. 教師引導學生先挑選一隻烏龜,並由烏龜往上跑,遇到岔路就要轉彎,直至走到終點,最後點數走了幾格,每格長是 1 公分,共走幾公分。
- 2. 分數較高者,可以在兩直線中加上一條橫線,再選擇烏龜,並走到終點,看走了幾公分。
- 3. 將兩次的公分數相加後,比較多的那個人獲勝。

1	T.	1			
		數-E-A1	4-1 加法和减法的關係		
		具備喜歡	一、從部分—整體的具體情境體驗加減互逆的		
		數學、對	關係		
		數學世界	1.提問並討論題目中的黃色燈有幾個?綠色燈		
		好奇、有	有幾個?		
		積極主動	2. 教師依黃色燈和綠色燈的個數畫出塊狀線段		
		的學習態	圖,並畫出分合表徵及數量和學生說明其意		
		度,並能	義。		
		將數學語	3. 請學生依題意列出算式		
			4. 教師請學生觀察 7+6=13 和 13-7=6 的算		
		日常生活	式後發表7、6和13三數的關係。		
		中。	二、從部分一整體的具體情境體驗加減互逆的		
		數-E-A2	關係		
			1. 提問並討論桌上共有幾顆圍棋?		
			2. 教師說明可用一條塊狀表示 22, 在線段圖中		
		作能力、	<b>一一山</b> 19, 挂舆止从伯矶回, 穷山筲土光筲山	*	
第七週	四、加減	並能指認	答案。	觀察評量	
國慶日	應用	基本的形	9 担明并计划图飞机与飞机数型、并挂舆上到	口頭評量	Tank b X to to
10/10	4-1 加法	體與相對	山管 子 仫 、 管 山 ダ 安 。	實作評量	【閱讀素養教育】
假	和減法的	關係,在	三、從部分一整體的具體情境體驗加減互逆的	課堂問答	
1174	關係	日常生活	關係	紙筆評量	
		情境中,	1. 提問並討論罐子裡的草莓糖有幾顆?檸檬糖		
		用數學表	有幾顆?		
		述與解決	2. 教師請學生觀察 5+13=18 和 18-5=13 的		
		問題。	算式後發表 5、13 和 18 三數的關係。		
		數-E-B1	3. 提問並討論草莓糖和檸檬糖的數量,並請學		
		具備日常	生列出算式後,算出答案。		
		語言與數	四、從部分一整體的具體情境體驗加減互逆的		
		字及算術	關係		
		于及并祝 符號之間	M		
		的轉換能	位置不同,觀察答案的關係。		
		的 特換 加 力 , 並能			
		刀, 业能  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-C1			
		具備從證			
		據討論事 情,以及			
		和他人有			
		條理溝通			
		的態度。	A O I Shall We have		
		數-E-A1 具備喜歡	4-2 加減關係和解題 一、從具體情境中,列出加數未知的問題		
		<b>数學、對</b>	1. 教師請學生讀題,摘要題意,說明未知數可		
		數學世界	以用()來表示。2.利用算式畫出現線段圖,		
		好奇、有	依線段圖的圖意列出直式,並說明算式及答案		
		積極主動	的意義。		
	四、加減	的學習態	二、從具體情境中,列出減數未知的問題		
	應用	度,並能 將數學語	1. 教師請學生讀題,摘要題意,說明未知數可以用()來表示。2. 利用算式畫出現線段圖,		
	$4^{-}$ $\Delta$ $m$ $\infty$	府數字品 言運用於	依線段圖的圖意列出直式,並說明算式及答案	觀察評量	
<i>tt</i>	關係和解	日常生活	的意義。	口頭評量	
第八週	題、4-3	中。	三、記錄減數未知的問題並解題	實作評量	【閱讀素養教育】
	等於、大 於和小	數-E-A2	1. 提問並討論皮皮和美美的算式哪裡不一樣	課堂問答 紙筆評量	
	於、練習	具備基本	呢?	八丰町 里	
	園地		2. 引導學生觀察皮皮的算式與美美的算式的關		
	_, _	作能力、 並能指認	連性,並討論題意喻式子的關係。 四、記錄減數未知的問題並解題		
			11. 提問並討論丹丹和多多的算式哪裡不一樣		
		<b>型</b> 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型	11. 從同並的觸力力和多多的异式亦程不 像呢?		
			2. 引導學生觀察丹丹的算式與多多的算式的關		
		日常生活	連性,並討論題意喻式子的關係。		
		情境中,			

	1				,
			五、利用加減戶逆關係,檢驗減法算式答案的		
		述與解決	正確性		
		問題。	1. 教師說明題意後,請學生列出算式,並提問		
		數-E-B1	兩人的算式有什麼不同。		
		具備日常	2. 教師轉換題意說明,剩下的本數再加上拿走		
			的本數就是書櫃裡原有的本數。		
			3. 再說明皮皮下方算式算出的答案與原題意不		
			同,故皮皮計算錯誤。		
			4. 教師說明驗算的定義。		
			4-3 等於、大於和小於		
			一、用>或<記錄算式的關係		
		日常使用	1. 教師和學生討論課本得分表,確認總分計算		
			方式。		
			2. 學生計算丹丹的總分,知道丹丹的17分比16		
			分多,17比16大。		
			3. 教師和學生討論 9+8 和 16 哪一個比較大?		
			4. 用>的符號記錄 9+8>16。		
			二、用三記錄一個式子和數的關係		
			1. 學生計算皮皮做的冰棒枝數		
			2. 教師提問:美美和皮皮做的冰棒一樣多嗎?		
			12和8+4一樣多嗎?要怎麼記錄?		
			3. 用等號記錄 12=8+4		
			三、用=記錄兩個式子的關係		
			1. 學生計算哥哥和妹妹各有多少元,並討論他		
			們的錢誰比誰少。		
			2. 用等號記錄 6+7=20-7		
			練習園地		
		, 13.72	教師帶領學生理解題意,完成練習園地。		
	, ,	數-E-A1	5-1 認識容量		
	<b>五、谷里</b>	日丛吉勒	一、認識容器	觀察評量	
	5-1 認識		1. 老師將各種容器放在桌上,操作並介紹能裝		
第九週	谷里 \ D-		水的東西叫作「容器」。	實作評量	【科技教育】
71.70.~	4 谷里的	好奇、有		課堂問答	RATIONAL A
	比較、練	積極主動	- WIKE IN A POOR	紙筆評量	
	習園地	的學習態		WN 十川 王	
<u> </u>		四十日心			

度,並能 1. 讓學生實際操作有裝果汁的杯子,經由觀察 將數學語 知道杯子中的果汁不會因為杯子不同而有改 變。 言運用於 日常生活 三、直觀比較兩個杯子的水量 中。 1. 引導學生察覺水面一樣高時,可比較杯子的 數-E-A2 具備基本 2. 引導學生察覺杯子一樣寬時,可比較水面的 的算術操 高度。 作能力、 3. 引導學生不受杯子高度的影響,可直接比較 並能指認 水面的高度。 基本的形 四、認識容器的容量 體與相對 11. 教師進行在瓶子裡加水的活動。直到水滿出 關係,在 瓶子,介紹容器可裝滿的水量就是這個容器的 日常生活 容量。 情境中, 2. 教師透過操作讓學生知道一樣多的水在不同 用數學表 的容器中水量不會改變。 5-2 容量的比較 述與解決 問題。 一、容量的直接比較 1. 舉例生活中常見的容器,請學師由視覺判斷 數-E-B1 具備日常 哪個容器的容量較大。 語言與數 二、容量的直接比較 字及算術 1. 教師拿出二個大小不同的碗,提問哪一個碗 符號之間 的容量比較大?你怎麽知道的? 2. 學生實際操作皮皮和美美的做法,知道白碗 的轉換能 的容量比較大。 力,並能 熟練操作 三、容量的間接比較 日常使用 11. 教師拿出二個大小不同的杯子,提問哪一個 之度量衡 | 杯子的容量比較大?你怎麼知道的? 及時間, 2. 學生由實際操作的結果,知道矮杯子的容量 比較大。 認識日常 經驗中的 四、容量的個別單位比較 幾何形 1. 教師提問並討論:甲水壺可倒滿 5 杯;乙水 體,並能 壹可到滿 4 杯,以水壺容量比較大。 以符號表 2. 小組進行用杯子量不同容器的容量,並比較 示公式。 容量的大小。 **動動腦**:容量大小比較

		1 讓學生察覺使用不同的個別單位時,容量比較小的容器需要到比較多次。 練習園地 教師帶領學生理解題意,完成練習園地。		
第十 學讚綜用中學本 問 一與生數 會學	積的度將言日中數具極學,數運常。-E備上習並學用生 -A基動態能語於活 2本	綜合與應用 一、教師請學生數一的方法 一、教師請學生數一個 一、教師請學生數一個 一、教師, 一、教師, 一、教師, 一、教師, 一、教子 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、	觀口實課筆評評問評量量量	【閱讀素養教育】【科技教育】

	字符的力熟日之及認經幾體以示數具茲及號轉,練常度時識驗何,符公上備以算之換並操使量間日中形並號式B感的術間能能作用衡,常的能表。3受品	4. 請學生對照表格找出自己鞋子的尺寸並分小組二人互相分享自己鞋子的尺寸。 5. 教師讓學生發表測量的結果,並分享自己的想法。  看繪本學數學一《誰是冠軍杯》 1. 教師播放《誰是冠軍杯》故事動畫。 2. 教師詢問學生: (1)兩個水壺的容量是不是一樣大? (2)馬克杯和玻璃杯哪一個容量比較大?		
第十一 兩步驟	好奇 有動 整	6-1 加法兩步驟 一、添加再添加的加法兩步驟問題 1.提問並討論:先算什麼?再算什麼? 2.引導學生先算原有的數量,加上添加的的數量;算出答案後,再加上又添加的數量,記錄成兩步驟的加法算式。 3.請學生解釋算式中數字符號的意義,釐清「再算」的算式中,被加數是前一個算式加出來的結果。 二、部分全體關係的加法兩步驟問題 1.提問並討論:全部的錢分成哪幾部分?先算什麼?再算什麼?	觀察評評軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍	【家庭教育】

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-C1 具備從證 據討論事 情,以及 和他人有 條理溝通 的態度。

- 2. 引導學生先算原來兩個數量合起來有多少, 再加上添加的數量,記錄成兩步驟的加法算 式。
- 3. 請學生解釋算式中數字符號的意義,釐清 「再算」的算式中,被加數是前一個算式加起 來的結果。
- 三、透過併加型加法兩步驟問題,察覺加法結合律
- 1. 讀題後提問並討論:可以先算什麼?再算什麼?
- 2. 請學生解釋算式中數字符號的意義,釐清 「再算」的算式中,被加數是前一個算式加起 來的結果。
- 3. 引導學生比較皮皮和美美的做法,發現兩個做法答案相同。

四、比較型加法兩步驟問題

- 1. 教師配合圖示分段布題,並以線段圖輔助說明。
- 2. 討論:可以先算什麼?再算什麼?
- 3. 請學生解釋算式中數字符號的意義。
- 4. 引導學生發現如果有湊成整十的數先算,會比較好算。
- 5. 教師歸納:三個數相加時,先加哪兩個數, 答案都一樣。

## 6-2 減法兩步驟

- 一、拿走型的減法兩步驟問題
- 1. 提問並討論:先算什麼?再算什麼?
- 2. 引導學生先算剪掉緞帶後剩下的量,再算又 剪掉的量,記錄成兩步驟的減法算式。
- 3. 請學生解釋算式中數字符號的意義,釐清 「再算」的算式中,被減數是前一個算式減完 後的結果。

第十週二	- hoit	數具數數好積的度將言日中數具的作並基體關日情用述問數具語字符的力熟日之及上備學學奇極學,數運常。上備算能能本與係常境數與題上備言及號轉,練常度時一A喜、世、主習並學用生 A基術力指的相,生中學解。B日與算之換並操使量間1 歡對界有動態能語於活 2 本操、認形對在活,表決 1 常數術間能能作用衡,	6-2減法兩步驟 二大病毒學驟 二、 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次	觀口實課紙察頭作堂筆評評問評學量量	【家庭教育】
------	--------	--	--	-------------------	--------

		2. 討論:可以先算什麼?再算什麼?		
	經驗中的	3. 請學生解釋算式中數字符號的意義。		
	幾何形	<b>動動腦</b> :比較型加減兩步驟問題		
	體,並能	1. 讀題後教師分段提問以理解題意。		
	以符號表	2. 請學生根據題意將珠子塗上顏色		
	示公式。			
	數-E-C1	練習園地		
	具備從證	教師帶領學生理解題意,完成練習園地。		
	據討論事			
	情,以及			
	和他人有			
	條理溝通			
	的態度。			
	數-E-A1	7-1 幾的幾倍		
	具備喜歡	一、幾的幾倍		
	數學、對	1. 教師提問並討論:1 籠包子有2個,有3籠		
	數學世界	包子,2有3個,也可以說是2的3倍。逐一		
	好奇、有	點數 2 的倍數。		
	積極主動	2. 教師提問並討論:一籠有 5 個蒸餃,有幾		
	的學習態	1		
	七、乘法 度,並能	有 4 個,也可以說是 5 的 4 倍,是 20。		
	(一) 將數學語			
	7-1 幾的   言運用於	7-2 2 和 5 的乘法	觀察評量	
第十三	幾倍、7-   日常生活	一、認識乘法算式,解決被乘數為2的乘法問	口頭評量	
週	22和5中。	題	實作評量	【戶外教育】
~~	0	1. 教師提問並討論:一盤壽司有 2 個。美美吃	課堂問答	
	7-3 4 的 具備基本	掉6盤,是吃了幾個壽司?請學生累數2、4、	紙筆評量	
	乘法 的算術操	$6 \cdot 8 \cdot 10 \cdot 12$ ,用加法解題 $(2+2+2+2+2)$		
	作能力、	+2=12, 12 個) 算式中的 2 有幾個? 是 2 的		
	並能指認	+ 2 - 12 - 12 - 12 - 13   开入   的 2 有		
	基本的形	$\frac{1}{2}$   $\frac$		
	型	12.		
		3. 解釋乘法算式中各數字和符號的意義。		
	開你,在	D. 胖件状况并式下谷数于和行航的总裁。 二、熟練 2 的乘法表		
	情境中,	一、松林石的水石衣		

				,
	用數學表	1. 教師說明 1 串櫻桃有 2 顆,現在有 1 串,是		
	述與解決	幾顆櫻桃?是2的1倍用乘法算式表示: (2x1		
	問題。	=2)		
	數-E-B1	2. 可透過2個一數,完成2的乘法表。		
	具備日常	三、認識乘法算式,解決被乘數為 5 的乘法問		
	語言與數	題		
	字及算術	1. 教師提問並討論:一盒月餅有 5 個。奇奇買		
	符號之間	了 3 盒,共有幾個?算式記作 5+5+5=15,		
	的轉換能	乘法算式記作:5×3=15		
	力,並能	四、熟練5的乘法表		
	熟練操作	1. 教師說明:一朵花有 5 片花瓣,圖上有一		
	日常使用	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	之度量衡	示:(5x1=5)		
	及時間,	2. 藉由 5 的累數累加進行倍的概念,完成 5 的		
	認識日常	乘法表。		
	經驗中的	ATA A		
	幾何形	7-3 4 的乘法		
	體,並能	一、解決被乘數為4的乘法問題		
	以符號表	11. 教師提問並討論:一株四葉草有 4 片葉子,		
	示公式。	5 株有幾片葉子?算式記作:4+4+4+4+4=		
	數-E-C1	20,乘法算式記作:4×5=20		
	具備從證	二、熟練 4 的乘法表		
	據討論事	11. 教師說明:一株四葉草有 4 片葉子, 圖上有		
	情,以及	1. 教師凱切· 桥凸东平角 4 万东丁 / 画工角   一株,有幾片葉子?是4的1倍,用乘法算式		
	和他人有	$\Lambda$		
	和他人有 條理溝通	衣		
	<b>你</b> 理海通 的態度。	2. 稍田 4 的 系 製 系 加 连 7 倍 的 概 芯 , 元 成 4 的   乘 法 表 。		
		•		
してい	乘法 數-E-A1	7-4 8 的乘法		
(-	具備喜歡	一、解決被乘數為8,乘數多1的乘法問題	觀察評量	
5-4	8的數學、對	1. 教師提問並討論:一盒雞蛋有 8 顆。4 盒雞	口頭評量	
第十四 乘法	数學世界	蛋有幾顆?用加法記作:8+8+8=32,用	實作評量	【戶外教育】
9 5 乘	法的 母 五	术法記作・084-02	課堂問答	
應用	、偏 傾燃工別	4. 敘即從同业萌字生胜起·4 监丹多 1 监月戏	紙筆評量	
習園	山、 的字首您	盒呢?共有幾顆雞蛋?	- 1 -	
ДЩ	度,並能	二、熟練8的乘法表		

遊戲中學 將數學語 數學(二) 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-C1 具備從證

1. 教師說明:一盒麻糬有 8 顆,藉由 8 的累數 累加進行倍的概念,完成 8 的乘法表。

動動腦:解決乘數為11的乘法問題

- 1. 引導學生 11 盒麻糬比 10 盒多 1 盒,麻糬數量會多多少。
- 2. 請學生觀察 10 盒麻糬有多少數量,再加上 8 顆,就是 11 盒的顆數。

## 7-5 乘法的應用

一、解決被乘數為 2、4、5、8 的乘法問題 1. 請學生發表圖中看到什麼?並用乘法算式表 示數量。

## 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) 玩桌游,賓果遊戲

- 1. 請學生先將附件 14 的紙卡撕下來。
- 2. 教師請小朋友先在賓果卡上挑選自己想要玩的表格。
- 3. 待所有學生選妥後,教師念 3x5,學生將實果卡中有 15 的數圈起來。
- 4. 只要横的、直的或斜的可以連成一線,就是 獲勝者。先連成一線的高喊「賓果」。

	具備喜歡	8-1 認識鐘面 一、認識時針、分針及報讀整點時刻 1. 複習整點時刻的舊經驗,觀察鐘面並報讀。		
第十五八八十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十二十二十二十二十二	數好積的度將言日中數具的作並基體關學奇極學,數運常。E.備算能能本與係世、主習並學用生 A.基術力指的相,界有動態能語於活 2.本操、認形對在界有動態能語於活	1. 被目 0 點中可以說是 0 時,所以短針又叫做 1. 說明 0 點也可以說是 0 時,所以短針又叫做 1. 說解 2 中大格 1. 觀察 6 世 6 世 6 世 7 中 8 中 8 中 8 中 8 中 8 中 8 中 8 中 8 中 8 中	觀知實作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】

		字及算術	1. 教師拿出連動時鐘,帶學生唱數 5、10、		
		符號之間	15、20,分針從鐘面數字12走了4大格,讀作		
		的轉換能	「9時20分」。		
		力,並能	2. 逐次累加 1 大格,請學生報讀鐘面時刻,直		
		熟練操作	至「9時35分」。		
		日常使用	3. 指導學生先數大格,再數小格,會比較快。		
		之度量衡 及時間,	4. 教師任意撥轉鐘面,請學生練習報讀。		
		汉时间, 認識日常	四、認識 8 時到 9 時,時針與分針的移動情形 1. 教師拿出連動時鐘,一邊撥鐘,請學生發表		
		一	18. 報酬事出達動時鍾》一邊機鍾,謂字生發表 18. 時到 9. 時針、分針是怎麼移動的。		
		幾何形	2. 教師總結:時針在鐘面數字 8 和 9 之間,可		
		型, 並能	以稱為8點多。		
			3. 請學生從 9 時撥到 10 時,觀察時針與分針位		
		示公式。	置的變化。		
		數-E-C1			
		具備從證			
		據討論事			
		情,以及			
		和他人有			
		條理溝通			
		的態度。			
		數-E-A1	8-2 報讀時刻		
		具備喜歡	六、結合上、下午報讀鐘面時刻		
		數學、對	1. 教師請學生觀察情境圖,配合鐘面時刻,並		
	八、時間	數學世界	搭上午、下午等時間用語說一說發生什麼事。		
	8-2 報讀	好奇、有 積極主動	七、整數的報讀,並搭配數字鐘 1.教師請學生依序報讀數字鐘的時刻。	觀察評量	
第十六	時刻、8-	何極王勤 的學習態	2. 教師配合數字鐘,撥出相對應的鐘面時刻,	口頭評量	【戶外教育】
カーハー週	3點數經	度,並能	清學生報讀鐘面時刻	實作評量	【防災教育】
100	過的時	将數學語	3. 教師宣告:「2時59分,分針再走一小格,	課堂問答	【// 大秋 A 】
	間、練習	言運用於	分針會走到數字 12, 時針會走到 3, 是 3	紙筆評量	
	園地	日常生活	時。」讓學生確認鐘面是 3 時,再告知通常不		
		中。	說 2 時 60 分。		
		數-E-A2	八、報讀數字鐘上的時刻		
		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 醴, 並能 以符號表 示公式。 數-E-C1 具備從證 據討論事 情,以及 和他人有 條理溝通 的態度。

- 1. 教師請學生觀察課本頁面圖示,並說數字鐘的時刻報讀方式。
- 2. 教師更改電子鐘的鐘面時刻,請學生練習報讀。
- 3. 請學生拿連動時鐘,撥出電子鐘上的指定時刻。

## 8-3 點數經過的時間

- 一、認識分針走1小格是1分鐘
- 1. 教師拿出可計時時鐘將鐘面撥到 3 時,請學生觀察分針從鐘面數字 12 走一小格的過程。
- 2. 教師宣告:分針走 1 小格是 1 分,也可以說 是 1 分鐘。
- 3. 教師計時,請學生測試自己能在 1 分鐘內寫 幾個「大」字,幾個「家」字。感受 1 分鐘的 時間有多長。
- 4. 學生先報讀鐘面,提問:分針從哪裡走到哪裡?走了幾小格?是幾分鐘?
- |二、認識時針走1大格是1小時
- 1. 教師拿出連動時鐘請學生觀察時針移動的過程。
- 2. 教師宣告:時針走 1 大格是 1 時,也可以說是 1 小時。
- 3. 觀察鐘面圖示,提問:時針從哪裡移動到哪裡?走了幾大格?是幾時?

**動動腦**:點數幾小時前是幾時

1. 教師請學生讀題,說明題意後,請學生個別思考後發表。

## 練習園地

教師帶領學生理解題意,完成練習園地。

第 十週 七	九 (二 9-1 3 ( 9-1 3 ( 9-1 3 ( 9-3 4 5 9-3 7 4 7 4 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	將言日中數具的作並基體關日情用述問數數運常。E備算能能本與係常境數與題E學用生 A基術力指的相,生中學解。B語於活 2本操、認形對在活,表決 1	9-1 3 的乘法 -、3 的乘法 -、3 的乘法 1. 教師表 : 1 盒布 : 3×5=15,	觀口實課紙察頭作堂筆評評問評量量量答量	【多元文化教育】
--------	--	--	---	---------------------	----------

認識日常	1. 學生讀題並討論:一條口香糖有 7 片。皮皮		
經驗中的	買了3條有幾片?		
幾何形	2. 學生讀題並討論:5 條口香糖有幾片?先用		
體,並能	乘法算式把問題記下來,再算算看。		
以符號表	3. 透過再加一個 7, 討論 7×6 的答案。		
示公式。			
數-E-C1			
具備從證			
據討論事			
情,以及			
和他人有			
作 10 7 7 6 1			
的態度。			
數-E-A1	9-4 9 的乘法		
具備喜歡	一、9 的乘法表		
數學、對	1. 一串手鍊有 9 顆藍珠子,算出共有幾顆藍珠		
數學世界	子?完成9的乘法表。		
数字匠介	1		
	一、5 的水 <i>伝應用</i> 1.學生讀題並討論:拔河比賽時,一隊需要 9		
積極主動 的學習態	11. 字生韻題並討論·扱內比贅时, 一隊高安 的 個人下場比賽。一場拔河賽共要幾個人下場比		
九、乘法 度,並能	賽?問題可以記成:9x2=( ),並用加法或 乘法找到答案。		
(二) 將數學語	张	觀察評量	
10_10 46 百年 77 76	12. 字生頃處並的論,有「文体位参加に負」六	口頭評量	
弗十八   <sub>乖 1</sub> 0   口吊生店	有幾個人?先用乘法算式把問題記下來,再算	實作評量	【多元文化教育】
20   5 乖注的   7 °	算看。	課堂問答	
雇用、婦   数 LL AZ	0 5 去认从市田	紙筆評量	
羽田山   丹佣奉本	9-5 乘法的應用	,, , _	
	1. 請學生根據圖片,用乘法算式紀錄並解題。		
作能力、	the state of the		
並能指認	練習園地		
基本的形	教師帶領學生理解題意,完成練習園地。		
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-C1			
	具備從證			
	據討論事			
	情,以及			
	和他人有			
	條理溝通			
	的態度。			
	十、面的 數-E-A1	10-1 面的直接比較		
	大小比較 具備喜歡	一、認識平面	4h- 1- 1- 1- 1-	
第十九	10-1 面   數學、對	1. 老師將各種形體放在桌上,提問:哪些有平	觀察評量	
週	的直接比 數學世界	平的面?	口頭評量	
1/2 補		2. 學生透過觀察及操作,知道平平的面叫作平	實作評量	【性別平等教育】
假	面的間接 積極主動	面。		
,,,,		3. 找一找教室裡的平面。	紙筆評量	
	習園地 度,並能	二、認識生活中的平面並進行比較		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	**************************************	<u>I</u>	

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-C1 具備從證

三、認識生活中的平面並進行比較四、面的直接比較

- 1. 拿出附件, 說一說哪一張紙的面比較大。
- 2. 進行兩張紙的疊合活動,比較出哪一張紙比較大。
- 3. 討論疊合的方法。
- 五、面的直接比較

#### 10-2 面的間接比較

- 一、面的間接比較
- 1. 教師以課本上的甲、乙兩圖,提問:哪一個圖的面比較大?你怎麼知道的?
- 2. 請學生討論並發表如何比較二個無法移動的圖的大小。
- 3. 引導學生利用附件描下圖進行比較,再討論比較的結果。
- 二、比較圖案中的鋪排的形狀
- 1. 先讓學生指出圖案裡有哪些形狀。
- 2. 請學生展示拼排的結果,和學生逐一討論那些形狀能無縫隙拼排。
- 三、以個別單位比較面的大小
- 1. 先進行兩張卡片的直觀比較。
- 2 引導學生以小正方形附件實際鋪排出兩張卡 片的大小,並分享鋪排的方法及點數的數量。

**動動腦**:個別單位不同的比較

- 1. 引導學生發現皮皮和美美用的個別單位不同。
- 2. 引導學生了解當個別單位的數量一樣時,比較大的個別單位測量的面也越大。
- 四、從點數個別單位進行面的大小比較
- 1. 分別討論甲、乙、丙圖和幾個格子一樣大? 你怎麼知道的?
- 2. 比較哪一個圖的面最大?哪一個圖的面最小?並說明理由。

**動動腦**:個別單位不同的比較

个 <b>开</b>	青,以及 和他溝通 條理度。	<b>練習園地</b> 教師帶領學生理解題意,完成練習園地。		
第 評	具敷敷好漬的度将言日中敷具的作並基體關日清用述問數備學學奇極學,數運常。F備算能能本與係常境數與題F喜、世、主習並學用生 A基術力指的相,生中學解。F歡對界有動態能語於活 2本操、認形對在活,表決 1	D. 化木可分列用的紅巴、楠巴、東巴的磁學共 田 7 然 始 9 引 道 與 4 列 山 和 计 工 4 取 管 子 从 4 】	觀写實課紙察頭作堂學子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子	【多元文化教育】【閱讀素養教育】

字符的力熟日之及認經幾體以示數具藝中形樣養數具據情和條的數具交號轉,練常度時識驗何,符公下備術的體的。下備討,他理態下備	有指向刻度 1. 請學生觀察課本中的鐘面,說說看數字不完整的時鐘怎麼報讀? 2. 引導學生在鐘面上寫上 1 到 12 的數字。 3. 引導學生觀察短針指在 10 和 11 之間;長針指在 2 和 3 之間,再參考選項,推測時間應該是 10 時 12 分。  看繪本學數學一《蜘蛛小姐的襪子舖》故事動畫。 2. 教師詢問學生: (1)蜘蛛小姐怎麼計算需要織的襪子總數呢? (2)蝌蚪長大後變成什麼動物?蜘蛛小姐共織了幾隻襪子?
	一、把十十乘法表中,被乘數為 1~9 乘積的個 觀察評量 位數,從 0 出發依序在圓上連起來,就可以畫 出不同形狀的美麗圖案。 (別讀素養教育】

度,並能		
將數學語		
言運用於		
日常生活		
中。		
<b>1</b>		
數-E-B3		
具備感受		
具備感受 藝術作品		
中的數學 形體或式		
形體或式		
樣的素		
養。		
(食 °		

# 南投縣仁愛鄉春陽國民小學 111 學年度 二年級 數學領域 學習課程計畫 第二學期

領域 /科目	數學領域	年級/班級	二年級
教師	林于楨	上課週/節數	每週(4)節,本學期共(80)節

#### 課程目標:

- ■1. 認識 1000 以內的數和 100 元、500 元和 1000 元的幣值,並能用<、=與>表示數量大小關係。
- 2. 能認識重量與天平,並做重量的間接比較。
- 3. 理解三位數加減直式計算(含兩次進位及一次退位),並能解決生活中的問題。
- 4. 認識平面圖形的各種性質,和正方體與長方體的各種性質。
- 5. 能做連加的計算,理解被乘數為 1 和 10 的乘法計算,被乘數為 0 的乘法意義,並用直式記錄乘法問題。理解乘法交換律可用於簡化計算,並能用連加的方式解決十幾乘以 2 或 3 的問題。
- 6. 認識長度的單位「公尺」及「公尺」和「公分」的關係,並能做長度的實測、估測與同單位的計算。能在具體情境中,知道三個長度量的遞移關係。
- 7. 解決具體情境中「先乘再加減」的兩步驟問題(不含併式)和「先加減再乘」的兩步驟問題(不含併式)。
- 8. 查看年曆和月曆,並解決生活情境問題,且理解「年」和「月」的關係。
- 9. 在具體情境中,進行分裝和平分活動。
- 10. 能認識等分、二分之一、四分之一及單位分數。

孝	<b>文學進度</b>	核心素養	心素養教學重點	評量方式	議題融入/
週次	單元名稱	核心系像	<b>教子里</b> 細	可里刀式	跨領域(選填)

第一週	一、1000 以內 1-1 的數 1000、1-2 6 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	奇的能用中數具操指與日中與數具數之力作量識幾、學將於。E.備作認相常,解E.備字間,日衡日何有習數日 A.基能基對生用決B.日及的並常及常形極度語生 的、的係情學題 語術換熟用間驗,主,言活 算並形,境表。 言符能練之,中並動並運 術能體在 述 與號 操度認的能	1.從100開始累加100點數方塊貼紙,連續數至1000。 2.從200開始累1,點數方塊貼紙,數至1000。 3.用積木進行點數,從310開始累10、累100,認識數字序列。 4.從1000減1倒數,認識倒數數詞序列。 5.從500減10倒數,進行整十的倒數,認識倒數的數詞序列。 6.從620減100倒數,進行非整百的倒數,認識倒數的數詞序列。 「數數手」倒數的數序練習 1.用積木操作減10的倒數數詞序列。		【家庭教育】
第二週	一、1000 以內 的數 1-3 數的大小 比較、1-4 使	具備喜歡學學 對數有積態 學好 事 事 等 學 對 數 等 數 學 好 表 的 等 數 多 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	1-3 數的大小比較 1. 用錢幣圖片比較丹丹和皮皮的錢數,從百元的鈔票數量來比較誰的錢比較多。 2. 將 406 和 378 兩個數填進位值表裡,再比較哪一個數比較大。並用大於符號記錄結果。 3. 在位值表上比較 569 和 547,哪個數比較大。並用大於符號記錄結果。	口頭評量 實作評量 課堂問答	【家庭教育】

		具操指與日中與數具數之力作量識幾以備作認相常,解下備字間,日衡日何符基能基對生用決B日及的並常及常形號本力本關活數問1常算轉能使時經體表的、的係情學題 語術換熟用間驗,示算並形,境表。 言符能練之,中並公術能體在 述 與號 操度認的能	4. 在位值表上比較 681 和 689,哪個數比較小。並用小於符號記錄結果。 動動腦 透過指定條件找出可能的數 1. 了解題意,要找出十位、個位是 3 和 7,但是百位不知道,又比 829 大的數。 2. 請學生發表解題想法。 1-4 使用錢幣 1. 認識 500 元和 1000 元紙鈔,並進行換算。 2. 認識 1000 元的多元組合方式,進行 1000 元、500元和 100 元的換算。 3. 點數圖片上有多少錢。 4. 有 4 張 100 元、10 個 10 元、6 個一元,付 391 元的文具,把錢的付法圈起來。 動動腦 生活中錢幣的應用 1. 學生讀題後自行思考解題,找出兩種付錢的方法。 2. 畫圖表示價錢。 3. 判斷夠不夠錢,並把不夠的錢數補上。 練習園地		
第三週 和平紀念 日 2/28 假'	二、重量 2-1 重量與天 平	數具對奇的能用中數具操指與日 上一A1 當學有習數日 一A2 本力本關 數界極度語生 的、的係 情 學好主,言活 算並形,境	教師帶領學生理解題意,完成練習園地。  2-1 重量與天平 1.透過感官,感覺物體的重量並進行直接比較。 2.認識天平,知道如何運用天平比較物品的輕重。 3.引導學生由操作的結果知道,天平較低的一端東西比較重,較高的一端東西比較輕。 4.以物品改變形狀、切成數塊後重量不變,促進學生的重量保留概念。 5.引導學生察覺黏土分成數份或改變形狀後,黏土的重過沒有改變。	實作評量 課堂問答 紙筆評量	【家庭教育】

		中與數具數之力作量識幾以式數具事人態,解上備字間,日衡日何符。上備情有度用決一日及的並常及常形號 一從,條。擊題 語術換熟用間驗,示 據及溝學題 語術換熟用間驗,示 據及溝學超 語網換熟用間驗,示 據及溝			
第四週	二、重量 2-2 重量的 接比較 園地	具對奇的能用中數具操指與日中與 構數、學將於。E-備作認相常,解 數學有習數日 -A2 本力本關活數問數界極度語生 的、的係情學題 數好極度語生 的、的係情學題 學好主,言活 算並形,境表。	2-2 重量的間接比較 1. 引導學生觀察天平,得知1瓶膠水和5個小熊一樣重。1個橡皮擦和3個小熊一樣重。進而比較一瓶膠水和一個橡皮擦的重量。 動動腦 1. 引導學生思考1個橡皮擦和幾個小熊一樣重,1瓶膠水和引導學生思考3個小熊再增加幾個會和5個小熊一樣重。 2. 再引導學生思考3個小熊再增加幾個會和5個小熊一樣重。 2. 用小熊的數量分別表示兩個物體的重量,再計算兩個物體重。 3. 引導學生計算與一樣重。 3. 引導學生計算與一樣重,2 隻兔子會和幾個小熊一樣重。 動動手以個別單位進行實測 1. 以電池作為個別單位進行文具用品重量的實測活動。	實作評量課堂問答	【戶外教育】

		具備日常語言與	2. 再進行鉛筆盒和彩色筆盒重量的比較。		
		數字及算術符號	3. 當測量的結果不是整數個電池時,可以讓小組討論		
		之間的轉換能	他們要以大約幾個電池來表示鉛筆盒、彩色筆盒的重		
		力,並能熟練操	量。		
		作日常使用之度			
		量衡及時間,認	4. 由丹丹比皮皮重、皮皮比多多重,知道丹丹最重。		
		識日常經驗中的	5. 由皮皮比美美輕, 妮妮比皮皮輕, 知道美美最重。		
		幾何形體,並能	練習園地		
		以符號表示公	教師帶領學生理解題意,完成練習園地。		
		式。			
		數-E-C1			
		具備從證據討論			
		事情,以及和他			
		人有條理溝通的			
		態度。			
		數-E-A1	3-1 三位數加法		
		具備喜歡數學、	1. 利用二位數的解題經驗,嘗試解決三位數+三位數		
		對數學世界好	(不進位)的問題,並以直式記錄。		
		奇、有積極主動	2. 讀題後,討論三位數+三位數(一次進位)的直式		
		的學習態度,並	計算。		
		能將數學語言運	3. 讀題後,討論三位數+三位數(二次進位)的直式		
			計算。		
	數减法、3-3 加減應用		動動腦 直式加法紀錄	觀察評量 口頭評量 實作評量 課堂問答	
			1. 學生讀題後個別作答。		【家庭教育】
第五週			2. 學生發表解題想法。		【戶外教育】
7 工过		操作能力、並能			【環境教育】
		指認基本的形體	i transfer in the contract of	紙筆評量	【"农"兄我 月 】
			1. 利用二位數的解題經驗,嘗試解決三位數-三位數		
			(不退位)的問題,並以直式記錄。		
			2. 讀題後,討論三位數-三位數(一次退位)的直式		
			計算。		
			動動腦 直式減法紀錄		
			1. 學生讀題後個別作答。		
			2. 學生發表解題想法。		
		之間的轉換能			

		力,並能熟練操			
		作日常使用之度	1. 用有括號的算式記錄加數未知的問題,並計算答		
		量衡及時間,認	案。		
		識日常經驗中的	2. 用有括號的算式記錄被加數未知的問題,並計算答		
		幾何形體,並能	案。		
		以符號表示公	3. 用有括號的算式記錄減數未知的問題,並計算答		
		式。	案。		
		數-E-C1	4. 用有括號的算式記錄被減數未知的問題,並計算答		
		具備從證據討論	案。		
		事情,以及和他			
		人有條理溝通的			
		態度。			
		數-E-A1	3-4 比較與加減		
		具備喜歡數學、	1. 根據題意及圖示討論紅球和藍球哪個多?哪個少?		
		對數學世界好	2. 確認紅球比藍球多3個,把紅球中多出來的拿走,		
		奇、有積極主動	就是藍球的數量。		
		的學習態度,並	3. 請學生寫出算式解題,並確認答案。		
		能將數學語言運	4. 根據題意及圖示討論綠球和紫球哪個多?哪個少?		
			5. 確認綠球比紫球少 5 個,把綠球再加上 5 個就和紫		
	三、加加減	· ·	球一樣多。		
	減、遊戲中學		6. 請學生寫出算式解題,並確認答案。		
	數學(一)			觀察評量	
	3-4 比較與加	操作能力、並能		口頭評量	
第六週	法、2-5 仕	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8. 請學生列出算式解題並說明。	實作評量	【家庭教育】
	算、練習園	與相對關係,在		課堂問答	
	地、遊戲中學	日常生活情境		紙筆評量	
	數學(一)		1. 判斷接近整百的數:討論哪些服裝的價錢大約 300		
	<b>数</b> 于( )	與解決問題。	元?		
			2. 以整百估算:討論一條褲裙 299 元,大約是幾百		
			元? 不用直式計算,買兩條大約是多少元?		
			3. 以整百估算:討論 199 大約是多少?付 500 元,剩		
			下的錢夠不夠買 299 元的褲裙?		
			4. 以整百進行估算:討論 398 大約是多少?付 600 元		
			大約剩下幾元?可以買哪一樣東西?		
		量衡及時間,認	動動腦 以整百進行估算		

		識日常經驗中的	1. 學生討論, 298 和 299 合起來大概是多少?怎麼算		
		幾何形體,並能	比較快?付600元可以找回大約多少元?		
		以符號表示公	2. 請學生發表解題想法。		
		式。			
		數-E-C1	練習園地		
		具備從證據討論	教師帶領學生理解題意,完成練習園地。		
		事情,以及和他			
		人有條理溝通的	遊戲中學數學(一) 《玩桌遊比大小》		
		態度。	1. 教師帶領學生理解遊戲規則,進行2人比賽,抽數		
			字卡,排列比大小。		
		數-E-A1	4-1 圖形的邊、角和頂點		
		具備喜歡數學、	1. 用三角形圖卡,指出三角形的周界、認識三角形的		
		對數學世界好	邊、角、頂點。		
		奇、有積極主動	2. 學生個別點數正方形、長方形的邊數、角數、頂點		
		的學習態度,並	數並記錄。		
		能將數學語言運	3. 依各圖形的邊數進行分類並記錄。		
		用於日常生活			
	四、平面圖形	中。	4-2 圖形的周界		
	與立體形體	數-E-A2	1. 操作丢花片活動,點數花片的數量,認識圖形的內		
	4-1 圖形的	具備基本的算術	部、外部及周界。		
	邊、角和頂	操作能力、並能	2. 點數長方形和三角形內部的花片,並判斷三角形的	觀察評量	
		指認基本的形體		口頭評量	
第七週			3. 討論哪些圖形有周界,並將周界內部塗上顏色。	實作評量	【家庭教育】
		日常生活情境		課堂問答	
			<b>動動腦</b> 圖形封閉性	紙筆評量	
			1. 學生先個別作答二條橡皮筋能區分內部和外部嗎?		
			2. 請學生發表解題想法。		
	類、練習園地		3. 用繩子將卡片圍一圈,並說明周界的長度就是卡片		
		數字及算術符號	的周長。		
		之間的轉換能			
			4-3 圖形的邊長和周長		
			1. 學生用直尺量出三角形、正方形、長方形各邊的長		
		量衡及時間,認			
			2. 引導學生了解圖形的各個邊長合起來是圖形的周		
		幾何形體,並能	長。		

以符號表示公 3. 透過摺紙,知道長方形對邊一樣長,鄰邊不一樣 式。 長;正方形的4個邊都一樣長。 4-4 正方體與長方體 1. 觀察形體,分類認識正方體及長方體。 動動手 1. 由不同位置觀察長方體。 2. 引導學生觀察正方體的面、頂點、邊。並由不同的 方向觀察正方體。 3. 引導學生觀察長方體的面、頂點、邊。並由不同的 方向觀察長方體。 4. 將正方體和長方體的面描在白紙上,知道知道正方 體和長方體都有6個面,正方體的每個面都是正方 形。 5. 點數正方體有 6 個面、12 條邊和 8 個頂點。 動動腦 1. 請學生個別作答後,再全班討論。 2. 發表解題想法,得知正方形的每一個邊都一樣長。 3. 點數長方體有 6 個面、12 條邊和 8 個頂點。知道 有 6 個面都是長方形的長方體,事由 4 個長方形、2 個正方形組成的長方體。 4-5 分類 11. 依照指示,將衣服收到衣櫥裡,體驗不同的分類方 法。 2. 將糖果做二次分類,先按顏色分,再按形狀分類。 3. 將圖形先依邊數再依邊長做分類;先一邊長,再依 邊數做分類。 練習園地

教師帶領學生理解題意,完成練習園地。

第兒4/青4/5	五、乘法 5-1 10、1和 0 的乘法	與相對關係,在 日常生活情境 中,用數學表述	5-1 10、1 和 0 的乘法 1. 堆硬幣,第1疊有1個,第2疊有2個第10疊有10個。妹妹堆10元的錢幣,每疊有多少元?請學生列出乘法算式。弟弟堆的是1元,列出乘法算式。討論10×10的答案是多少。2. 玩丟球遊戲,投中得10分。列出乘法算式計算得分。列出被乘數是0的乘法表。3. 玩射飛鏢遊戲,各射10枝。列出乘法算式計算各種分數各得幾分。討論乘數是0的乘法規律。	觀口實課紙察頭作門評學	【戶外教育】
----------	----------------------------	------------------------------	--	-------------	--------

第九週	五、乘法 5-2 乘法的 係、5-3 十級 乘以2國 習園地	數具操指與日中與數具數之力作量識數具操指與日中與數具所之間,日衡日子人。 一人在一人, 一人, 一人, 一人, 一人, 一人, 一人, 一人, 一人, 一人,	2. 完成十十乘法表。找出被乘數和乘數交換的積,再找出積是 42 的乘法算式。  5-3 十幾乘以2或3 1. 討論小朋友坐公車 12 元,3 個小朋友要投幾元?列出乘法算式,再用連加的方式或看乘 10 的 3 倍和2 的 3 倍合起來得到答案。 2. 討論走廊的地磚有幾塊?列出乘法算式,再用加法或2 的乘法表累加的關係的方式得到答案。 3. 討論一隻兔子有 2 隻耳朵,14 隻兔子有幾隻耳朵?列出乘法算式,再運用乘法交換律,以連加的方式得到答案。	觀察評量 實件學問 實件學問 實 實 實 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	【家庭教育】
-----	--	---	--	---	--------

第十週	學習加一)無對學之一一一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個	數子及 具術符號 之間的轉換能 力, 作 常 使 用 , 常 使 用 , 常 度 即	一、二位數的加法計算 1.學生個別計算每隻猴子的香蕉,合起來有多少根,比較誰有最多根香蕉。 三、在天平上比較黑螞蟻、紅螞蟻和球的重量。 1.學生讀題後,發表解題想法。  生活中找數學 1.將 99 看成 100—1,199 看成 200—1,將 299 看成 300—1 2.請學生比較不同的解法,哪一種比較好算。  「看繪本學數學」《我們一樣嗎?》 1.對無緣故《我們一樣嗎?》	觀口實課紙察頭作堂筆	【閱讀素養教育】 《家庭教育】
-----	---	--	--	------------	--------------------

第十一週	六、公尺與公 分 6-1 認識公 尺、6-2 公尺 與公分	能用中數具操指與日中與數具數之力作量將於。E-備作認相常,解-B-備字間,日衡數日 -A2 本力本關活數問1 常算轉能使時語生 的、的係情學題 語術換熟用間言活 算並形,境表。 言符能練之,意 無 無 無	1. 認識 1 公尺的表示方式。 2. 教師展示 1 公尺長的尺或木棍,請學生上臺用手指出 1 公尺的長是從哪裡到哪裡的長會是 1 公尺明體比比看,身體哪裡到哪裡的長會是 1 公尺是的調子,量一量教室裡現有的物品是比 1 公尺長或短。 5. 透過 1 公尺長或短之內的物品,知道幾個 1 公尺就是幾公尺。 6. 用 1 公尺的繩子量黑板的長度,並報讀大約幾公尺。	觀察頭作門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	【環境教育】
第十二週	六、公尺與公 分 6-3 長度的比 較、6-4 用身體	具備喜歡 界 數學世 類 數學 對 數學 對 數學 對 數 學 對 數 學 對 數 學 對 數 是 數 是 的 等 的 等 的 等 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	<ul><li>[5. 已知独存的尚度,以独存為基準円比較路燈和廣告</li></ul>	觀察評量 口頭評量實作評量 課堂問答 紙筆評量	【環境教育】

		操作能力、的係情學表明 大時期 大時期 不明	6-4 用身體量一量 1. 以公分為單位進行身體部位長的實測。 2. 以身體部位長進行物件長的估測。 3. 以公尺為單位進行身體部位長的實測。 4. 以身體部位長進行教室長的估測。 練習園地 教師帶領學生理解題意,完成練習園地。		
第十三週	七、乘與加減 兩步驟 7-1 乘加問 題、7-2 乘減 問題	具對奇的能用中數具操指與日中 備數、學將於。上備作認相常, 喜學有習數日 —A基能基對生用 歡世積態學常 2本力本關活數 數界極度語生 的、的係情學 學好主,言活 算並形,境表	7-2 <b>乘減問題</b> 1. 從具體情境中,理解先乘再減的兩步驟問題。先算算式的結果,再算算式的被減數。 2. 從具體情境中,理解先乘再減的兩步驟問題。先算算式的結果,再算算式的減數。 3. 引導學生根據題目敘述,將題目記錄成兩步驟的先	實作評量課堂問答紙筆評量	【家庭教育】

		數-E-B1	1. 鼓勵學生觀察座位的排列方式。		
			2. 先讓學生嘗試作答再討論。		
		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-C1			
		具備從證據討論			
		事情,以及和他			
		人有條理溝通的			
		態度。			
		數-E-A1	7-3 加乘問題		
		具備吾歡數学、	1. 從具體情境中,解決單位量相同時,先加再乘的兩		
		] 對數学世 於好	步驟問題。		
		f 、 有槓極王動	2. 從具體情境中,解決單位數相同時,先加再乘的兩		
		的学智悲度,亚	步驟問題。		
	七、乘與加減	能將數學語言運	3. 引導學生根據題目敘述,將題目記錄成兩步驟的先		
	兩步驟、遊戲	用が口吊生冶	加再乘算式。		
	中學數學(二)	平。	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	觀察評量	
	7-3 加乘問	數-E-A2	動動腦 單位量相同的加乘兩步驟問題	口頭評量	
第十四週	題、7-4 減乘	具備基本的昇術	1. 請學生觀察「森」「林」共有幾個「木」?一個	實作評量	【家庭教育】
	問題、練習園	採作肥刀、业肥	「木」有幾畫?	課堂問答	
	地、遊戲中學	指認基本的形體	2. 先讓學生嘗試作答再討論。	紙筆評量	
	數學(二)	丹伯到剛你,任			
	<b>XC</b> 1 (- )	日常生活情境	7-4 減乘問題		
		中,用数学表述	1. 從具體情境中,解決單位量相同,單位數減少時,		
		<b>妈</b> 解决问想。	先減再乘的兩步驟問題。		
		數-E-B1	2. 從具體情境中,解決單位量減少、單位數相同時,		
		具佣口吊品 言典	先減再乘的兩步驟問題。		
		數字及算術符號			

			3. 引導學生根據題目敘述,將題目記錄成兩步驟的先		
		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	<b>練習園地</b> 教師帶領學生理解題意,完成練習園地。		
		幾何形體,並能 以符號表示公	遊戲中學數學(二) 《乘法對對樂》		
		式。	1. 兩數與其積的對應。(十十乘法表練習)		
		C1 道德實踐 與 公民意識			
第十五週	日 8-1 年和月、 8-2 月和星 期、8-3 天數 和日期、練習 園地	數具對奇的能用中數具操指與日中與數具數之數是指數、學將於。E. 備作認相常,解E. 備字問一A. 喜學有習數日 —A. 基能基對生用決B. 日及的一、數界極度語生 的、的係情學題 語術語數界極度語生 的、的係情學題 語術語學好主,言活 算並形,境表。 言符能學好主,言活 解能體在 述 與號		觀口實課紙祭頭作門學	【環境教育】【多元文化教育】

	式。 數-E-C1 具備從證據討論 事情,以及和他 人有條理溝通的 態度。	2. 查看、點算指定月份的天數,知道每個月最後一天的日數,就是那個月的天數。 3. 點算一年中每個月的日數並認識大月、小月、平年、閏年。 動動腦 認識平年有 365 天,閏年有 366 天。 1. 教師說明題意,請學生個別思考後,再全班討論。 2. 討論後得知閏年有 366 天。 3. 點數月曆,知道連續的7天也叫作一星期。 4. 查看月曆並計算,知道指定月分是幾個星期又幾天。		
		8-3 天數和日期 1. 點數幾月幾日到幾月幾日的總日數,不跨月。 2. 點數幾月幾日到幾月幾日的總日數,跨月。 3. 點數指定日數後是幾月幾日,不跨月,學生於月曆 上先找出 10 月 5 日,再從 10 月 5 日開始圈 9 日, 接著請學生報讀圈起來的日期。 4. 點數指定日數前是幾月幾日,不跨月,請學生於月曆上先找出 1 月 30 日,逐日往前共圈 5 天,接著請學生報讀圈起來的日期。 5. 在月曆上點數指定日數後是幾月幾日,跨月。 6. 在月曆上點數指定幾日前是幾月幾日,跨月。		
九、分裝與平 第十六週 分 9-1 分裝	數-E-A1 具數、學書 事學有習數 學對有 數界 有 數 學 數 子	練習園地 教師帶領學生理解題意,完成練習園地。 9-1 分裝 1. 學生實際操作分裝 8 個蛋糕的過程,每 4 個裝成一 盒,可以裝成 2 盒。 2. 在圖上將 4 塊蛋糕圈起來,圈出了兩盒。 3. 學生實際操作重新分裝 8 個蛋糕,每 2 個裝一盒, 可以裝成 4 盒。 4. 用畫圈來表示蛋糕數量,將 2 個 2 個圈起來,表示 每 2 塊蛋糕裝成一盒,結果圈了 4 次。 5. 透過分裝 12 瓶果醬,每 3 瓶裝一盒的過程,得到 結果。	觀察評量實件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	【家庭教育】

					,
			6. 用減法算式記錄分裝過程。		
			7. 透過分裝 20 片餅乾,每5片裝一盒的過程,得到		
		指認基本的形體	結果。		
		與相對關係,在	8. 用減法算式記錄分裝過程。		
			9. 透過分裝 24 個麵包,每8 個裝一盤的過程,得到		
		中,用數學表述	結果。		
		與解決問題。	10. 用減法算式紀錄分裝過程。		
		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-C1			
		具備從證據討論			
		事情,以及和他			
		人有條理溝通的			
		態度。			
		數-E-A1	9-2 平分		
			1. 透過把 6 張色紙分給 3 個人,當每個人分到一樣多		
			時,就是平分,讓學生初步認識平分的意思。		
			2. 兩人一組做做看,如何將 6 枝筆平分給 2 個人。	觀察評量	
	九、分裝與平		3. 透過將 12 顆糖果平分給 4 個人的過程,得到結	 田頭評量	
第十七週	分		果,並用減法記錄平分的過程。	實作評量	【品德教育】
かしと	9-2 十分、練		4. 透過將 18 張貼紙平分給 6 個人的過程,得到結	課堂問答	▲四1心4人月』
	習園地	中。	果,並用減法記錄平分的過程。	紙筆評量	
			5. 透過將 15 個蘋果平分給 5 個人的過程,得到結	下一里	
			果,並用減法記錄平分的過程。		
			6. 透過將 32 顆小番茄平分給 8 個人,用減法記錄平		
		指認基本的形體	分的過程,並用乘法算式來記錄。		

		<b>練習園地</b> 教師帶領學生理解題意,完成練習園地。		
	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-C1 具備從證據討論			
	事情,以及和他人有條理溝通的態度。			
十、認識分數 10-1 等分、10- 2 二分之一和四 分之一	數具對奇的能用中數具操指與口 一E-A1 整世積態學常 一基能基對此 學好主,言活 學好主,言活 算並形,與 學好主,言活 類形極度語生 的、的係 學好主,言活 類就能 與好主,言活	10-1 等分 1. 請學生動手操作將附件上的南瓜派沿著虛線撕開,並將剪開的兩半疊起來。確認兩份一樣大,稱為等分。 2. 操作附件,將蘋果等分成 4 份。 3. 操作附件,將色紙等分成 2 份、4 份。 動動手 等分成 8 份 1. 將細紙條對折 3 次,看看摺出來的紙條被等分成幾份? 2. 請學生操作附件並發表。 10-2 二分之一和四分之一 1. 操作圓形物件,認識 ½。 2. 操作長方形物件,認識 ½。	觀察評量軍作門電票	【品德教育】

	與數具數之力作量識幾以式數具事人態解是備字間,日衡日何符。是備情有度問日內的並常及常形號 一從,條。問一常算轉能使時經體表 1 證以理題 語術換熟用間驗,示 據及溝類及,中並公 討和通過 操度認的能 操機	3. 透過疊合比較,知道一個喜餅分出來的 4 個喜餅都一樣多。		
第十九週 計量週 十、認識分數 10-3 幾分之 一、練習園地	具備學 轉學 轉學 轉學 轉數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數	<b>编羽图</b> 抽	觀察評量實件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	【品德教育】

1				T	
		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-C1			
		具備從證據討論			
		事情,以及和他			
		人有條理溝通的			
		態度。	₩ A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		
		數-E-A1	<b>綜合與應用</b> 一、算出花錢比較少的票		
			1. 學生讀題後,發表解題想法。每張票價都是 8 元的遊樂園,和成人票 10 元、兒童票 6 元的動物園,不		
			避無國,和成八票 10 元、兄重宗 0 元时勤初國,不同的家庭組合的票價比較。		
			一、用畫圖的方法或減法,解決 6 隻小螞蟻搬 24 粒		
	學習加油讚		一·用量圖的力法致减法/解决 0 曼尔姆·		
			和小米可堆成幾堆。	觀察評量	
		· ·	三、列出算式,計算多多到皮皮家的長度合成問題,		【閱讀素養教
			及比較多多家到瀑布和皮皮家到瀑布的距離。	口頭評量	育】
第二十週		操作能力、並能		實作評量	【家庭教育】
			1. 能查看月曆,點算划龍舟比賽舉辦的總日數。	課堂問答	【多元文化教
	數學		2. 能查找月曆,點算暑假共有幾個星期又幾天,共有	紙筆評量	育】
	24.1		幾日。		
		中,用數學表述			
			<b>看繪本學數學</b> 《分他一半啦》		
			1. 教師播放《分他一半啦》故事動畫。		
		21 ·	2. 教師詢問學生:		
			這麼多積木,要怎麼分一半給弟弟呢?		
		之間的轉換能			

力,並能熟	·		
作日常使月	1之度		
量衡及時間	<b>月,認</b>		
識日常經馬	<b> 文中的</b>		
幾何形體	並能		
以符號表示	公		
式。			
數-E-B3			
具備感受	<b>藝術作</b>		
品中的數學	型形體		
或式樣的			
數-E-C1			
具備從證法	蒙討論		
事情,以及	和他		
人有條理法	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
態度。			