南投縣桐林國民小學 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	一年級教師	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.提供學生適性學習的機會,培育學生探索數學的信心與正向態度。
- 2.培養好奇心及觀察規律、演算、抽象、推論、溝通和數學表述等各項能力。
- 3.培養使用工具,運用於數學程序及解決問題的正確態度。
- 4.培養運用數學思考問題、分析問題和解決問題的能力。
- 5.培養日常生活應用與學習其他領域/科目所需的數學知能。
- 6.培養學生欣賞數學以簡馭繁的精神與結構嚴謹完美的特質。

1		核心素養	教學重點 数學重點	評量方式	議題融入/
週次	單元名稱		秋 于 至 和	回 里刀 八	跨領域(選填)
		數-E-A1 具備喜歡數	活動一:認識1~5	紙筆測驗	【人權教育】
		學、 對數學世界好	1. 教師以動物上學情境布題,透過數	口頭回答	人 E5 欣賞、包容個別差異
		奇、有積極主動 的	數活動,點數1~5的數量,並能連結	分組討論	並尊重自己與他人的權利。
		學習態度,並 能將	1~5的數字和數詞。		【品德教育】
	活動一:認識1	數學語言運 用於日	2. 教師引導,透過點數確認 1~5 的數		品 EJU7 欣賞感恩。
_	\sim 5	常生活 中。	量,並習寫數字。		
	活動二:認識6	數-E-C2 樂於與他人	3. 觀察生活中 1~5 的數量,並進行發		
	~10	合作 解決問題並尊	表。		
		重 不同的問題解決	活動二:認識6~10		
		想法。	1. 教師以動物們下課的情境布題,透		
			過數數活動,點數6~10的數量,並		
			能連結 6~10 的數字和數詞。		

			2. 教師引導進行 1~10 的順數與倒數活動。 3. 教師引導,透過點數確認 6~10 的數量,並習寫數字。 4. 觀察生活中 6~10 的數量,並進行發表。		
		數-E-A1 具備喜歡數	-	紙筆測驗	【人權教育】
			1. 教師引導觀察盤子裡的香蕉逐次遞	口頭回答	人 E5 欣賞、包容個別差異
			減,最後沒有了即為 0 的意義,並	分組討論	並尊重自己與他人的權利。
		學習態度,並 能將數學語言運 用於日			【品德教育】 品 EJU7 欣賞感恩。
		数字語言連 用於日常生活 中。	活動四·衣示數重 1.教師重複口述布題,引導學生利用		m LJUI / IX 貝
	活動ニ・初端↑	' '	□. 教師里後口延卯超,引导字生利用 具體物,表徵 0~10 的數量。		
			2. 教師口述布題,引導學生透過具體		
=	出到日·农小数 量		物或畫圖等不同方式,表徵 0~10的		
	*************************************		數量。		
	找好朋友	13.12	3. 教師重複口述布題,開放學生用數		
	424 24 144 2		字、數詞、畫圖或具體物等不同表徵		
			方式,表示相對應的量。		
			數學好好玩:尋找好朋友		
			1. 教師引導透過小動物尋找好朋友遊		
			戲,找出相同的量,讓學生熟練數量		
			的點數並建立數字與數量間的連結。		
		數-E-A1 具備喜歡數	活動一:比長短	紙筆測驗	【品德教育】
	活動一:比長短	學、 對數學世界好	1. 教師以鉛筆是否能裝進鉛筆盒的情	實作評量	品 E3 溝通合作與和諧人際
三	活動二:比高	奇、有積極主動 的	境布題,引導長度實際存在於生活	口頭回答	關係。
_	海勤一·比同 矮、比厚薄	學習態度,並 能將	中,認識並描述物件的長及能直觀比	分組報告	
		數學語言運 用於日	較物件的長短。		
		常生活 中。	2. 教師口述布題,教導正確比長短的		

		合作 解決問題並尊	方法,並透過直接比較,知道哪個物件比較長。 活動二:比高矮、比厚薄 1. 教師以排路隊情境布題,透過情境知道身高也是一種長度量,並做直接比較。 2. 教師以書本的厚度布題,透過情境知道厚度也是一種長度量,並做直接比較。		
四	活動三:直線和曲線	奇、有積極主動 的 學習態度,並 能將 數學語言運 用於日 常生活 中。 數-E-C1 具備從證據 討論 事情,以及和	活動三:直線和曲線 1. 教師以跳繩彎曲無法比較長短的情境布題,引導學生認識直線和曲線。 2. 教師口述布題,進行直線和曲線的直接比較。 3. 教師以恐龍回家路線情境,引導觀察內端點對齊的直線和曲線,並做數子 接比較。 4. 教師引導學生觀察發現兩端點之間的連線以直線為最短,並能使用直尺 畫出兩端點之間的線段。	口頭回答	【品德教育】 品 E3 溝通合作與和諧人際 關係。
五	活動一:排數字 活動二:排在第 幾個	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。		紙筆測驗 口頭回答 分組報告 分組討論	【生命教育】 生 E6 從日常生活中培養道 德感以及美感,練習做出道 德判斷以及審美判斷,分辨 事實和價值的不同。

		數-E-C1 具備從證據	及兩數的先後關係。		
		討論 事情,以及和	活動二:排在第幾個		
		他 人有條理溝通的	1. 教師以賽跑情境布題,認識序數的		
		態度。	意義。		
		數-E-C2 樂於與他人	2. 教師以小動物排成一排的情境布		
		合作 解決問題並尊	題,教導指定物是由左(右)數起第幾		
		重 不同的問題解決	個。		
		想法。	3. 教師以鞋櫃情境布題,教導指定物		
			是由上(下)往下(上)數的第幾個。		
		數-E-A1 具備喜歡數	活動三:第幾個和幾個	紙筆測驗	【生命教育】
		學、 對數學世界好	1. 教師以「老師說」遊戲為情境,引		生 E6 從日常生活中培養道
		奇、有積極主動 的	· 導學生認識序數和基數的不同。	分組報告	德感以及美感,練習做出道
		學習態度,並 能將	2. 教師以排隊買冰淇淋情境布題,引	分組討論	德判斷以及審美判斷,分辨
		數學語言運 用於日	導學生認識序數和基數的不同,並解		事實和價值的不同。
		常生活 中。	決相關問題。		
		數-E-C1 具備從證據	活動四:比多少		
	and a solid to the	討論 事情,以及和	1. 教師以小朋友擦窗戶和種菜的情境		
	活動三:排在第	他 人有條理溝通的	布題,比較兩量夠不夠的問題。		
六	幾個		2. 教師口述布題,透過操作花片或畫		
	活動四:比多少		○,利用一一對應的方法比較 10 以		
			內兩量的多少。		
			3. 教師口述布題,透過畫○,利用一		
		想法。	一對應的方法或序數的先後關係比較		
			10 以內兩量的多少。		
			4. 教師以山洞探險情境布題,引導學		
			生觀察壁畫和寶石的量,處理視覺影		
			響數量直覺判別的迷思。		

		ы Г /1 日 /# 士 +# も	44	Le ht mich	『 ウ〉 かった 】
		數-E-A1 具備喜歡數	活動一:分一分	紙筆測驗	【安全教育】
		學、 對數學世界好	1. 教師以丟球活動布題,透過操作具	口頭回答	安 E4 探討日常生活應該注
		奇、有積極主動 的	體物,觀察並解決5的分解問題。	家庭作業	意的安全。
		學習態度,並 能將	2. 教師以塗色活動布題,透過操作活		
		數學語言運 用於日	動,觀察並解決6的分解問題。		
		常生活 中。	3. 教師以抓花片活動布題,透過操作		
		數-E-A2 具備基本的	具體物,觀察並解決7的分解,並解		
		算術 操作能力、並	決已知一部分量找未知部分量的問		
,	活動一:分一分	能指認基本的形體	題。		
セ	活動二:合一合	與相對關係,在 日	4. 教師以彈珠活動布題,透過操作具		
		常生活情境 中,用	體物,觀察並解決8、9的分解問		
		數學表述 與解決問	題。		
		題。	活動二:合一合		
			1. 教師以積木活動布題,透過操作具		
			體物,解決9以內的合成問題。		
			2. 教師以骰子活動布題,透過操作具		
			體物,解決9以內部分量未知的合成		
			問題。		
		數-E-A1 具備喜歡數	, ,	紙筆測驗	【安全教育】
		學、 對數學世界好	1. 教師以河流和小魚圖卡布題,透過	•	安 E4 探討日常生活應該注
		奇、有積極主動 的	操作解決 10 的分解問題。	家庭作業	意的安全。
			2. 教師以河流和小魚圖卡布題,透過		
	活動三:10的分	數學語言運 用於日	操作解決 10 的合成問題。		
八	與合	常生活 中。	3. 教師以小朋友過山洞活動布題,透		
	數學好好玩:撿		過操作附件發現與熟練 10 的分與		
	紅點遊戲	算術 操作能力、並	合,及找未知部分量的問題。		
		能指認基本的形體	數學好好玩:撿紅點遊戲		
		與相對關係,在日	1. 教師解釋撿紅點遊戲規則,透過遊		
		吊生活情境 甲,用	戲讓學生熟練 10 的數字組合。		

		數學表述 與解決問題。			
九	活動一: 堆疊與 分類	學奇學數常生 數種 數學 學 學 學 學 學 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	活動 1. 教師 1. 教育 1.	紙筆測驗 實作評量 分組討論	【國際教育】 國 E1 了解我國與世界其他 國家的文化特質。
+	活動二:認識平面圖形活動三:做造型	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。	1. 教師以活動布題,透過描繪立體形體的面,認識簡單平面圖形。 2. 教師以口述布題,觀察並分類簡單平面圖形,並介紹如何使用標準名稱描述簡單平面圖形。 3. 教師引導學生透過觀察,發現生活	紙筆測驗 實作評量 分組報告 分組討論	【國際教育】 國 E1 了解我國與世界其他 國家的文化特質。

+-	活動一: 數到 20 活動二: 數到 30	討論 事情,以及和 他 人有條理溝通的 態度。 數-E-C2 樂於與他人 合作 解決問題並尊	1. 教師以甜蜜村情境布題,透過數數活動,點數 11~20 的數量,並能連結 11~20 的數字和數詞,並寫出數字。 2. 教師口述布題,透過操作進行累加1或累減 1 的活動,並建立 20 以內的數詞序列。 3. 教師口述布題,引導學生利用聚十活動,點數 20 以內的數量。 活動二:數到 30	紙筆測驗 口頭答 分組討論	【法治教育】 法 E4 參與規則的制定並遵 守之。
+=	里里	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 用於日數學話言運 用於日常生活 中。	活動三:表示數量 1.教師重複口述布題,引導學生利用	紙筆測驗 口頭回答 分組討論	【法治教育】 法 E4 參與規則的制定並遵 守之。

		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-C2 樂於與他人 合作 解決問題並尊 想法。	解決相關問題。 2. 教師口述布題,引導學生從序數判 斷先後關係。		
十三	活動五:比大小 數學好玩:數 數尋寶戰	數-E-A1 具備喜歡數 學、對數學主動 學、有積極學主動 學、有種學主動 學等 對學是 一是一是 一是 一是 一是 一是 一是 一是 一段 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	1. 教師以串珠情境布題,比較 30 以 內兩數量哪一個比較多,及兩數哪一 個比較大。 2. 教師口述布題,比較 30 以內兩數 量哪一個量比較少,及兩數哪一個數 比較小,並判斷夠不夠的問題。	紙筆測驗 口頭答 分組討論	【法治教育】 法 E4 參與規則的制定並遵 守之。
十四	活動一:合起來 是多少	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	活動一:合起來是多少 1. 教師以做餅乾情境布題,透過操作花 片,解決「併加型」情境問題,並認識 加法算式。 2. 教師口述布題,透過畫○或手指表徵 的方式,用全部點數的策略,解決「併 加型」情境問題,並理解用加法算式記		【家庭教育】 家 E5 了解家庭中各種關係 的互動(親子、手足、祖孫 及其他親屬等)。

	I	T	_		1
		數-E-A2 具備基本	錄。		
		的算術 操作能	3. 教師口述布題,透過畫○表徵的方		
		力、並能指認基本	式,用全部數或往上數的策略,解決		
		的形體 與相對關	「添加型」情境問題,並用加法算式記		
		係,在 日常生活	錄。		
		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-A1 具備喜歡	活動一:合起來是多少	紙筆測驗	【家庭教育】
		數學、 對數學世	1. 教師口述布題,透過畫○表徵的方	口頭回答	家 E5 了解家庭中各種關係
		界好 奇、有積極	式,用全部數或往上數的策略,解決	分組討論	的互動(親子、手足、祖孫
	~	主動 的學習態	「添加型」情境問題,並用加法算式記		及其他親屬等)。
	活動一:合起來	度,並 能將數學	錄。		
十五	是多少	語言運 用於日常	活動二:0的加法		
	活動二:∪的加	•	1. 教師以丟球活動布題,認識並解決有		
	法		0 的加法問題,並用加法算式記錄。		
		的算術 操作能			
		力、並能指認基本			
		的形體 與相對關			

十六	活動三:加加看	界主動,言語生生數的方的學能所, 奇的能用。 事言活生為一個的 中。 是一A2 具備能 基本 其作認基關 的形體 與個別 與個別 與個別 與個別 與個別 與個別 與個別 與個別	活動三:加加看 1. 教師口述布題,解決同數相加的加法問題。 2. 教師以數字卡和符號卡布題,引導學生找出合 10 的加法算式。 3. 教師重複口述布題,利用心算卡或小組遊戲,熟練 10 以內的加法心算。	紙筆測驗四分組討論	【家庭教育】 家 E5 了解家庭中各種關係 的互動(親子、手足、祖孫 及其他親屬等)。

		b D D1 B M - V	T	T	<u> </u>
		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-A1 具備喜歡	活動一:剩下多少	紙筆測驗	【法治教育】
		數學、 對數學世	1. 教師以園遊會情境布題,透過操作花	口頭回答	法 E4 參與規則的制定並遵
		界好 奇、有積極	片,解決「拿走型」情境問題,並認識	分組討論	守之。
		主動 的學習態	滅法算式。		
		度,並 能將數學	2. 教師口述布題,透過畫○表徵的方式		
		· ·	或往下數的策略,解決「拿走型」情境		
		生活 中。	問題,並理解用減法算式記錄。		
		數-E-A2 具備基本			
		的算術 操作能			
十七	活動一:剩下多	力、並能指認基本			
, с	少	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			

II .			I .		į
		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-A1 具備喜歡	活動二:多多少、少多少	紙筆測驗	【法治教育】
		數學、 對數學世	1. 教師以花園情境布題,透過畫○表徵	口頭回答	法 E4 參與規則的制定並遵
		界好 奇、有積極	的方式,用一一對應比較的策略,解決	分組討論	守之。
		主動 的學習態	「多多少」的比較型情境問題,並用減		
		度,並 能將數學	法算式記錄。		
		語言運 用於日常	2. 教師口述布題,透過畫○表徵的方		
		生活 中。	式,用一一對應比較的策略,解決「少		
		數-E-A2 具備基本	多少」的比較型情境問題,並用減法算		
		的算術 操作能	式記錄。		
		力、並能指認基本	3. 教師口述布題,透過畫○表徵的方		
	活動二:多多	的形體 與相對關	式,用一一對應比較的策略,解決比較		
十八	少、少多少	係,在 日常生活	型情境問題,並從中理解兩量多少的語		
,		· ·	詞轉換關係。		
		表述 與解決問	活動三:滅滅看		
			1. 教師以活動布題,透過操作理解「減		
		-			
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
十八	活動二:多多 少、少多少 活動三:減減看	界主度語生數的力的係情表題數語術好動,言活-E-算、形,境述。-E-言符有習將於 備作認體在中與 BB與就有習將於 備作認對生數問 日及的種 學常 本 本關活學 常算轉極 學常 本 本關活學 常算轉	的方式,用一一對應比較的策略,解決 「多多少」的比較型情境問題,並用 法算式記錄。 2. 教師口述布題,透過畫○表徵的方 式,用一一對應比較的策略,解決「少 多少」的比較型情境問題,並用減法算 式記錄。 3. 教師口述布題,透過畫○表徵的方 式記錄。 我們口述布題,透過書○表徵的方 式記錄。		

附件2-5(一至四/七至九年級適用)

		體,並能 以符號			
		表示公 式。			
		數-E-A1 具備喜歡數	活動四:加加減減	紙筆測驗	【法治教育】
		學、 對數學世界好	1. 教師引導學生理解情境,並列出正	口頭回答	法 E4 參與規則的制定並遵
		奇、有積極主動 的	確的加法或減法算式,並解題。	分組討論	守之。
		學習態度,並 能將	數學好好玩:一日小店長		
		數學語言運 用於日	1. 教師說明遊戲規則,利用數字卡進		
		常生活 中。	行10以內的加法遊戲,並從遊戲讓學		
		數-E-A2 具備基本的	生熟練加法心算。		
			2. 教師說明遊戲規則,利用數字卡進		
		能指認基本的形體	行10以內的減法遊戲,並從遊戲讓學		
		與相對關係,在 日	生熟練減法心算。		
十九		常生活情境 中,用			
1 / 0		數學表述 與解決問			
	日小店長	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_C_11 日母吉勘毗	汗動一·時間的上後4.1月后	化 筝 測 ស	【完成妆女】
			活動一:時間的先後和長短	紙筆測驗	【家庭教育】
			1. 教師以奇奇和妮妮的故事布題,觀	口頭回答	家 E12 規畫個人與家庭的
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	分組討論	生活作息。
		學習態度,並 能將	1 -		
		數學語言運 用於日	2. 教師口述布題,透過生活經驗,比		
	活動一:時間的	常生活 中。	較兩件事情發生時間的長短。		
	* * *	數-E-B1 具備日常語	活動二:認識時鐘		
二十	先後和長短	言與 數字及算術符	1. 教師口述布題,透過操作認識時		
	活動二:認識時	號 之間的轉換能	鐘,並引導學生了解時鐘在生活上的		
	鐘	力,並能熟練操 作	需求。		
			2. 教師口述布題,透過觀察時鐘認識		
			鐘面,並能分辨鐘面上的長針和短		
			針,及注意其走動的快慢。		
		體,並能 以符號表			
		示公 式。			
		數-E-A1 具備喜歡數	活動三:幾點鐘	紙筆測驗	【家庭教育】
			1. 教師口述布題,透過操作報讀鐘面	口頭回答	家 E12 規畫個人與家庭的
			上整點的時刻,並經歷時間的流逝。	分組討論	生活作息。
			2. 教師口述布題,引導學生認識上	70 次正 81 9開	王福 作心
		, .,			
		· ·	午、中午、下午和晚上的常用語詞。		
	丁子,一· 张明,位	, - ,	3. 教師重複口述布題,引導學生用正		
ニナー	=	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	確的方法在鐘面上撥出整點的時刻。		
	沽動四・幾點キ	言與 數字及算術符	1		
		號 之間的轉換能	1. 教師口述布題,透過操作觀察鐘面		
			的變化,報讀半點的時刻,並能使用		
			正確的方法在鐘面上撥出半點的時		
		及時間,認識日常	刻。		
		經驗中的 幾何形	2. 教師口述布題,引導學生使用日常		
		體,並能 以符號表	時間用語(如:上午、中午、下午和晚		

示公 式。	上)報讀半點的時刻。	

南投縣桐林國民小學 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	一年級教師	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.提供學生適性學習的機會,培育學生探索數學的信心與正向態度。
- 2.培養好奇心及觀察規律、演算、抽象、推論、溝通和數學表述等各項能力。
- 3.培養使用工具,運用於數學程序及解決問題的正確態度。
- 4.培養運用數學思考問題、分析問題和解決問題的能力。
- 5.培養日常生活應用與學習其他領域/科目所需的數學知能。
- 6.培養學生欣賞數學以簡馭繁的精神與結構嚴謹完美的特質。

	教學進度	拉心去差	北 組壬毗	拉旦十上	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)
_	活動一:數到 50 活動二:2個、5 個、10個一數	奇、有積極主動 的 學習態度,並 能將 數學語言運 用於日 常生活 中。 數-E-C1 具備從證據 討論 事情,以及和 他 人有條理溝通的	1. 透過課本情境,以30 為起點,逐次累加(減)1,建立50 以內的數詞序	口頭回答 分組報告	【生命教育】 生 E7 發展設身處地、感同 身受的同理心及主動去愛的 能力,察覺自己從他者接受 的各種幫助,培養感恩之 心。

		h. B 00 2/1 1 4 11			
		數-E-C2 樂於與他人	2. 透過發酵乳一包 5 瓶情境,累加 5		
		合作 解決問題並尊	建立5個一數的數詞序列。		
		重 不同的問題解決	3. 透過雞蛋一盒 10 個情境,累加 10		
		想法。	建立10個一數的數詞序列。		
		數-E-A1 具備喜歡數	活動三:表示數量	實測評量	【生命教育】
			1. 透過情境,用積木表示指定的數	互相討論	生 E7 發展設身處地、感同
				口頭回答	身受的同理心及主動去愛的
			2. 認識橘色積木代表 10、白色積木代		能力,察覺自己從他者接受
			表 1, 並用以表示 50 以內的數量。		的各種幫助,培養感恩之
			3. 透過「十」和「一」的具體物或圖		心。
					, o
			像,表徵50以內的數。		
	活動三:表示數		4. 知道相同的量可以有不同的積木表		
	量	他 人有條理溝逋的	示方法。		
_	 活動四:排在第	態度。	活動四:排在第幾個		
	光面·新在第 幾個	數-E-C2 樂於與他人	1. 透過排隊參觀博物館情境,學習 50		
		合作 解決問題並尊	以內的數詞序列,並使用序數表示物		
	活動五:比大小	重 不同的問題解決	件的順序和位置。		
		想法。	2. 透過課本情境,比較序數的先後。		
			活動五:比大小		
			11. 透過遊樂園情境,比較 50 以內兩		
			量的多少及兩數的大小。		
			2. 利用位值比較數的大小。		
			3. 透過課本情境,能做語言轉換,解		
			決「夠不夠」問題。		

		數-E-A1 具備喜歡數	活動一:基本加法	實測評量	【法治教育】
				互相討論	法 E4 參與規則的制定並遵守之。
				口頭回答 紙筆測驗	寸之。
		.,	併加型問題。	紙	
			2. 了解加法算式的意義,並認識被		
		中。	加數、加數、和的用語。		
			3. 透過課本情境,釐清同數相加問		
			題中的數字意義。		
		_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	活動二:7+8 等於8+7嗎?		
	法動一、县木加		1. 透過課本情境,點數糖果的數		
	注	境 中,用數學表述 與	量,認識加法交換律。		
Ξ	活動 - : 7+8 笙	解決問題。			
	於8+7嗎?	數-E-B1 具備日常語言			
	7, 0 1 1 Mg.	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-C2 樂於與他人合			
		作 解決問題並尊重 不			
		同的問題解決 想法。			
		數-E-A1 具備喜歡數	活動三:加法算式的規律	實測評量	【法治教育】
	活動三:加法算	學、 對數學世界好	1. 透過同數相加的情境,察覺相鄰	口頭回答	法 E4 參與規則的制定並遵
	式的規律	奇、有積極主動 的學	算式的和。	互相討論	守之。
四	數學好好玩:尋	習態度,並 能將數學	2. 透過課本布題,察覺被加數(加	紙筆測驗	
	找目標數	語言運 用於日常生活	數)固定的基本加法算式規律。	家庭作業	
		· ·	3. 透過排心算卡,觀察其中算式的		

		h. T. 10 m m h. 1	l to the	T	
		數-E-A2 具備基本的算	規律。		
		術 操作能力、並能指	4. 透過玩心算卡,熟練基本加法。		
		認基本的形體 與相對	數學好好玩:尋找目標數		
		關係,在 日常生活情	1. 藉由遊戲的方式,讓學生練習2		
		境 中,用數學表述 與	張數字卡組合成目標數,熟練18		
		解決問題。	以內的加法。		
		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-C2 樂於與他人合			
		作 解決問題並尊重 不			
		同的問題解決 想法。			
			活動一:形狀大小一樣的圖形	實測評量	【安全教育】
			1. 以課本情境布題,找出附件中形		安 E4 探討日常生活應該注
			狀大小一樣的圖形卡。	互相討論	意的安全。
			2. 透過觀察和套描活動,複製基本		
		語言運 用於日常生活	圖形。		
	活動一:形狀大	· · ·	3. 透過平移、旋轉、翻轉、疊合		
五	小一樣的圖形	b - E - A2 具備基本的算	等,找出形狀大小一樣的圖形。		
	活動二:排圖形		活動二:排圖形		
			1. 以課本情境布題,排出指定的圖		
			形。		
			2. 用 4 塊相同的直角三角形,排出		
		解決問題。	指定圖形。		
		所不问起。	14代 型 心 。		

		作 基本統計圖表之 能力。	3. 用圖形卡拼排指定造型。 4. 以課本情境布題,讓學生移動圖 形卡,進行造型變換。	in the plant of th	
六	動 活動四:做紀錄 和統計表	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	1. 透過課本情境,能依據特徵將資料分成兩類,並知道因特徵不同, 可能有不同的分類方式。		【安全教育】 安E4 探討日常生活應該注 意的安全。
t	活動一:基本減 法 活動二:加加減 減	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。	1.透過課本的情境,運用拆 10 的 方法,解決 18 以內的拿走型問 題。 2.了解減法算式的意義,並認識被 減數、減數、差的用語。 3.透過課本的情境,解決 18 以內 的部分全體關係問題。	口頭回答 分組討論	【法治教育】 法 E4 參與規則的制定並遵 守之。

	T	_	_		_
			1. 透過課本的情境,運用畫○一一		
		境 中,用數學表述 與	對應的方法,解決18以內的比較		
		解決問題。	型問題。		
		數-E-B1 具備日常語言	2. 透過課本情境,列出正確的加法		
		與 數字及算術符號 之	或減法算式,解決比較量未知的比		
		間的轉換能 力,並能	較型問題。		
		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-C2 樂於與他人合			
		作 解決問題並尊重 不			
		同的問題解決 想法。			
		數-E-A1 具備喜歡數	活動三:減法算式的規律	實測評量	【法治教育】
		學、 對數學世界好	1. 以課本情境操作附件,察覺被減	互相討論	法 E4 參與規則的制定並遵
		奇、有積極主動 的學	數(減數)固定的基本減法算式規	口頭回答	守之。
		習態度,並 能將數學	律。	紙筆測驗	
	江和一・沿井台	語言運 用於日常生活	2. 透過排列心算卡,觀察減法算式	家庭作業	
	活動三:減法算 式的規律	中。	規律。		
	,	數-E-A2 具備基本的算	活動四:來玩減法心算卡		
八	活動四:來玩減	術 操作能力、並能指	1. 透過玩心算卡,熟練 18 以內的		
	法心算卡	認基本的形體 與相對	基本減法。		
	數學好好玩:金	關係,在 日常生活情	數學好好玩:金庫密碼		
	庫密碼	境 中,用數學表述 與	1. 透過遊戲的趣味性,讓學生熟練		
		解決問題。	18 以內的減法(或加法)。		
		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-C2 樂於與他人合 作 解決問題並尊重 不			
		同的問題解決 想法。			
九	活動一:長度的 間接比較 活動二:長度的 個別單位比較	數-E-A1 具備喜歡好 專學一是一A1 具備喜歡好 專學主動 專學主動 等 事態 事 事 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	活動一:長度的間接比較 1. 以較十分長人,間接比較不 複製某物件的長病,間接比較兩物件 的長短。 2. 以課本情境布題。 活動過課本情境的長短的 1. 透過課本情境,能用同物或異物 是一個別單位比較 其種以個別單位則量,並描述物件 多. 能以個別單位測量,並出述物件 的長短。 3. 能以個別單位實測的方法來比較 物件的長短。	口頭回答 分組報告	
+	加減	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。	活動三:長度的加減 1. 以課本情境布題,用個別單位測量,並做長度的合成。 2. 以課本情境布題,用個別單位做長度的分解。 數學小學堂:身體尺 1. 認識並使用身體的部位測量長	口頭回答	

		有條理溝通的 態度。 數-E-C2 樂於與他人合 作 解決問題並尊重 不 同的問題解決 想法。	2. 以個別單位測量長度。		
+-	活動一:往上數 到 100 活動二:從 100 活動三: 主 動三十位	學、對數學世界的數學主動,有積極的數學是主動,在 能	1. 以做餅乾情境布題,從50為起點,逐次累加10或1,建立100以內的數詞序列及讀寫。 2. 以做餅乾情境布題,從某數為起點,逐次累加10或1,建立100以內的數詞序列及讀寫。 活動二:從100往下數 1. 以雞蛋情境布題,從100為起點,逐次累減10或1,建立100以	口頭回答 分組報告	【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。

		_			
		數-E-A1 具備喜歡數	活動四:比大小	實測評量	【環境教育】
		學、 對數學世界好	1. 能透過課本情境,比較 100 以內	互相討論	環 E2 覺知生物生命的美與
		奇、有積極主動 的學	雨量的多少及雨數的大小。	口頭回答	價值,關懷動、植物的生
		習態度,並 能將數學	2. 能利用位值比較數的大小。	紙筆測驗	命。
	活動四:比大小	語言運 用於日常生活	活動五:百數表	家庭作業	
1 -	活動五:百數表	中。	1. 能透過課本布題認識百數表,並		
十二	數學好好玩:決	數-E-C1 具備從證據討	在百數表上複習2個、5個、10個		
	戰 100	論 事情,以及和他 人	一數。		
		有條理溝通的 態度。	2. 觀察百數表中數的順序和變化。		
		數-E-C2 樂於與他人合			
			1. 藉由遊戲累積寶物的樂趣,使學		
			生熟練 100 以內的數量和序數。		
			活動一:認識1元、5元和10元	口頭回答	【家庭教育】
				互相討論	家E9 參與家庭消費行動,
		奇、有積極主動 的學		紙筆測驗	澄清金錢與物品的價值。
	活動一: 認識 1 元、5 元和 10 元 活動二: 認識 50		2. 能以「1元」為單位累量,進而		应 伪亚数只扔品引度压
			形成有幾個1元就是幾元之概念。		
		中。	3. 能用「1元」進行錢幣數量的合		
		' 數-E-C1 具備從證據討			
1			4. 知道錢幣間(1元、5元和10元)		
十三		有條理溝通的 態度。			
	元和 100 元		5. 透過使用錢幣,累數表示指定的		
		作 解決問題並尊重 不			
		同的問題解決 想法。	活動二:認識 50 元和 100 元		
			1.透過課本布題,觀察、認識 50		
			元和 100 元的錢幣。		
			2. 知道錢幣間(1 元、5 元、10 元、		
			50 元和 100 元)的兌換關係。		
			3. 透過使用錢幣,累數表示指定的		

			錢數。		
		數-E-A1 具備喜歡數	活動三:有多少元	口頭回答	【家庭教育】
		學、 對數學世界好	1. 能透過課本情境,計數 100 元以	互相討論	家 E9 參與家庭消費行動,
		奇、有積極主動 的學	內錢幣的總和。	紙筆測驗	澄清金錢與物品的價值。
			2. 能透過課本情境,比較 100 元以	家庭作業	
		語言運 用於日常生活			
			活動四:買東西		
	活動三:有多少		1. 透過課本買東西的情境,操作錢		
十四	元		幣圖卡付錢,進行付款活動。		
'	活動四:買東西		2. 能使用最少的錢幣數量進行付款		
			活動。		
			3. 運用圖像表徵 100 以內的錢數。		
			4. 能在只有 10 元錢幣的情境下,知		
			道最少要付幾個10元錢幣。		
			5. 以課本情境,操作錢幣圖卡,進		
			行找錢的活動練習。		
		數-E-A1 具備喜歡數	.,	紙筆測驗	【多元文化教育】
				互相討論	多 E1 了解自己的文化特
			畫圖表徵,解決一位數和二位數、	口頭回答	質。
十五	活動一:加法計		二位數和二位數(整十和二位數)的	分組報告	
	· ·	語言運 用於日常生活		實測評量	
	活動二:加法計		活動二:加法計算(進位)	X - V - I - Z	
	算(進位)	· ·	1. 以商店情境布題,透過畫圖表		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		徵,解決二位數加一位數、一位數		
			加二位數的進位加法計算。		
		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-C2 樂於與他人合			
		作 解決問題並尊重			
		不同的問題解決 想			
		法。			
		數-E-A1 具備喜歡數	活動三:減法計算(不退位)	紙筆測驗	【多元文化教育】
	活動三:减法計 算(不退位)	學、 對數學世界好	1. 透過文具店情境,操作具體物或	互相討論	多 E1 了解自己的文化特
		奇、有積極主動 的學	畫圖表徵,解決二位數減一位數、	口頭回答	質。
		習態度,並 能將數學	二位數減二位數的不退位減法計	分組報告	
		語言運 用於日常生活	算 。	實測評量	
		中。			
		數-E-A2 具備基本的算			
十六		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-C2 樂於與他人合			
		作 解決問題並尊重			
		不同的問題解決 想			
		法。			
			活動四:減法計算(退位)	紙筆測驗	【多元文化教育】
			1.透過文具店情境,畫圖表徵,解		多 El 了解自己的文化特
			决二位數減一位數的退位減法計	口頭回答	質。
		習態度,並 能將數學	算。	分組報告	
		語言運 用於日常生活		實測評量	
		中。		家庭作業	
		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			
++	活動四:減法計	關係,在 日常生活情			
ナモ	算(退位)	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-C2 樂於與他人合			
		作 解決問題並尊重			
		不同的問題解決 想			
		法。			
		法。			
		數-E-A1 具備喜歡數	活動一:認識日曆和月曆	分組報告	【生涯規劃教育】
			1. 透過課本布題,觀察、認識日曆	口頭回答	涯 E5 探索自己的價值觀。
		奇、有積極主動 的學		互相討論	
			2. 查看日曆和月曆,知道幾月幾日	紙筆測驗	
		語言運 用於日常生活		1 1 1 1 1 M	
		中。	3. 透過討論了解並使用昨天、今天		
	江和一切地口	' 數-E-B1 具備日常語言			
十八	曆和月曆		4. 透過日曆和月曆查出昨天、今天		
	首作力值		和明天各是幾月幾日星期幾。		
			5. 透過查月曆,知道某一天是星期		
			幾,有幾個星期幾,是哪幾天等問		
		識日常經驗中的 幾何			
			6. 透過製作月曆,了解月曆的結		
		示公 式。	構、一星期有 7 天及其順序。		
		數-E-A1 具備喜歡數	活動二:日期的先後順序	分組報告	【生涯規劃教育】
		學、 對數學世界好	1. 知道一年有 12 個月,及月分間的	口頭回答	涯 E5 探索自己的價值觀。
		奇、有積極主動 的學	先後次序。	互相討論	
		習態度,並 能將數學	2. 知道同月分、不同日期的先後次	家庭作業	
十九	活動二:日期的	語言運 用於日常生活	序。	紙筆測驗	
	先後順序	中。	3. 知道同一年中,不同月分、不同		
		數-E-B1 具備日常語言	日期的先後次序。		
		· ·	4. 查看月曆和日曆,知道各節日是		
			幾月幾日星期幾,並按照發生順序		
		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。			
二十	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。 : 日期的 數-E-B1 具備日常語言 與 數字及算術符號	1.知道一年有12個月,及月分間的 先後次序。 2.知道同月分、不同日期的先後次序。 3.知道同一年中,不同月分、不同 日期的先後次序。 4.查看月曆和日曆,知道各節日是 幾月幾日星期幾,並按照發生順序 填上先後次序。	分组報告答為論學的學術學的學術學的學術學的學術學的學術學術學的學術學術學術學術學術學術學術學	【生涯規劃教育】 涯 E5 探索自己的價值觀。

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。