南投縣仁愛鄉春陽國民小學 112 學年度 二年級 數學領域 課程計畫 【第一學期】

領域/科目	數學領域	年級/班級	二年級,共 <u>1</u> 班
教師	羅沛文	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 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。

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、200 以內的數 1-1 數到 200、1-2 位值與化聚	數-E-A1 具備喜歡數	一、學習從 90 開始累 10,連續累數 至 200	紙筆測驗	【環境教育】 環 E1 參與戶外學習與自然 體驗,覺知自然環境的美、 平衡、與完整性。 【戶外教育】

	數學語言運用於日	1.從90開始,逐次累加10個氣球,	學習態度	户 E1 善用教室外、戶外及
	常生活中。	進行累 10 的活動,以建立 110、120…		校外教學,認識生活環境
	數-E-A2 具備基本的	···至 200 的數詞序列。		(自然或人為)。
	算術操作能力、並	二、學習從99開始累1,連續累數至		
	能指認基本的形體	113		
	與相對關係,在日	1.教師帶學生計數 100 累 1 是 101,讀		
	常生活情境中,用	作「一百零一」。		
	數學表述與解決問	2.進行 104 至 113 間各數的認識。		
	題。	三、學習從 188 開始累 1,連續累數		
	數-E-B1 具備日常語	至 200		
	言與數字及算術符	四、透過附件的數數表找出 137 多 10		
	號之間的轉換能	是哪個數?再多10是哪個數?		
	力,並能熟練操作	1.請學生操作附件並發表。		
	日常使用之度量衡	五、透過附件的數數表進行1或10倒		
	及時間,認識日常	數,及非整十的倒數		
	經驗中的幾何形	1.從 200 減 1 倒數,進行唱數,熟悉		
	體,並能以符號表	倒數的數詞序列。		
	示公式。	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,熟悉倒數的數詞序列。		

1-2 位值與化聚
一、點數積木數量並記在位值表上,
並認識百位
1.認識一條橘色積木和 10 個白色積木
一樣多,以一條橘色積木代表 10 個氣
球。
2.引導 10 條橘色積木和一片藍色積木
一樣多。
3.引導一片藍色積木和 100 個白色積
木一樣多。
4.數出積木的數量就是 135 個白色積
木後,得知135就是1個百、3個十
和5個一。
二、將積木表示的數在位值表上記下
1.請學生用積木或圖卡排出積木,在
位值表上記下來。
2.引導學生「這些積木和幾個白色積
木一樣多?」
3.說明位值表上記錄在百位位置的數
字就是百位數,表示幾個百,十位和
個位依此類推。

			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。 四、記錄有缺位的數 1.引導學生沒有橘色積木時,在位值表上的十位記 0。 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 0。 3.引導學生沒有白色積木時,在位值表上的個一換成 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 個十換成 1 個百		
-	一、200 以內的數1-3 付錢、1-4 數的大小比較、練	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	一、認識 100 元,並進行 100 元、10 元和 1 元的化聚 1.讓學生先用錢幣教具或圖卡排出皮 皮和丹丹所付的錢。	觀察評量 口頭評量 實作評量 課堂問答 紙筆評量	【環境教育】 環 E1 參與戶外學習與自然 體驗,覺知自然環境的美、 平衡、與完整性。 【戶外教育】

與相對關係,在日 和1元的數量。 題。

號之間的轉換能 力,並能熟練操作 四、畫圖表示價錢 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-A2 具備基本的 二、生活中錢幣的應用

算術操作能力、並 1.學生需先將兩個 50 元換成一張 100 能指認基本的形體 元,再點數並圈出正確的 10 元、5 元

常生活情境中,用 三、生活中錢幣的應用

- 數學表述與解決問 1.教師帶學生理解題意。
- 2.教師提問:我們要怎樣才能知道丹 |數-E-B1 具備日常語 | 丹的錢夠不夠買 174 元的書?
- 言與數字及算術符 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。

1.教師說明用 100 、10 、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。

戶 E1 善用教室外、戶外及 校外教學,認識生活環境 (自然或人為)。

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	
	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。

		教師帶領學生理解題意,完成練習園 地。		
二、二位數的加 減法 2-1 二位數的加法	奇習語中數算指對情與數言之能 有度運用,E-A2拆本,,問題 動將常基、體常學 的數生本並與生表 的數生本並與生表 的數性 的數性 的能相活述 語明 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時	一、利用積木操作,處理二位數加法 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、記錄二位數相加的問題,操作錢 幣得到答案並寫成直式記錄 1.教師引導問題可以記成17+22= () 是表示需要求得 的答案。 2.學生拿出錢幣附件操作,並將數字 記成直式。 三、配合圖像表徵解決二位數加一位 數進位加法問題,並用直式計算 1.教師請學生讀題後配合課本圖示介	觀察評評學量量量	【閱讀素養教育】 閱 E11 低年級:能在一般生活情境中,懂得運用文本習得的知識解決問題。

The state of the s		
	形體,並能以符號表	2.引導學生 10 個一元可以換成一個十
	示公式。	元,並以圖示表示。
	數-E-C1 具備從證據	四、配合圖像表徵解決二位數加二位
	討論事情,以及和他	數進位加法問題,並用直式計算
	人有條理溝通的態	1.教師請學生讀題後配合課本圖示介
	度。	紹直式計算的方法。
		2.引導學生 10 個一元可以換成一個十
		元,並以圖示表示。
		五、二位數加二位數,和為三位數的
		進位法與直式計算算則
		1.教師請學生讀題後配合課本圖示介
		紹直式計算的方法。
		2.引導學生 10 個十元可以換成一張一
		百元,並以圖示表示。
		六、二位數加二位不用位值表記錄直
		式計算
		1.教師說明題意後,記錄問題並請學
		生寫出直式做做看。
		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,十位數
		字也要對齊。
		動動腦:透過沒有對齊位值的直式,
		引導學生討論該注意的問題。

			_		
		人有條理溝通的態	3.當個位不夠減時,要拿1個₩換成		
		度。	10個①。		
			練習園地		
			教師帶領學生理解題意,完成練習園		
			地。		
		數-E-A1 具備喜歡數	3-1 個別單位		
		學、對數學世界好	一、用不同個別單位測量同一物,其		
		奇、有積極主動的學	測量結果數不同		
		習態度,並能將數學	1.教師請學生拿出附件 6;接著請學		
		語言運用於日常生活	生配合附件 6 的貼紙,幫每個書插加		
		中。	上花邊。		
		數-E-A2 具備基本的	2.教師再請學生數不同的花邊貼紙各	觀察評量	
五	三、認識公分	算術操作能力、並能	用了幾張。	口頭評量	【科技教育】
9/29	3-1 個別單位、3-	指認基本的形體與相	3.引導學生發現並歸納:用長度不同	實作評量	科 E2 了解動手實作的重要
放假	2 認識公分	對關係,在日常生活	的花邊貼紙,量同一個物品的長時,	課堂問答	性。
		情境中,用數學表述	用比較短的東西量時,會貼比較多	紙筆評量	
		與解決問題。	張。		
		數-E-B1 具備日常語	二、用不同個別單位測量同一物,個		
		言與數字及算術符號	別物較長者,其測量數較少		
		之間的轉換能力,並	1.教師先請學生分別使用紅紙條和黃		
		能熟練操作日常使用	紙條量一量數學課本比較長的邊和幾		
		之度量衡及時間,認	條紅紙條,和幾條黃紙條一樣長。		

識日常經驗中的幾何 形體,並能以符號表 示公式。 3.引等學生發現並歸納:教師總結: 「用兩種長度不同的東西(例如:鉛 筆跟棲皮擦),量同一個物品的長 時,用比較長的東西量時,會量比較 少次。」 三、用不同個別單位測量不同物體, 討論結果 1.教師引導學生3個鞋印與4個磚塊 的長度合起來是否相等? 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 3-2認識公分 一、認識長度單位公分和公分刻度尺 1.教師請學生觀察公分直尺,說一說 在直尺上看到了些什麼? 2.教師介紹尺上的1大格是1公分,1 個方頁的一邊長是1公分,1				
示公式。 「用雨種長度不同的東西(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,會量比較少次。」 三、用不同個別單位測量不同物體,討論結果 1.教師引導學生3個鞋印與4個磚塊的長度合起來是否相等? 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 3-2認識公分 一、認識長度單位公分和公分刻度尺 1.教師請學生觀察公分直尺,說一說在直尺上看到了些什麼? 2.教師介紹尺上的1大格是1公分,1	177	識日常經驗中的幾何	2.教師請學生發表測量結果。	
筆跟橡皮擦),量同一個物品的長時,用比較長的東西量時,會量比較少次。」 三、用不同個別單位測量不同物體,討論結果 1.教師引導學生3個鞋印與4個磚塊的長度合起來是否相等? 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 3-2認識公分 一、認識長度單位公分和公分刻度尺 1.教師請學生觀察公分直尺,說一說在直尺上看到了些什麼? 2.教師介紹尺上的1大格是1公分,1	-	形體,並能以符號表	3.引導學生發現並歸納:教師總結:	
時,用比較長的東西量時,會量比較少次。」 三、用不同個別單位測量不同物體, 討論結果 1.教師引導學生3個鞋印與4個磚塊 的長度合起來是否相等? 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 3-2認識公分 一、認識長度單位公分和公分刻度尺 1.教師請學生觀察公分直尺,說一說 在直尺上看到了些什麼? 2.教師介紹尺上的1大格是1公分,1		示公式。	「用兩種長度不同的東西(例如:鉛	
少次。」 三、用不同個別單位測量不同物體, 討論結果 1.教師引導學生3個鞋印與4個磚塊 的長度合起來是否相等? 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 3-2認識公分 一、認識長度單位公分和公分刻度尺 1.教師請學生觀察公分直尺,說一說 在直尺上看到了些什麼? 2.教師介紹尺上的1大格是1公分,1			筆跟橡皮擦),量同一個物品的長	
三、用不同個別單位測量不同物體, 討論結果 1.教師引導學生3個鞋印與4個磚塊的長度合起來是否相等? 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 3-2認識公分 一、認識長度單位公分和公分刻度尺 1.教師請學生觀察公分直尺,說一說 在直尺上看到了些什麼? 2.教師介紹尺上的1大格是1公分,1			時,用比較長的東西量時,會量比較	
討論結果 1.教師引導學生 3 個鞋印與 4 個磚塊的長度合起來是否相等? 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 3-2 認識公分 一、認識長度單位公分和公分刻度尺 1.教師請學生觀察公分直尺,說一說在直尺上看到了些什麼? 2.教師介紹尺上的 1 大格是 1 公分,1			少次。」	
1.教師引導學生 3 個鞋印與 4 個磚塊的長度合起來是否相等? 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 3-2 認識公分 一、認識長度單位公分和公分刻度尺 1.教師請學生觀察公分直尺,說一說在直尺上看到了些什麼? 2.教師介紹尺上的 1 大格是 1 公分,1			三、用不同個別單位測量不同物體,	
的長度合起來是否相等? 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 3-2認識公分 一、認識長度單位公分和公分刻度尺 1.教師請學生觀察公分直尺,說一說在直尺上看到了些什麼? 2.教師介紹尺上的 1 大格是 1 公分,1			討論結果	
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 3-2認識公分 一、認識長度單位公分和公分刻度尺 1.教師請學生觀察公分直尺,說一說 在直尺上看到了些什麼? 2.教師介紹尺上的 1 大格是 1 公分,1			1.教師引導學生3個鞋印與4個磚塊	
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 3-2 認識公分 一、認識長度單位公分和公分刻度尺 1.教師請學生觀察公分直尺,說一說 在直尺上看到了些什麼? 2.教師介紹尺上的1大格是1公分,1			的長度合起來是否相等?	
動動腦物體與測量單位的換算 3-2 認識公分 一、認識長度單位公分和公分刻度尺 1.教師請學生觀察公分直尺,說一說 在直尺上看到了些什麼? 2.教師介紹尺上的1大格是1公分,1			2.教師歸納測量長度的工具除了用相	
3-2 認識公分 一、認識長度單位公分和公分刻度尺 1.教師請學生觀察公分直尺,說一說 在直尺上看到了些什麼? 2.教師介紹尺上的 1 大格是 1 公分, 1			同的東西量,也可以使用尺來測量。	
一、認識長度單位公分和公分刻度尺 1.教師請學生觀察公分直尺,說一說 在直尺上看到了些什麼? 2.教師介紹尺上的1大格是1公分,1			動動腦物體與測量單位的換算	
1.教師請學生觀察公分直尺,說一說 在直尺上看到了些什麼? 2.教師介紹尺上的1大格是1公分,1			3-2 認識公分	
在直尺上看到了些什麼? 2.教師介紹尺上的1大格是1公分,1			一、認識長度單位公分和公分刻度尺	
2.教師介紹尺上的1大格是1公分,1			1.教師請學生觀察公分直尺,說一說	
			在直尺上看到了些什麼?	
個方瓦的一邊長是1公分。			2.教師介紹尺上的1大格是1公分,1	
			個方瓦的一邊長是1公分。	
二、幾個 1 公分合起來就是幾公分			二、幾個1公分合起來就是幾公分	
1.教師請學生拿出1個方瓦,對齊尺			1.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			上刻度 0,學生說出方瓦的一邊長是	
1公分。			1 公分。	

h	T	1			
			2.逐次增加1個方瓦,讓學生了解幾		
			個1公分合起來就是幾公分。		
			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?		
			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。		
		數-E-A1 具備喜歡數	3-3 量一量,畫一畫		
		學、對數學世界好	一、測量並報讀整數公分物件的長		
		奇、有積極主動的學	1.教師透過情境圖說明:「測量物件		
		習態度,並能將數學	的長度,物件的一邊要對齊尺的數字		
	— <u>土</u> 刀上孙 八 八	語言運用於日常生活	0 •		
	三、認識公分	中。	2.粉蠟筆的這一端對齊尺上的數字	觀察評量	
	3-3量一量、畫一	數-E-A2 具備基本的	6,表示粉蠟筆長6公分。	口頭評量	【科技教育】
六	畫、3-4長度的加	算術操作能力、並能	3.請學生試量油性蠟筆的長。	實作評量	科 E2 了解動手實作的重要
	減、練習園地、	指認基本的形體與相	二、測量並報讀超過測量直尺長的整	課堂問答	性。
	遊戲中學數學	對關係,在日常生活	數公分物件	紙筆評量	
	(-)	情境中,用數學表述	1.教師請學生利用公分直尺測量數學		
		與解決問題。	課本比較短的一邊,說一說是怎麼量		
		數-E-B1 具備日常語	的。		
		言與數字及算術符號	2.教師總結並示範,當直尺的長不夠		
		之間的轉換能力,並	測量時,第一次測量的地方做一個記		

i i			i
	能熟練操作日常使用	號,再將直尺右移讓刻度0對齊畫記	
	之度量衡及時間,認	的地方,進行第二次的測量,再把2	
	識日常經驗中的幾何	次量的結果合起來。	
	形體,並能以符號表	3.教師請學生測量數學課本比較長的	
	示公式。	那一邊的長是多少公分。	
		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	
		這一端對齊尺的數字 0,另一端在數	
		字 9 和數字 10 之間,表示湯匙比 9	
		公分長一點,但是比10公分短一	
		黑台。	
		2.教師總結湯匙的長比較靠近尺上的	
		數字9,所以可以說湯匙大約長9公	
		分。	
		3.學生觀察筷子圖片,引導學生先說	
		出筷子的一端對齊 0,另一端比較接	
		近 14,大約是 14 公分。	
		四、以斷尺測量物件的長	
		1.引導學生討論:木夾一端對齊尺的	
		數字5,一端對齊數字12,長是幾公	
		分?。	
		2.教師引導:木夾跟幾個方瓦一樣	
		長?是幾公分?	

<u> </u>	
	3.教師總結:木夾的長從刻度5到刻
	度12,有7大格,也就是7公分。
	五、畫出指定長度線段
	1.用尺仿照上方做圖,畫出7公分與
	12 公分。
	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	
减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。	

		數-E-A1 具備喜歡數	4-1 加法和减法的關係		
		學、對數學世界好	一、從部分—整體的具體情境體驗加		
		奇、有積極主動的學	減互逆的關係		
		習態度,並能將數學	1.提問並討論題目中的黃色燈有幾		
		語言運用於日常生活	個?綠色燈有幾個?		
		中。	2.教師依黃色燈和綠色燈的個數畫出		
		數-E-A2 具備基本的	塊狀線段圖,並畫出分合表徵及數量		
		算術操作能力、並能	和學生說明其意義。		
		指認基本的形體與相	3.請學生依題意列出算式	物质证	【閱讀素養教育】 閱 E11 低年級:能在一般生 活情境中,懂得運用文本習 得的知識解決問題。
		對關係,在日常生活	4.教師請學生觀察 7+6=13 和 13-7	實作評量課堂問答	
七	四、加減應用	情境中,用數學表述	=6的算式後發表7、6和13三數的		
	4-1 加法和減法的	與解決問題。	關係。		
放假	關係	數-E-B1 具備日常語	二、從部分-整體的具體情境體驗加		
		言與數字及算術符號	減互逆的關係	紙筆評量	
		之間的轉換能力,並	1.提問並討論桌上共有幾顆圍棋?		
		能熟練操作日常使用	2.教師說明可用一條塊狀表示 22,在		
		之度量衡及時間,認	線段圖中標示出 13,請學生依線段		
		識日常經驗中的幾何	圖,寫出算式並算出答案。		
		形體,並能以符號表	3.提問並討論黑子和白子的數量,並		
		示公式。	請學生列出算式後,算出答案。		
		數-E-C1 具備從證據	三、從部分一整體的具體情境體驗加		
		討論事情,以及和他	減互逆的關係		

		人有條理溝通的態度。	1.提問並討論罐子裡的草莓糖有幾 顆?檸檬糖有幾顆? 2.教師請學生觀察 5+13=18和 18- 5=13的算式後發表 5、13和 18 三數 的關係。 3.提問並討論草莓糖和檸檬糖的數 量,並請學生列出算式後,算出答 案。 四、從部分一整體的具體情境體驗加 減互逆的關係 1.請學生一題意列出算式,列出的式 子裡()位置不同,觀察答案的關 係。		
八	四、加減應用 4-2 加減關係和解 題、4-3 等於、大 於和小於、練習 園地	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	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 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,依線段圖的圖意列 出直式,並說明算式及答案的意義。 二、從具體情境中,列出減數未知的	觀察評量 口頭評量 實作評量 課堂問答 無筆評量	【閱讀素養教育】 閱 E11 低年級:能在一般生活情境中,懂得運用文本習得的知識解決問題。

情境中,用數學表述 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 與解決問題。 |數-E-B1 具備日常語 |式畫出現線段圖,依線段圖的圖意列 |言與數字及算術符號|出直式,並說明算式及答案的意義。 |之間的轉換能力,並 |三、記錄減數未知的問題並解題 能熟練操作日常使用 1.提問並討論皮皮和美美的算式哪裡 之度量衡及時間,認不一樣呢? | 識日常經驗中的幾何 | 2.引導學生觀察皮皮的算式與美美的 |形體,並能以符號表 | 算式的關連性,並討論題意喻式子的 示公式。 關係。 數-E-C1 具備從證據 四、記錄減數未知的問題並解題 討論事情,以及和他 1.提問並討論丹丹和多多的算式哪裡 人有條理溝通的態 不一樣呢? 度。 2.引導學生觀察丹丹的算式與多多的 算式的關連性,並討論題意喻式子的 關係。 五、利用加減戶逆關係,檢驗減法算 式答案的正確性 1.教師說明題意後,請學生列出算 式,並提問兩人的算式有什麼不同。 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。

<u> </u>	
	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
	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=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

			教師帶領學生理解題意,完成練習園 地。		
九	5-1 認識容量、5- 2 容量的比較、練	奇習語中數算指對情與數言之 有積,用 有度運用,是A2 作本,,問題是 的數生 。 E-A2 作本,,問題與 的數生 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是	一、認識容器 1.老師將各種容器放在桌上,操作並 介紹能裝水的東西叫作「容器」。 二、經驗液量保留概念 1.讓學生實際操作有裝果汁的杯會 經數察知道杯子中的果汁不會 不可有改變。 三、直觀比較同而有改學本子的為時,可此較 較杯子的寬。 2.引導學生察覺杯子一樣寬時,可比較不子的高度。 2.引導學生不受杯子高度的影響,可 較水面的高度。 3.引導學生不受杯子高度的影響,可 直接比較來子高度的影響,可 直接比較來子高度的影響,可 直接比較來子高度的影響,可 直接比較來子高度的影響,可 直接比較來子高度的影響,可 也 也	觀察評評實實際	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要 性。

T		
形體,並能以符號表	1.教師進行在瓶子裡加水的活動。直	
示公式。	到水滿出瓶子,介紹容器可裝滿的水	
	量就是這個容器的容量。	
	2.教師透過操作讓學生知道一樣多的	
	水在不同的容器中水量不會改變。	
	5-2 容量的比較	
	一、容量的直接比較	
	1.舉例生活中常見的容器,請學師由	
	視覺判斷哪個容器的容量較大。	
	二、容量的直接比較	
	1.教師拿出二個大小不同的碗,提問	
	哪一個碗的容量比較大?你怎麼知道	
	的?	
	2.學生實際操作皮皮和美美的做法,	
	知道白碗的容量比較大。	
	三、容量的間接比較	
	1.教師拿出二個大小不同的杯子,提	
	問哪一個杯子的容量比較大?你怎麼	
	知道的?	
	2.學生由實際操作的結果,知道矮杯	
	子的容量比較大。	
	四、容量的個別單位比較	

			1.教師提問並討論:甲水壺可倒滿 5 杯;乙水壺可到滿 4 杯,以水壺容量 比較大。 2.小組進行用杯子量不同容器的容量,並比較容量的大小。 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。		
+	學習加油讚 (一) 綜合與應用、生 活中找數學、看 繪本學數學	數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好會習態度用於日常生態的數學語言運用於日常生態的數學語言運用於日常生不少數-E-A2 具備基本的算術操作的形體與相對關係,在日常生活	綜合與應用 一、從帶的錢找到適合購買的方法 1.教師請學生數一數小朋友分別帶了 多少錢幣。 2.教師請學生由小朋友帶的錢,發表 哪一個人的選擇最多?哪一個人的選 擇最少? 3.教師以提問的方式,讓學生思考應 該誰先選。 4.教師引導學生發現帶最少錢的小朋 友可以買的東西只有一種。	觀察評量口質作評量	【閱讀素養教育】 閱E11 低年級:能在一般生活情境中,懂得運用文本習得的知識解決問題。 【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。

情境中,用數學表述 5.學生個別進行連連看,再全班共同 與解決問題。 討論。 數-E-B1 具備日常語 二、二位數的加法和減法計算 |言與數字及算術符號||1.學生個別計算出6個加法或減法算 之間的轉換能力,並式的答案。 能熟練操作日常使用 2.討論為什麼藍色飛行船是一對,引 之度量衡及時間,認學生發現二個算式的3個數字都一 | 識日常經驗中的幾何 | 樣,進而發現加法算式的和就是減法 |形體,並能以符號表 | 算式的被減數,減法算式的差就是加 示公式。 法算式的被加數。 數-E-B3 具備感受藝 術作品中的數學形體 生活中找數學 或式樣的素養。 一、以公分為單位進行測量 1.請學生用公分尺測量自己的腳長、 鞋長並記錄。 2.學生無法用 15 公分尺測量時,指導 學生如何用尺測量腳長及鞋長。 3. 測量的腳長或鞋長非整公分時,指 導學生以整公分紀錄的方法。 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-《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?		
		數-E-A1 具備喜歡數	6-1 加法兩步驟		
		學、對數學世界好	一、添加再添加的加法雨步驟問題		
		奇、有積極主動的學	1.提問並討論:先算什麼?再算什		
		習態度,並能將數學	麼?	觀察評量	
	上、加州工 华爾	語言運用於日常生活	2.引導學生先算原有的數量,加上添	机杂 计里 口頭評量	【家庭教育】
+-	六、加減兩步驟 6-1 加法兩步驟、	中。	加的的數量;算出答案後,再加上又	實作評量	家 E9 參與家庭消費行動,
評量週		數-E-A2 具備基本的	添加的數量,記錄成兩步驟的加法算		, , , , , , , , , , , , , , , ,
	6-2 減法兩步驟	算術操作能力、並能	式。	課堂問答紙筆評量	澄清金錢與物品的價值。
		指認基本的形體與相	3.請學生解釋算式中數字符號的意		
		對關係,在日常生活	義,釐清「再算」的算式中,被加數		
		情境中,用數學表述	是前一個算式加出來的結果。		
		與解決問題。	二、部分全體關係的加法兩步驟問題		

數-E-B1 具備日常語 1.提問並討論:全部的錢分成哪幾部 |言與數字及算術符號||分?先算什麼?再算什麼? |之間的轉換能力,並|2.引導學生先算原來兩個數量合起來 能熟練操作日常使用 有多少,再加上添加的數量,記錄成 之度量衡及時間,認 兩步驟的加法算式。 識日常經驗中的幾何 3.請學生解釋算式中數字符號的意 |形體,並能以符號表 |義,釐清「再算」的算式中,被加數 是前一個算式加起來的結果。 示公式。 數-E-C1 具備從證據 三、透過併加型加法兩步驟問題,察 討論事情,以及和他覺加法結合律 人有條理溝通的態 1.讀題後提問並討論:可以先算什 度。 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。		
		數-E-A1 具備喜歡數	6-2 减法兩步驟		
		學、對數學世界好	二、解決兩步驟減法問題時,連減兩	觀察評量	
	六、加減雨步驟	奇、有積極主動的學	步驟可以先加再減來解決	机杂叶里 口頭評量	【家庭教育】
十二	6-2 減法兩步驟、	習態度,並能將數學	1.讀題後提問並討論:可以先算什	實作評量	家 E9 參與家庭消費行動,
T —	6-3 加減兩步驟、	語言運用於日常生活	麼?再算什麼?	, , , <u>—</u>	
	練習園地	中。	2.請學生解釋算式中數字符號的意	課堂問答	澄清金錢與物品的價值。
		數-E-A2 具備基本的	義。	紙筆評量	
		算術操作能力、並能			

指認基本的形體與相 3.引導學生比較皮皮和美美的做法, 對關係,在日常生活 發現兩個做法答案相同。 情境中,用數學表述 4.引導學生透過具體情境讓學生理解 與解決問題。 連減兩數時,可先將要減的 兩個數加 數-E-B1 具備日常語 起來,再做減法計算。 |言與數字及算術符號||三、部分全體關係的減法兩步驟問題 之間的轉換能力,並 1.教師配合圖示分段布題,並以線段 |能熟練操作日常使用||圖輔助說明,釐清三數間的關係。 |之度量衡及時間,認|2.討論:可以先算什麼?再算什麼? | 識日常經驗中的幾何 | 3.請學生解釋算式中數字符號的意 形體,並能以符號表義。 示公式。 數-E-C1 具備從證據 6-3 加減兩步驟 討論事情,以及和他一、先併加再拿走的加減兩步驟問題 人有條理溝通的態 1.讀題後提問並討論:可以先算什 度。 麼?再算什麼? 2.請學生解釋算式中數字符號的意 義。 二、先併加再拿走的加減兩步驟問題 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。

三、先拿走再添加的加減兩步驟問題	
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。	
四、先添加再拿走的加減兩步驟問題	
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。	
五、先併加再比較的加減兩步驟問題	
1.讀題後教師分段提問以理解題意。	
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。	
動動腦:比較型加減兩步驟問題	
1.讀題後教師分段提問以理解題意。	
2.請學生根據題意將珠子塗上顏色	
練習園地	
教師帶領學生理解題意,完成練習園	
地。	

		數-E-A1 具備喜歡數 學、對數學世界好		
十三	7-1 幾的幾倍、7-	習語中數算指對情與數言之能之識形示態言。E-A/課基係中決B1字轉操質經並。此所以與人類與人類與人類的人類與人類的人類與人類的人類的人類,與人類的人類,與人類的人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與	7-22和5的乘法 一、認識乘法算式,解決被乘數為2的乘法問題 1.教師提問並討論:一盤壽司有2個。美美吃掉6盤,是吃了幾個壽司?請學生累數2、4、6、8、10、12,用加法解題(2+2+2+2+2+2=12,12個)算式中的2有幾個?是2的幾倍? 2.教師說明:2的6倍是12,記作2×6=12,「×」是乘號,讀作「二乘	【戶外教育】 戶 E1 善用教室外、戶外及 校外教學,認識生活環境 (自然或人為)。

1. 上方四世口,1 4	7 加硬子儿 签 5 与 2 刺 产 4 林 15 儿 立
人有條理溝通的態	3.解釋乘法算式中各數字和符號的意
度。	義。
	二、熟練2的乘法表
	1.教師說明1串櫻桃有2顆,現在有
	1串,是幾顆櫻桃?是2的1倍用乘
	法算式表示: (2×1=2)
	2.可透過2個一數,完成2的乘法
	表。
	三、認識乘法算式,解決被乘數為5
	的乘法問題
	1.教師提問並討論:一盒月餅有5
	個。奇奇買了3盒,共有幾個?算式
	記作 5+5+5=15, 乘法算式記作:
	5×3=15
	四、熟練5的乘法表
	1.教師說明:一朵花有5片花瓣,圖
	上有一朵,有幾片花瓣?是5的1
	倍,用乘法算式表示: (5×1=5)
	2.藉由5的累數累加進行倍的概念,
	完成5的乘法表。
	75774 - 114 / 1516174
	7-3 4 的乘法
	一、解決被乘數為4的乘法問題
	一、 件

			1.教師提問並討論:一株四葉草有4 片葉子,5株有幾片葉子?算式記 作:4+4+4+4+4=20,乘法算式 記作:4×5=20 二、熟練4的乘法表 1.教師說明:一株四葉草有4片葉 子,圖上有一株,有幾片葉子?是4 的1倍,用乘法算式表示:(4×1= 4) 2.藉由4的累數累加進行倍的概念, 完成4的乘法表。		
十四	7-48的乘法、7-5 乘法的應用、練	數-E-A1 具數 好的 將 日 數 的 並 體 界 對 積 度 言 中 異 作 基 類 解 基 力 的 並 體 異 作 基 力 的 , 中 大 一 大 一 大 一 大 一 大 一 大 一 大 一 大 一 大 一 大	4 盒雞蛋有幾顆?用加法記作:8+8+ 8+8=32,用乘法記作:8×4=32 2.教師提問並請學生解題:4 盒再多 1 盒有幾盒呢?共有幾顆雞蛋?	觀察評量口頭評量實作評量	【戶外教育】 戶 E1 善用教室外、戶外及 校外教學,認識生活環境 (自然或人為)。

用數學表述與解決 動動腦:解決乘數為 11 的乘法問題 問題。 1.引導學生11盒麻糬比10盒多1盒, 數-E-B1 具備日常 麻糬數量會多多少。 語言與數字及算術 2.請學生觀察 10 盒麻糬有多少數量, 符號之間的轉換能 再加上 8 顆,就是 11 盒的顆數。 力,並能熟練操作 日常使用之度量衡 7-5 乘法的應用 及時間,認識日常 一、解決被乘數為2、4、5、8的乘法 經驗中的幾何形 問題 體,並能以符號表 11.請學生發表圖中看到什麼?並用乘法 示公式。 算式表示數量。 數-E-C1 具備從證 據討論事情,以及 練習園地 和他人有條理溝通 教師帶領學生理解題意,完成練習園 的態度。 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 3×5,學 生將賓果卡中有 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 「實果」。		
,	八、時間 8-1 認識鐘面、8- 2 報讀時刻	好的將日數的並體日用問數語符力奇學數常E-A2 類能與常數題-E-言號,有態語活具作基關情述 具字的熟極,運。備能本係境與 備及轉線主並用 基力的,中解 日算換燥動能於 本、形在,決 常術能作	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。 2.說明 0點也可以說是 0 時,所以短針 又叫做時針,長針又叫做分針。 二、認識一大格與一小格 1.觀察鐘面圖示,說明鐘面上的一小格 在哪裡、一大格在哪裡?三、說明大 格、小格的意義,不受鐘的外型影響。 1.請學生拿出時鐘或手錶,找一找鐘面 上是不是都有大格和小格?在哪裡?	口頭評量實作評量	【戶外教育】 戶 E1 善用教室外、戶外及 校外教學,認識生活環境 (自然或人為)。

經驗中的幾何形 體,並能以符號表示公式。 數E-CI具備從證 訓,直至8時13分。 據計論事情,以及 和他人有條理溝通 的態度。 2.提次累加 1 小格,請學生報讀鐘面時 刻,直至8時13分。 2.數師提問,觀察鐘面,分針從鐘面數 字12 走了13 小格,是幾時幾分? 二、分針走一大格是5分 1.數師先將鐘面撥到9時,再將分針順 撥到鐘面數字1。 2.數師提問,觀察鐘面,分針從鐘面數 字12 走了1 大格,是幾時幾分? 三、用五個一數的方式報讀 1.數師拿出達動時鐘,帶學生唱數5、 10、15、20,分針從鐘面數字12 走了 4 大格,讀作「9時 20 分」。 2.逐次累加 1 大格,請學生報讀鐘面時 刻,直至「9時 35 分」。 3.指導學生先數大格,再數小格,會比 較快。 4.數師任意撥轉鐘面,請學生練習報 讀。 四、認識 8 時到 9 時,時針與分針的移 動情形	T	i	T	í	Ī
示公式。 数-E-CI 具備從證 據計論事情,以及 和他人有條理溝通 的態度。 2.逐次累加1小格,請學生報讀鐘面時 刻,直至 8 時 13 分。 3.教師提問,觀察鐘面,分針從鐘面數 字 12 走了 13 小格,是幾時幾分? 二、分針走一大格是 5 分 1.教師先將鐘面撥到 9 時,再將分針順 撥到鐘面數字 1。 2.教師提問,觀察鐘面,分針從鐘面數 字 12 走了 1 大格,是幾時幾分? 三、用五個一數的方式報讀 1.教師拿出連動時鐘,帶學生唱數 5、 10、15、20,分針從鐘面數字 12 走了 4 大格,讀作「9 時 20 分」。 2.逐次累加 1 大格,請學生報讀鐘面時 刻,直至「9 時 35 分」。 3.指導學生先數大格,再數小格,會比 較快。 4.教師任意撥轉鐘面,請學生練習報 讀。 四、認識 8 時到 9 時,時針與分針的移		經驗中的幾何形	字,分針從鐘面數字12走1小格,讀		
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 起了 13 小格,是幾時幾分? 二、分針走一大格是 5 分 1.教師先將鐘面撥到 9 時,再將分針順 撥到鐘面數字 1。 2.教師提問,觀察鐘面,分針從鐘面數 字 12 走了 1 大格,是幾時幾分? 三、用五個一數的方式報讀 1.教師拿出達動時鐘,帶學生唱數 5、 10、15、20,分針從鐘面數字 12 走了 4 大格,讀作「9 時 20 分」。 2.逐次累加 1 大格,請學生報讀鐘面時 剔,直至「9 時 35 分」。 3.指導學生先數大格,再數小格,會比 較快。 4.教師任意撥轉鐘面,請學生練習報 讀。 四、認識 8 時到 9 時,時針與分針的移		體,並能以符號表	作「8時1分」。		
據討論事情,以及 和他人有條理溝通 空12走了13小格,是獎時幾分? 二、分針走一大格是5分 1.教師先將鐘面撥到9時,再將分針順 撥到鐘面數字1。 2.教師提問,觀察鐘面,分針從鐘面數 字12走了1大格,是幾時幾分? 三、用五個一數的方式報讀 1.教師拿出連動時鐘,帶學生唱數5、 10、15、20,分針從鐘面數字12走了 4大格,讀作「9時20分」。 2.逐次累加1大格,請學生報讀鐘面時 刻,直至「9時35分」。 3.指導學生先數大格,再數小格,會比 較快。 4.教師任意撥轉鐘面,請學生練習報 讀。 四、認識8時到9時、時針與分針的移		示公式。	2.逐次累加1小格,請學生報讀鐘面時		
和他人有條理溝通 中 12 走了 13 小格,是幾時幾分? 一、分針走一大格是 5 分 1. 教師先將鐘面撥到 9 時,再將分針順撥到鐘面數字 1。 2. 教師提問,觀察鐘面,分針從鐘面數字 12 走了 1 大格,是幾時幾分? 三、用五個一數的方式報讀 1. 教師拿出連動時鐘,那學生唱數 5、 10、15、20、分針從鐘面數字 12 走了 4 大格,讀作「9 時 20 分」。 2.逐次累加 1 大格,請學生報讀鐘面時刻,直至「9 時 35 分」。 3.指導學生先數大格,再數小格,會比較快。 4. 教師任意撥轉鐘面,請學生練習報讀。 四、認識 8 時到 9 時,時針與分針的移		數-E-C1 具備從證	刻,直至8時13分。		
的態度。 二、分針走一大格是 5 分 1.教師先將鐘面撥到 9 時,再將分針順 撥到鐘面數字 1。 2.教師提問,觀察鐘面,分針從鐘面數 字 12 走了 1 大格,是幾時幾分? 三、用五個一數的方式報讀 1.教師拿出連動時鐘,帶學生唱數 5、 10、15、20,分針從鐘面數字 12 走了 4 大格,讀作「9 時 20 分」。 2.逐次累加 1 大格,請學生報讀鐘而時 刻,直至「9 時 35 分」。 3.指導學生先數大格,再數小格,會比 較快。 4.教師任意撥轉鐘面,請學生練習報 讀。 四、認識 8 時到 9 時,時針與分針的移		據討論事情,以及	3.教師提問,觀察鐘面,分針從鐘面數		
1.教師先將鐘面撥到9時,再將分針順 撥到鐘面數字1。 2.教師提問,觀察鐘面,分針從鐘面數字12走了1大格,是幾時幾分? 三、用五個一數的方式報讀 1.教師拿出連動時鐘,帶學生唱數5、 10、15、20,分針從鐘面數字12走了 4大格,讀作「9時20分」。 2.逐次累加1大格,請學生報讀鐘面時刻,直至「9時35分」。 3.指導學生先數大格,再數小格,會比較快。 4.教師任意撥轉鐘面,請學生練習報讀。 四、認識8時到9時,時針與分針的移		和他人有條理溝通	字 12 走了 13 小格,是幾時幾分?		
撥到鐘面數字 1。 2.教師提問,觀察鐘面,分針從鐘面數字 12 走了 1 大格,是幾時幾分? 三、用五個一數的方式報讀 1.教師拿出連動時鐘,帶學生唱數 5、 10、15、20,分針從鐘面數字 12 走了 4 大格,讀作「9 時 20 分」。 2.逐次累加 1 大格,請學生報讀鐘面時刻,直至「9 時 35 分」。 3.指導學生先數大格,再數小格,會比較快。 4.教師任意撥轉鐘面,請學生練習報讀。 四、認識 8 時到 9 時,時針與分針的移		的態度。	二、分針走一大格是5分		
2.教師提問,觀察鐘面,分針從鐘面數字 12 走了 1 大格,是幾時幾分? 三、用五個一數的方式報讀 1.教師拿出達動時鐘,帶學生唱數 5、 10、15、20,分針從鐘面數字 12 走了 4 大格,讀作「9時 20分」。 2.逐次累加 1 大格,請學生報讀鐘面時刻,直至「9時 35分」。 3.指導學生先數大格,再數小格,會比較快。 4.教師任意撥轉鐘面,請學生練習報讀。 四、認識 8 時到 9 時,時針與分針的移			1.教師先將鐘面撥到 9 時,再將分針順		
字 12 走了 1 大格,是幾時幾分? 三、用五個一數的方式報讀 1.教師拿出連動時鐘,帶學生唱數 5、 10、15、20,分針從鐘面數字 12 走了 4 大格,讀作「9時 20 分」。 2.逐次累加 1 大格,請學生報讀鐘面時 刻,直至「9時 35 分」。 3.指導學生先數大格,再數小格,會比 較快。 4.教師任意撥轉鐘面,請學生練習報 讀。 四、認識 8 時到 9 時,時針與分針的移			撥到鐘面數字1。		
三、用五個一數的方式報讀 1.教師拿出連動時鐘,帶學生唱數 5、 10、15、20,分針從鐘面數字 12 走了 4 大格,讀作「9 時 20 分」。 2.逐次累加 1 大格,請學生報讀鐘面時 刻,直至「9 時 35 分」。 3.指導學生先數大格,再數小格,會比 較快。 4.教師任意撥轉鐘面,請學生練習報 讀。 四、認識 8 時到 9 時,時針與分針的移			2.教師提問,觀察鐘面,分針從鐘面數		
1.教師拿出連動時鐘,帶學生唱數5、 10、15、20,分針從鐘面數字12走了 4大格,讀作「9時20分」。 2.逐次累加1大格,請學生報讀鐘面時 刻,直至「9時35分」。 3.指導學生先數大格,再數小格,會比 較快。 4.教師任意撥轉鐘面,請學生練習報 讀。 四、認識 8 時到 9 時,時針與分針的移			字 12 走了 1 大格,是幾時幾分?		
10、15、20,分針從鐘面數字 12 走了 4 大格,讀作「9時 20分」。 2.逐次累加 1 大格,請學生報讀鐘面時刻,直至「9時 35 分」。 3.指導學生先數大格,再數小格,會比較快。 4.教師任意撥轉鐘面,請學生練習報讀。 四、認識 8 時到 9 時,時針與分針的移			三、用五個一數的方式報讀		
4 大格,讀作「9時20分」。 2.逐次累加1大格,請學生報讀鐘面時刻,直至「9時35分」。 3.指導學生先數大格,再數小格,會比較快。 4.教師任意撥轉鐘面,請學生練習報讀。 四、認識8時到9時,時針與分針的移			1.教師拿出連動時鐘,帶學生唱數 5、		
2.逐次累加 1 大格,請學生報讀鐘面時刻,直至「9時 35 分」。 3.指導學生先數大格,再數小格,會比較快。 4.教師任意撥轉鐘面,請學生練習報讀。 四、認識 8 時到 9 時,時針與分針的移			10、15、20,分針從鐘面數字 12 走了		
刻,直至「9時35分」。 3.指導學生先數大格,再數小格,會比較快。 4.教師任意撥轉鐘面,請學生練習報讀。 四、認識8時到9時,時針與分針的移			4大格,讀作「9時20分」。		
3.指導學生先數大格,再數小格,會比較快。 4.教師任意撥轉鐘面,請學生練習報讀。 四、認識 8 時到 9 時,時針與分針的移			2.逐次累加1大格,請學生報讀鐘面時		
較快。 4.教師任意撥轉鐘面,請學生練習報 讀。 四、認識 8 時到 9 時,時針與分針的移			刻,直至「9時35分」。		
4.教師任意撥轉鐘面,請學生練習報 讀。 四、認識 8 時到 9 時,時針與分針的移			3.指導學生先數大格,再數小格,會比		
讀。四、認識 8 時到 9 時,時針與分針的移			較快。		
四、認識 8 時到 9 時,時針與分針的移			4.教師任意撥轉鐘面,請學生練習報		
			讀。		
動情形			四、認識 8 時到 9 時,時針與分針的移		
, and the second of the secon			動情形		

	力,並能熟練操作	2.教師更改電子鐘的鐘面時刻,請學生	
	日常使用之度量衡	練習報讀。	
	及時間,認識日常	3.請學生拿連動時鐘,撥出電子鐘上的	
	經驗中的幾何形	指定時刻。	
	體,並能以符號表		
	示公式。	8-3 點數經過的時間	
	數-E-C1 具備從證	一、認識分針走1小格是1分鐘	
	據討論事情,以及	1.教師拿出可計時時鐘將鐘面撥到3	
	和他人有條理溝通	時,請學生觀察分針從鐘面數字12走	
	的態度。	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。	

	I		T		1
			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。		
		數-E-A1 具備喜歡	9-13 的乘法		
		數學、對數學世界	一、3的乘法		
		好奇、有積極主動	1.教師提問並討論::1盒布丁有3		
		的學習態度,並能	個,5盒有幾個布丁?用乘法算式記		
	1. 壬山(一)	將數學語言運用於	作:3×5=15,在白板上畫出5組,每	觀察評量	【多元文化教育】
	九、乘法(二)	日常生活中。	組3個。	口頭評量	多 E1 了解自己的文化特
十七	9-13的乘法、9-2	數-E-A2 具備基本	2.透過再加一個 3,討論 3×6 的答案。	實作評量	質。
	6 的乘法、9-37	的算術操作能力、	二、3的乘法表	課堂問答	多 E2 建立自己的文化認同
	的乘法	並能指認基本的形	1.教師說明:每份冰淇淋有 3 球,並算	紙筆評量	與意識。
		體與相對關係,在	出共有多少球?藉由3的累數累加進		
		日常生活情境中,	行倍的概念,完成3的乘法表。		
		用數學表述與解決			
		問題。	9-26的乘法		

數-E-B1 具備日常 一、6 的乘法 語言與數字及算術 1.教師提問並討論:1 籃橘子有 6 顆, |符號之間的轉換能 | 5 籃橘子有幾顆?問題可以記成:6×5 |力, 並能熟練操作|=() 或是6+6+6+6+6=30, 其 日常使用之度量衡 中 5 籃是 6 的 5 倍是 30 顆。 及時間,認識日常 2.透過再加一個 6,討論 6×7 的答案。 |經驗中的幾何形 | 二、6的乘法表 |體,並能以符號表 | 1.教師說明:一塊蛋糕上有 6 顆草莓, 示公式。 蛋糕上共有幾顆草莓?列出乘法算式 |數-E-C1 具備從證 |為 6×1=6。藉由 6 的累數累加進行倍 |據討論事情,以及 | 的概念,完成6的乘法表。 和他人有條理溝通 動動腦:6的乘法 的態度。 16×5=30,那麼 6×10 是多少呢?說說 看你發現了什麼?學生發表。 26×5是6有5個,6×10是6有10 個。10個是5個的2倍,所以積會是 30的2倍,2個30是60。 9-37 的乘法 一、7的乘法表 1.一碗湯圓有7顆,算出共有幾顆湯 圓?完成7的乘法表。 二、7的乘法應用

1		1	T		
			1.學生讀題並討論:一條口香糖有7		
			片。皮皮買了3條有幾片?		
			2.學生讀題並討論:5條口香糖有幾		
			片?先用乘法算式把問題記下來,再		
			算算看。		
			3.透過再加一個7,討論7×6的答案。		
		數-E-A1 具備喜歡	9-49 的乘法		
		數學、對數學世界	一、9的乘法表		
		好奇、有積極主動	1. 一串手鍊有 9 顆藍珠子,算出共有		
		的學習態度,並能	幾顆藍珠子?完成9的乘法表。		
		將數學語言運用於	二、9的乘法應用		
		日常生活中。	1.學生讀題並討論:拔河比賽時,一隊		
	1	數-E-A2 具備基本	需要9個人下場比賽。一場拔河賽共	觀察評量	【多元文化教育】
	九、乘法(二)	的算術操作能力、	要幾個人下場比賽?問題可以記成:	口頭評量	多 E1 了解自己的文化特
十八	9-49的乘法、9-5	並能指認基本的形	9×2=(),並用加法或乘法找到答	實作評量	質。
	乘法的應用、練	體與相對關係,在	案。	課堂問答	多 E2 建立自己的文化認同
	習園地	日常生活情境中,	2. 學生讀題並討論:有7支隊伍參加	紙筆評量	與意識。
		用數學表述與解決	比賽,共有幾個人?先用乘法算式把		
		問題。	問題記下來,再算算看。		
		數-E-B1 具備日常			
		語言與數字及算術	9-5 乘法的應用		
		符號之間的轉換能	1.請學生根據圖片,用乘法算式紀錄並		
		力,並能熟練操作	解題。		

	日常使用之度量衡 及時間,認識何形 體,如此符號 ,並式。 數-E-C1 具備從證 據討論事情,以通 的態度。	教師帶領學生理解題意,完成練習園 地。		
十、面的大小比較 村九 10-1 面的直接比較、10-2 面的間接比較、 10-2 面的園	數-E-A1 具件 學學 學學 學學 等學 等學 等學 等學 等是 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	一、認識平面 1.老師將各種形體放在桌上,提問: 哪些有平平的面? 2.學生透過觀察及操作,知道平平的 面叫作平面。 3.找一找教室裡的平面。 二、認識生活中的平面並進行比較 三、認識生活中的平面並進行比較	觀察評量口質作評量實件學問答與學	【性別平等教育】 性 E3 察覺性別角色的刻板 印象,了解家庭、學校與職 業的分工,不應受性別的限 制。

數-E-B1 具備日常語 3.討論疊合的方法。 言與數字及算術符 五、面的直接比較 號之間的轉換能 力,並能熟練操作 10-2 面的間接比較 日常使用之度量衡 一、面的間接比較 及時間,認識日常 1.教師以課本上的甲、乙兩圖,提 經驗中的幾何形 問:哪一個圖的面比較大?你怎麼知 體,並能以符號表 道的? 示公式。 2.請學生討論並發表如何比較二個無 數-E-C1 具備從證據 法移動的圖的大小。 討論事情,以及和 3.引導學生利用附件描下圖進行比 |他人有條理溝通的 |較,再討論比較的結果。 態度。 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 出雨張卡片的大小,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數大。 四較 1.分別討論甲、乙、丙圖和幾個格子一樣大?你怎麼知道的, 一樣大?你怎麼知道的? 2.比較哪一個圖的面最大?哪一個圖的面最大?哪一個圖的的面最大?哪一個圖的動腦:個別單位不同的比較練習園地 練習園地 熱師帶領學生理解題意,完成練習園		
			練習園地 教師帶領學生理解題意,完成練習園 地。		
二十評量週	學習加油讚 (二) 綜合與應用、生 活中找數學、看 繪本學數學	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。	綜合與應用	觀察評量 口頭評量 實作評量 課堂問答 紙筆評量	【多元文化教育】 多E1了解自己的文化特質。 多E3認識不同的文化概念,如族群、階級、性別、 宗教等。 【閱讀素養教育】

|數-E-A2 具備基本的|少片土司?多少片培根?多少片番茄 閱 E3 熟悉與學科習相關的 算術操作能力、並 切片?多少片小黄瓜片? 文本閱讀策略。 |能指認基本的形體 | 3 請學生根據記錄的乘法算式解釋算 與相對關係,在日 式中數字符號的意義。 |常生活情境中,用 |二、點數方格,進行面積個別單位的 數學表述與解決問 比較 1.數數看,紅色、橘色、黃色、綠色 題。 數-E-B1 具備日常語 的磁磚個用了幾塊,填在□中。 言與數字及算術符 2.比較哪一種顏色的磁磚拼的面最 大?也就是用了最多塊的磁磚。 號之間的轉換能 |力,並能熟練操作 |3.花朵部分所用的紅色、橘色、黄色 日常使用之度量衡 的磁磚共用了幾塊?引導學生列出加 |及時間,認識日常 |法兩步驟算式做計算並求出答案。 經驗中的幾何形 4.學生讀題後,請學生討論解題想 體,並能以符號表 法。 示公式。 數-E-B3 具備感受藝 生活中找數學 |術作品中的數學形 |一、報讀沒有標示數字、或標示不完 |體或式樣的素養。 |整的鐘面上的時刻 |數-E-C1 具備從證據 |1.引導學生觀察課本中的三個鐘面, |討論事情,以及和 | 說說看沒有數字、或是數字不完整的 |他人有條理溝通的 | 時鐘怎麼報讀呢? 態度。

1	
	2.引導學生在鐘面上寫上1到12的數
	字。
	3.報讀課本上三個鐘面的時刻,分別
	為:1點54分、9點30分和9點50
	分,並請學生發表。
	二、報讀標示不完整的鐘面上的時
	刻,分針沒有指向刻度
	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《蜘蛛小姐的襪子
	舖》
	1.教師播放《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?		
		數-E-A1 具備喜歡數	一、認識世界上的迷你動物的身長		【多元文化教育】
		學、對數學世界好	二、把十十乘法表中,被乘數為 1~9		多 E1 了解自己的文化特
		奇、有積極主動的	乘積的個位數,從0出發依序在圓上	觀察評量	質。
		學習態度,並能將	連起來,就可以畫出不同形狀的美麗	口頭評量	多 E3 認識不同的文化概
ニナー	數學園地	數學語言運用於日	圖案。	實作評量	念,如族群、階級、性別、
		常生活中。		課堂問答	宗教等。
		數-E-B3 具備感受藝		紙筆評量	【閱讀素養教育】
		術作品中的數學形			閱 E3 熟悉與學科習相關的
		體或式樣的素養。			文本閱讀策略。

南投縣仁愛鄉春陽國民小學 112 學年度 二年級 數學領域 課程計畫 【第二學期】

١	領域/科目	語文領域-國語文	年級/班級	二年級,共 <u>1</u> 班
	教師	羅沛文	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.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 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。

ž	教學進度	北、土羊	址 組壬剛	拉里士士	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、1000 以內的 數 1-1 數到 1000、1- 2 幾個百`幾個 十、幾個一	學奇習語中數算指對情與數言之能之識形 對有度運 A 2 作本,,問目字轉操衝經 學極並於 具能的在用題具及換作及驗能 學極並於 具能的在用題具及換作及驗能 世主能日 備力形日數。備算能日時中以 好的數生 本並與生表 常符,使,幾號	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。 動動手 倒數的數序練習 1.用積木操作減 10 的倒數數詞序	觀察頭作門等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】 家 E9 參與家庭消費行動, 澄清金錢與物品的價值。
--	--	--	--	--	---

	T	ı	T		
			2.拿出 6 片百格板、3 條橘色積木,		
			記在位值表上,是630,表示6個		
			百、3個十和0個一。		
			3.引導學生用積木表示 503,有5片		
			百格板和3個白色積木,記錄在位值		
			表上是 503。		
			動動手用積木表示數		
			1.拿出2片百格板、16條橘色積木和		
			5個白色積木,點數積木表示的數。		
			並請學生發表做法。		
		數-E-A1 具備喜歡數	1-3 數的大小比較		
		學、對數學世界好	1.用錢幣圖片比較丹丹和皮皮的錢		
		奇、有積極主動的學	數,從百元的鈔票數量來比較誰的錢		
	1000 m + 14	習態度,並能將數學	比較多。	描 劳工 目	
	一、1000 以內的	語言運用於日常生活	2.將 406 和 378 兩個數填進位值表	觀察評量	【户广业本】
_	數 1 2 數 4 上 1 儿	中。	裡,再比較哪一個數比較大。並用大	口頭評量	【家庭教育】 它 FO 免伤它应以弗仁利。
_	1-3 數的大小比	數-E-A2 具備基本的	於符號記錄結果。	實作評量	家 E9 參與家庭消費行動,
	較、1-4使用錢	算術操作能力、並能	3.在位值表上比較 569 和 547,哪個	課堂問答	澄清金錢與物品的價值。
	幣、練習園地	指認基本的形體與相	數比較大。並用大於符號記錄結果。	紙筆評量	
		對關係,在日常生活	4.在位值表上比較 681 和 689,哪個		
		情境中,用數學表述	數比較小。並用小於符號記錄結果。		
		與解決問題。	動動腦 透過指定條件找出可能的數		

i e			1	1	T
		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。	2-1 重量與天平		
		數-E-A2 具備基本的算	1.透過感官,感覺物體的重量並進		
		術操作能力、並能指認	行直接比較。		
		基本的形體與相對關	2.認識天平,知道如何運用天平比		
		係,在日常生活情境	較物品的輕重。	觀察評量	
Ξ	_ 土 目	中,用數學表述與解決	3.引導學生由操作的結果知道,天	口頭評量	【家庭教育】
2/28	二、重量	問題。	平較低的一端東西比較重,較高的	實作評量	家 E9 參與家庭消費行動,
放假	2-1 重量與天平	數-E-B1 具備日常語言	一端東西比較輕。	課堂問答	澄清金錢與物品的價值。
		與數字及算術符號之間	4.以物品改變形狀、切成數塊後重	紙筆評量	
		的轉換能力,並能熟練	量不變,促進學生的重量保留概		
		操作日常使用之度量衡	念。		
		及時間,認識日常經驗	5.引導學生察覺黏土分成數份或改		
		中的幾何形體,並能以	變形狀後,黏土的重量沒有改變。		
		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。			

			00千月儿明诗小社		
			2-2 重量的間接比較		
		數-E-A1 具備喜歡數	11.引導學生觀察天平,得知1瓶膠		
		學、對數學世界好奇、	水和5個小熊一樣重。1個橡皮擦		
		有積極主動的學習態	和 3 個小熊一樣重。進而比較一瓶		
		度,並能將數學語言運	膠水和一個橡皮擦的重量。		
		用於日常生活中。	2.引導學生思考1個橡皮擦和幾個		
		數-E-A2 具備基本的算	小熊一樣重,1瓶膠水和幾個小熊		
		術操作能力、並能指認	一樣重。		
		基本的形體與相對關	3.再引導學生思考3個小熊再增加		
		係,在日常生活情境	幾個會和5個小熊一樣重。	觀察評量	【戶外教育】
	二、重量	中,用數學表述與解決	4.用小熊的數量分別表示兩個物體	口頭評量	戶 E2 豐富自身與環境的互
四	2-2 重量的間接比	問題。	的重量,再計算兩個物體合起來的	實作評量	動經驗,培養對生活環境的
	較、練習園地	數-E-B1 具備日常語言	數量。	課堂問答	覺知與敏感,體驗與珍惜環
		與數字及算術符號之間	5.引導學生討論1隻兔子和4個小	紙筆評量	境的好。
		的轉換能力,並能熟練	熊一樣重,2隻兔子會和幾個小熊		
		操作日常使用之度量衡	一樣重?		
		及時間,認識日常經驗	動動手 以個別單位進行實測		
		中的幾何形體,並能以	1.以粉筆作為個別單位進行文具用		
		符號表示公式。	品重量的實測活動。		
		數-E-C1 具備從證據討	2.再進行橡皮擦和膠水重量的比		
		論事情,以及和他人有	較。		
		條理溝通的態度。	3.當測量的結果不是整數個粉筆		
			時,可以讓小組討論他們要以大約		

		<u></u>	T	T	<u>, </u>
			幾個粉筆來表示橡皮擦、澆水的重		
			里。		
			6.由多多比皮皮輕、丹丹比皮皮		
			重,知道丹丹最重。		
			7.由皮皮比美美輕,妮妮比皮皮		
			輕,知道美美最重。		
			練習園地		
			教師帶領學生理解題意,完成練習		
			園地。		
		數-E-A1 具備喜歡數	3-1 三位數加法		
		學、對數學世界好奇、	1.利用二位數的解題經驗,嘗試解		【家庭教育】
		有積極主動的學習態	決三位數+三位數(不進位)的問		家 E9 參與家庭消費行動,
		度,並能將數學語言運	題,並以直式記錄。		澄清金錢與物品的價值。
	三、加加減減	用於日常生活中。	2.讀題後,討論三位數+二位數	觀察評量	【戶外教育】
		數-E-A2 具備基本的算	(一次進位)的直式計算。	口頭評量	戶 E9 善用五官的感知,培
五	3-1 三位數加法、	術操作能力、並能指認	3.讀題後,討論三位數+三位數	實作評量	養眼、耳、鼻、舌、觸覺及
	3-2 三位數減法、	基本的形體與相對關	(二次進位)的直式計算。	課堂問答	心靈對環境感受的能力。
	3-3 加減應用	係,在日常生活情境	動動腦 直式加法紀錄	紙筆評量	【環境教育】
		中,用數學表述與解決	1.學生讀題後個別作答。		環 E2 覺知生物生命的美與
		問題。	2.學生發表解題想法。		價值,關懷動、植物的生
		數-E-B1 具備日常語言			命。
		與數字及算術符號之間	3-2 三位數減法		

的轉換能力,並能熟練 1.利用二位數的解題經驗,嘗試解 操作日常使用之度量衡 決三位數-三位數(不退位)的問題, 及時間,認識日常經驗 並以直式記錄。	
及時間,認識日常經驗 並以直式記錄。	
中的幾何形體,並能以 2.讀題後,討論三位數-二位數(一	
符號表示公式。 次退位)的直式計算。	
數-E-C1 具備從證據討 3.讀題後,討論三位數-三位數(二	
論事情,以及和他人有 次退位)的直式計算。	
條理溝通的態度。 練習 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。	
3-3 加減應用	
1.用有括號的算式記錄被加數未知	
的問題,並計算答案。	
2.用有括號的算式記錄加數未知的	
問題,並計算答案。	
3.用有括號的算式記錄被減數未知	
的問題,並計算答案。	
4.用有括號的算式記錄減數未知的	
問題,並計算答案。	
三、加加減減、 学、對數學世界好奇、 1.根據題意及圖示討論紅球和藍球 口頭評量 家 E9 參與家庭 i	肖費行動,
遊戲中學數學(一) 有積極主動的學習態 哪個多?哪個少? 實作評量 澄清金錢與物品	的價值。

3-4 比較與加減	、度,並能將數學語言運	2.確認紅球比藍球多3個,把紅球	課堂問答	
3-5 估算、練習	園用於日常生活中。	中多出來的拿走,就是藍球的數	紙筆評量	
地、遊戲中學數	數-E-A2 具備基本的算	量。		
學 (一)	術操作能力、並能指認	3.請學生寫出算式解題,並確認答		
	基本的形體與相對關	案。		
	係,在日常生活情境	4.根據題意及圖示討論綠球和紫球		
	中,用數學表述與解決	哪個多?哪個少?		
	問題。	5.確認綠球比紫球少5個,把綠球		
	數-E-B1 具備日常語言	再加上5個就和紫球一樣多。		
	與數字及算術符號之間	6.請學生寫出算式解題,並確認答		
	的轉換能力,並能熟練	案。		
	操作日常使用之度量衡	7.先確認比較問題的兩個量中,哪		
	及時間,認識日常經驗	一個多?哪一個少?		
	中的幾何形體,並能以	8.請學生列出算式解題並說明。		
	符號表示公式。			
	數-E-C1 具備從證據討	3-5 估算		
	論事情,以及和他人有	1.判斷接近整百的數:討論哪些服		
	條理溝通的態度。	裝的價錢大約300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:討論一頂帽子 199	
	j	无大約是多少?付500元,剩下的	
	金	逐夠不夠買 299 元的褲裙?	
	4	.以整百進行估算:討論 398 大約	
	Ę	是多少?付600元大約剩下幾元?	
	T	丁以買哪一樣東西?	
	重	动動腦 以整百進行估算	
	1	.學生討論, 298和 299 合起來大	
	神	况是多少?怎麼算比較快?付 600	
	j	·可以找回大約多少元?	
	2	.請學生發表解題想法。	
	*	東習園地	
	孝	女師帶領學生理解題意,完成練習	
	[3]	1地。	
	ž	连戲中學數學(一)《玩桌遊,比大	
	/,	```	
	1	.教師帶領學生理解遊戲規則,進	
	1	厅2人比賽,抽數字卡,排列比大	
	,		

4-1 圖形的邊、角和頂點 數-E-A1 具備喜歡數 1.用三角形圖卡,指出三角形的周 學、對數學世界好奇、 界、認識三角形的邊、角、頂點。 有積極主動的學習態 2.學生個別點數正方形、長方形的 度,並能將數學語言運 邊數、角數、頂點數並記錄。 用於日常生活中。 3.依各圖形的邊數進行分類並記 數-E-A2 具備基本的算 四、平面圖形與 術操作能力、並能指認 立體形體 基本的形體與相對關 4-2 圖形的周界 |4-1 ||圖形的邊、角 | 係,在日常生活情境 觀察評量 1.操作丢花片活動,點數花片的數 【家庭教育】 |和頂點、4-2 圖形 |中,用數學表述與解決 口頭評量 量,認識圖形的內部、外部及周 家 E11 養成良好家庭生活習 的周界、4-3 圖形 問題。 實作評量 七 界。 |慣,熟悉家務技巧,並參與 |的邊長和周長、 |數-E-B1 具備日常語言 課堂問答 2.點數長方形和三角形內部的花 家務工作。 4-4 正方體與長方 與數字及算術符號之間 紙筆評量 片,並判斷三角形的外部。 |體、4-5 分類、練 |的轉換能力,並能熟練 3.討論哪些圖形有周界,並將周界 習園地 操作日常使用之度量衡 內部塗上顏色。 及時間,認識日常經驗 中的幾何形體,並能以 動動腦 圖形封閉性 符號表示公式。 1.學生先個別作答二條橡皮筋能區 數-E-C1 具備從證據討 分內部和外部嗎? 論事情,以及和他人有 2.請學生發表解題想法。 條理溝通的態度。

i 		
		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
		贈。
		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
		1.依照指示,將衣服收到衣櫥裡,
		體驗不同的分類方法。
	<u> </u>	

八 4/4-5 放假	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	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.丟球遊戲:投中得10分,沒投中 得0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	口頭評量 實作評量 課堂問答 紙筆評量	【戶外教育】 戶 E1 善用教室外、戶外及 校外教學,認識生活環境 (自然或人為)。
	數-E-B1 具備日常語言 與數字及算術符號之間	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。		

九	5-2 乘法的關係、	學有積極主動學學語言 要用於日常生為學語言 要的學語言 要的學語言 要的學語言 要的學語言 要的學語言 數學語 的 數學語 的 的 數學語 的 的 形 數 學 語 , 並 能 料 者 的 形 的 形 體 , 此 的 形 的 形 出 的 的 出 的 后 日 的 的 出 的 后 的 的 出 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	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。	觀察師師等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】 家 E9 參與家庭消費行動, 澄清金錢與物品的價值。
		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	加法的方式或分成10的3倍和2		

	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.討論一組牙刷有 2 枝,14 組牙刷 有枝?列出乘法算式,再運用乘法 交換律,以連加的方式得到答案。 練習園地 教師帶領學生理解題意,完成練習 園地。		
學習加油讚(一) (計學) (一) (計學) (計學) (計學) (計學) (計學) (計學) (計學) (計學	數-E-A1 具件 等有度用數術基係中問數與的操及 時間 等。於-E-A2 對數主能常是 等。 對數主能常是 對數數 對。 對數 對。 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對	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	, , <u> </u>	【閱讀素養教育】 閱 E11 低年級:能在一般生活情境中,懂得運用文本習得的知識解決問題。 【家庭教育】 家 E9 參與家庭消費行動, 澄清金錢與物品的價值。

		符號表示公式。 數-E-C1 具備從證據討 論事情,以及和他人有	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.教師播放《我們一樣嗎?》故事 動畫。 2.教師詢問學生: (1)正方體的六個面一定都是正方形 嗎? (2)長方體的六個面一定都是長方形 嗎?		
十一評量週	六、公尺與公分 6-1 認識公尺、6-	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	6-1 認識公尺 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。 3.用身體比比看,身體哪裡到哪裡 的長會是 1 公尺。 4.請學生做出一條 1 公尺長的繩 子,量一量教室裡現有的物品是比 1 公尺長或短。	觀察評量 口頭評量 實作評量 課堂問答 無筆評量	【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。

公尺繩子的累加測量教室
,知道幾個1公尺就是幾
尺的繩子量黑板的長度,
約幾公尺。
尺上的1公尺,並用捲尺
伸直大約1公尺,來估測
外面物體的長度約是幾公
與公分
尺認識 1 公尺和 100 公分
尺實測並以公尺和公分報
長。
公尺幾公分是幾公分。
公分是幾公尺幾公分。
· 尺和公分的換算
題後個別作答。
表解題想法。

	6-3 長度的比較、練習園地	度用发音点。 數-E-A2具備基準語言。 對學中本能對學學 等一本。 對學中本能對學學 時期 對學學 時期 對學 對學 對學 對學 對學 對學 對學 對學 對學 對學 對 對 對 對	1.透過圖示小文高 120 公分,平平 比小文高;安安比小文矮,所以平 平比安安高,理解長度的遞移關 係。 2.透過圖示比較洗手臺、藍繩和鞋 櫃的長度。 3.已知旗桿的高度,以旗桿為基準 再比較路燈和廣告架的高度。 4.已知木桿比晒衣繩短,晒衣繩比 竹竿短,畫圖比較木桿和竹竿的長 度。 練習園地 教師帶領學生理解題意,完成練習	觀察評量實際課量量量	【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。
十三	七、乘與加減兩 步驟	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	7-1 乘加問題 1.從具體情境中,理解先乘再加的 兩步驟問題。 2.引導學生根據題目敘述,將題目 記錄成兩步驟的先乘再加算式。	實作評量	【家庭教育】 家 E9 參與家庭消費行動, 澄清金錢與物品的價值。

		係中問數與的操及中符數論係,,題 E-B1 具第一件時的號表 E-B1 具有所,用題是的學樣,所以與一個人類,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人	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,再算式的結果,再算式的結果,理解先乘再減的兩步驟問題。先算算式的結果,有算式的減數。 3.引導學生根據題目敘述,將題目記錄成兩步驟的先乘再減算式。 4.引導學生根據題目敘述,討論將題目記錄成兩步驟的先乘再加和先		
十四	七、乘與加減雨	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	 1.從具體情境中,解決單位量相同時,先加再乘的兩步驟問題。 2.從具體情境中,解決單位數相同 	觀察評量 口頭評量 實作評量 課堂問答 紙筆評量	【家庭教育】 家 E13 熟悉與家庭相關的社 區資源。

	I	T	I
園地、遊戲中學	數-E-A2 具備基本的算	3.引導學生根據題目敘述,將題目	
數學 (二)	術操作能力、並能指	記錄成兩步驟的先加再乘算式。	
	認基本的形體與相對		
	關係,在日常生活情	動動腦 單位量相同的加乘兩步驟問	
	境中,用數學表述與	題	
	解決問題。	1.請學生觀察「森」「林」共有幾	
	數-E-B1 具備日常語言	個「木」?一個「木」有幾畫?	
	與數字及算術符號之	2.先讓學生嘗試作答再討論。	
	間的轉換能力,並能		
	熟練操作日常使用之	7-4 減乘問題	
	度量衡及時間,認識	1.從具體情境中,解決單位量相	
	日常經驗中的幾何形	同,單位數減少時,先減再乘的兩	
	體,並能以符號表示	步驟問題。	
	公式。	2.從具體情境中,解決單位量減	
	數-E-C1 具備從證據討	少、單位數相同時,先減再乘的兩	
	論事情,以及和他人	步驟問題。	
	有條理溝通的態度。	3.引導學生根據題目敘述,將題目	
		記錄成兩步驟的先減再乘算式。	
		練習園地	
		教師帶領學生理解題意,完成練習	
		園地。	

八、年、月、8 8-1 年和月、8-2 十五 月和星期、線 數和日期、 園地	學奇習語中數術認關境解數與間熟度學種並於 具力形日數。 馬里 人名维基係中決 医數的練量型 動將常 基並與生表 日符,使,好的數生 本能相活述 常號並用調好的數生 本能相活述 常號並用調好的數生 本能相活述 語過 音流 過	動動腦連續12個月也是一年 1.教師說明題意,請學生個別思考後,發表解題想法。 2.學生討論後能知道從9月開始數 到明年8月也是12個月,是一年。 3.從一年有12個月,換算2年有24個月。 4.換算15個月是1年3個月。	觀知可實課筆量量量等量	【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。 【多元文化教育】 多E1 了解自己的文化特 質。
--	---	--	-------------	---

ir i	
體,並能以符號表示	2.討論並比較1年4個月和14個月
公式。	哪一個時間比較長。
數-E-C1 具備從證據討	
論事情,以及和他人	8-2 月和星期
有條理溝通的態度。	1.查閱年曆後,比較同一年中節日
	的先後順序。
	動動手 比較同一年中日期的先後順
	序
	1.進行學生生日先後的排序。
	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。
	練習園地
	教師帶領學生理解題意,完成練習
	園地。

十六	九、分裝與平分9-1分裝	奇習語中數術認關境解數與間熟度日體公數、有度運 A2能的在用題 J 算能日時中以極並於 J 是 A2能的在用題 J 算能日時中以 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	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	實作評量課堂問答	【家庭教育】 家 E11 養成良好家庭生活習 慣,熟悉家務技巧,並參與 家務工作。
----	--------------	---	---	----------	--

十七		數學奇習語中數術認關境解數與間熟度日體公數論有 是-E-A1數積,用 2 能的在用題 1 與學極並於 月月 2 能的在用題 1 及換作及驗能 4 是要極並於 月月 2 能的在用題 1 及換作及驗能 4 點 數 學學活 的 在用题。 月算能日時中以 月以通數好的數生 本能相活述 常號並用認何表 證他度數 學學活 的指對情與 語之能之識形示 據人。	9-2 平分 1.透過把 6 張色紙分給 3 個人,當每個人分子。 4 多時,就是平分的意思。 2.兩人一類學生初數數 4 個人。 3.透程,如何將 6 枝筆平分給 2 個人。 3.透程,得到結果,並用減法記錄 6 個人錄 18 張點、中分給 6 個人錄 18 張點、中分給 5 個人將 15 朵小花平分給 5 個人縣 15 朵小花平分給 5 個人縣 15 朵小花平分給 5 個人縣 36 顆八 4 一般 4 一	觀察頭作業等量量量等量	【品德教育】 品 E6 同理分享。
----	--	--	--	-------------	----------------------

十八 6/10 放假	十、認識分數 10-1 等分、10-2 二分之一和四分之一	中數·E-A2 具備基本的指型係中決 医-B1 具質的	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,將色紙等分成 2 份、4 份。 動動手等分成 8 段 1.將解終等分成 8 份? 1.將解終等分成 8 份? 2.請學生操作附件並發表。 10-2 二分之一和以認識學生操作所供並發表。 10-2 二分之一和以認識過一個。 1.操作長方形物件,知道一個。 2.操作長內形物件,知道一個。 1.操作長子比較,知道一個。 1.操作人與一個。 1.操作人與一個。 1.操作人與一個。 1.操作人與一個。 1.操作人與一個。 1.操作人與一個。 1.操作人與一個。 1.操作人與一個。 1.操作人與一個。 1.操作人與一個。 1.操作人與一個。 1.操作人與一個。 1.操作人與一個。 1.操作人與一人。 1.操作人,與一人, 1.操作人,與一人, 1.操作人	觀解頭作門等量量量	【品德教育】 品 E6 同理分享。
------------	-------------------------------	-----------------------------	---	-----------	----------------------

數-E-C1 具備從證據討 論事情,以及和他人

二十	學習加維	學奇習語中數術認關境解數與間熟度日體公數作對有度運 A2能的在用題 B 沒換作及驗能學極並於 具力形日數。 開題 B 與性主能 B 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人	三、列出算式,計算多多到皮皮家 的長度合成問題,及比較多多家到 瀑布和皮皮家到瀑布的距離。		【閱讀素養教育】 閱讀素養教育】 E11 低年級:能在一般生 習得與一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個
----	------	---	---	--	---

數-E-C1 具備從證據討	這麼多積木,要怎麼分一半給弟弟	
論事情,以及和他人	呢?	
有條理溝通的態度。		

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。