南投縣東光國民小學114學年度領域課程計畫

【第一學期】

領域/科目	數學	年級/班級	二年級
教師	二年級教學群	上課週/節數	每週4節, 21週, 共84節

課程目標:

- 一、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。
- 二、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。
- 三、培養使用工具,運用於數學程序及解決問題的正確態度。
- 四、培養運用數學思考問題、分析問題和解決問題的能力。
- 五、培養日常生活應用與學習 其他 領域 科 目 所需的數學知能。
- 六、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	松り主美	₩ Ө 壬 Ш L	→ → 	議題融入/
週次 單元名稱	核心素養	大型 数學重點 数學重點 数學重點 数學重點 数學重點 数學重點 数學重點 数字	評量方式	跨領域(選填)
內的數 活動一:數到200 活動二:幾個百、	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 片常生活中。 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	活動一:數到200 1.教師以課本貝殼情境口述布題,透 過情境圖及操作圖卡以100以內的量 為起點,逐次累加1、10,建立200以 內的數詞序列。 2.教師口述布題,透過唱數活動,學	課本第一單元活動二 做做看。 口頭回答:能讀出200 以內的數詞序列。 家庭作業:習作第一 單元活動一、習作第 一單元活動二。	平衡、與完整性。

1	1		1	
	1.	4.教師口述布題,以200以內的任意		
	· ·	數為起點,做逐次累減1、10的活動,		
	數-E-C1 具備從證	學生觀察和討論進行解題活動。		
	據討論事情, 以及	活動二:幾個百、幾個十、幾個一		
	和他人有條理溝通	1.教師口述布題,透過操作圖卡、觀		
	的態度。	察和討論,表徵200以內的數。		
	數-E-C2 樂於與他	2.教師口述布題,透過觀察和討論,		
		認識定位板百位的位名。		
		3.教師口述布題,透過操作圖卡,進		
		行200以內數的化聚。		
 第一單元200以			紙筆測驗:課本第一	【環境教育】
内的數	數學、對數學世界			環E1 參與戶外學習與自然
活動三:使用錢		1.教師口述布題,透過觀察和操作圖		
敝				平衡、與完整性。
活動四:比大小		2.教師口述布題,透過賣場情境引導		
		,能在固定的錢幣數量中進行付款		
運數字	數-E-B1 具備日常		法, 能從高位開始進	
	語言與數字及算術			環E3 了解人與自然和諧共
	符號之間的轉換能	1.教師口述布題,透過觀察和操作,		
	力,並能熟練操作	進行比較200以內兩量的多少。	單元活動三、習作第	【海洋教育】
		2.教師口述布題,透過觀察和操作定		海E11 認識海洋生物與生
	•	位板, 進行比較200以內兩數的大		態。
	經驗中的幾何形體			
	1	3.教師口述布題,透過觀察和討論,		
		比較200以內兩數的大小,並用>和		
	數-E-C1 具備從證			
		數學好好玩:幸運數字		
		1.藉由遊戲的方式,讓學生使用積木		
		圖卡,透過圖卡的化聚,找到關主的		
	. —	幸運數字, 熟練200以內的數。		
	人合作解決問題並	1 7237 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		
 1			1	

	尊重不同的問題解 決想法。			
三 第二	二位數 數-E-A1 具備喜歡 減 數學、對數學世界 如法直 好奇、有積極主動 的學習態度,並能 將數學語言運用於 日常生活中。 數-E-A2 具備基本 的算術操作能力、 並能指認基本的形 體與相對關係,在	活動一:加法直式計算 1.教師口述布題,透過觀察和討論,進行二位數(不進位)的加法問題,並 透過定位板,理解直式計算的列式 與算法。 2.教師重新口述布題,透過觀察和討 論,進行二位數(一次進位)的加法問 題。 3.教師重新口述布題,透過觀察和討 論,進行二位數(二次進位)的加法問 題。	家庭作業:習作第二	【閱讀素養教育】 閱E12 培養喜愛閱讀的態度。

匹	第二單元二位數	數-E-A1 具備喜歡	第二單元二位數的直式加減	紙筆測驗:課本第二	【閱讀素養教育】
	的直式加減	數學、對數學世界	活動二:減法直式計算	單元活動二做做看。	閱E12 培養喜愛閱讀的態
	活動二:減法直	好奇、有積極主動	1.教師口述布題,透過觀察和討論,	家庭作業:習作第二	度。
	式計算	的學習態度, 並能	進行二位數(不退位)的減法問題,並	單元活動二。	
		將數學語言運用於	透過定位板, 理解直式計算的列式		
		日常生活中。	與算法。		
		數-E-A2 具備基本	2.教師重新口述布題,透過觀察和討		
		的算術操作能力、	論,進行二位數(一次退位)的減法問		
		並能指認基本的形	題。		
		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。			

五	第二單元二位數	數-E-A1 具備喜歡	第二單元二位數的直式加減	紙筆測驗:課本第二	【閱讀素養教育】
	的直式加減	數學、對數學世界	活動三:加加減減	單元活動三做做看。	閲E12 培養喜愛閱讀的態
	活動三:加加減	好奇、有積極主動	1.教師口述布題,透過觀察和討論,	口頭回答:發表加法	度。
	減	的學習態度, 並能	理解比較型(比較量未知)的加法問	與減法(比較型)問題	
		將數學語言運用於	題,並進行解題。	的解題策略。	
		日常生活中。	2.教師口述布題,透過觀察和討論,	家庭作業:習作第二	
		數-E-A2 具備基本	理解比較型(比較量未知)的減法問	單元活動三。	
		的算術操作能力、	題, 並進行解題。		
		並能指認基本的形	3.教師口述布題,透過觀察和討論,		
		體與相對關係,在	理解比較型(差異量未知)的相差問		
		日常生活情境中,	題, 並進行解題。		
		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。			

六	第三單元量長度	數-E-A1 具備喜歡	第三單元量長度	紙筆測驗:課本第三	【多元文化教育】
I .					多E6 了解各文化間的多樣
	位的測量	好奇、有積極主動	1.教師口述布題,透過操作附件,經		
			由觀察、討論,理解用不同個別單位		
	分	將數學語言運用於	測量同一長度時, 其數值不同, 並能	口頭回答:發表由圖	
		日常生活中。	說明原因。	中的不同個別單位測	
		數-E-B1 具備日常	2.教師重新口述布題,經驗用不同個	量同一長度,其數值	
		語言與數字及算術	別單位測量同一長度時,其數值不	不同的原因。	
		符號之間的轉換能		實作評量:透過圖示	
		力,並能熟練操作		,以不同單位描述兩	
			1.教師口述布題,透過情境故事引導	物件長度,再透過比	
			,	對知道白色積木邊長	
			/下門事位	與尺上一大格都是1	
			普遍單位的需求。	公分。	
			2.教師口述布題,透過觀察和操作,	家庭作業:習作第三	
			使用公分刻度尺測量白色積木長度	單元活動一、習作第	
		I to the second	,知道1公分的長度及培養量感。	三單元活動二。	
		•	3.教師口述布題,透過觀察和討論,	1 2 -10 +21	
			進行長度的累加,察覺幾個1公分就		
1.	然一 明一目 E		是幾公分。		「ターナル製力」
七		數-E-A1 具備喜歡		紙筆測驗:課本第三	
		數學、對數學世界			多E6 了解各文化間的多樣
	活動四:長度的加減			課本第三單元活動四	1生兴定共任。
	<i>八</i> 11 <i>10</i> 攻		並進行長度的實測。	做做看。 口頭回答:發表如何	
			亚连行及及的真例。 2.教師重新口述布題, 透過觀察和操	2 (1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
				量物件的長。	
				實作評量:能使用公	
				分刻度尺實測物件長	
				度。	
		日常使用之度量衡		/20	
	L				

	•				
				家庭作業:習作第三	
				單元活動三、習作第	
		,並能以符號表示		三單元活動四。	
			活動四:長度的加減		
			1.教師口述布題,透過觀察和操作,		
			使用公分刻度尺分段測量, 察覺物		
			件的總長度,並能用加法算式記錄。		
		決想法。	2.教師口述布題,透過觀察和討論,		
			解決長度的合成問題,並能用加法		
			算式記錄。		
			3.教師重新口述布題,透過觀察和討		
			論,解決長度的分解問題,並能用減		
			法算式記錄。		
八	第四單元加減關	數-E-A1 具備喜歡	第四單元加減關係與應用	紙筆測驗:課本第四	【品德教育】
	係與應用	數學、對數學世界	活動一:加減關係	單元活動一做做看、	品EJU3 誠實信用。
	活動一:加減關	好奇、有積極主動	1.教師口述布題,透過觀察和討論罐		
	係	的學習態度, 並能	子裡彈珠數量的變化情形, 察覺加	做做看。	
	活動二:用加減	將數學語言運用於		家庭作業:習作第四	
	關係驗算		2.教師重新口述布題, 透過積木(類		
		1 -	離散量)引入線段圖,讓學生經由觀		
			察和討論, 理解線段圖, 並察覺加法	•	
			和減法的相互關係。		
			活動二:用加減關係驗算		
			1.教師口述布題,透過觀察和討論,		
			利用加減互逆的關係來進行驗算。		
		問題。	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		
		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			

_		1		•	
- /	第四單元加減關 係與應用 活動三:加減應 用問題	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	第四單元加減關係與應用 活動三:加減應用問題 1.教師以課本情境布題,解決加數未 知的應用問題。 2.教師以課本情境布題,解決減數未 知的應用問題。	紙筆測驗:課本第四 單元活動三做做看。	【品德教育】 品EJU3 誠實信用。 品EJU4 自律負責。
		體與相對關係,在 用數學生活情與解 用數學。 是-B1 具備 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時			
		,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。			
+	第五單元面積的	數-E-A1 具備喜歡	第五單元面積的大小比較	口頭回答:發表直接	【家庭教育】
	大小比較	數學、對數學世界	活動一:面積的直接比較	比較後,回答兩物體	家E5 了解家庭中各種關係
	活動一:面積的	好奇、有積極主動	1.教師口述布題, 學生透過課本和桌	表面或圖形面積的大	的互動(親子、手足、祖孫
	直接比較	的學習態度,並能	面認識面。	小。	及其他親屬等)。
	活動二:面積的	將數學語言運用於	2.教師口述卡片裝進信封的情境,讓	實作評量:透過操作	【安全教育】
	間接比較	日常生活中。	學生有比較兩物品面的大小的需求	與點數個別單位數量	安E4 探討日常生活應該注
			,再利用直接比較,進行附件圖卡的	,比較圖形的面積大	意的安全。
	個別單位比較			小。	
			3.教師布題,學生進行附件圖卡的大		
				單元活動一做做看、	
				課本第五單元活動二	
			1.教師依課本上照片情境口述布題,		
			引導學生在無法直接比較的情形下		
		,並能以符號表示	,透過複製圖形的方式,間接比較面		
		公式。		單元活動一、習作第	
				五單元活動二、習作	
			1.教師布題,學生點數方格數量,比	第五單元活動三。	
			較圖形的大小。		
			2.教師說明占地盤的遊戲方法,讓學		
			生進行遊戲,並比較兩個人所占地		
			盤的大小。		
			3.教師以磁磚情境重新布題,學生透		
			過點數數量比較面積的大小。		
			4.教師口述布題,學生透過操作附件		
			圖卡, 比較兩個圖的面積大小。		

+-	第六單元兩步驟	數-E-A1 具備喜歡	第六單元兩步驟的加減	口頭回答:發表透過	【品德教育】
'	的加減	I .	活動一:兩步驟的加法問題	兩步驟問題情境,回	
	活動一:兩步驟		1.教師口述布題,透過觀察和討論,	答兩步驟加法問題,	(12.12.6
	的加法問題	I .	I	先算什麼?再算什	
			2.教師重新口述布題,透過觀察和討		
				紙筆測驗:課本第六	
		數-E-A2 具備基本		單元活動一做做看。	
		I .		家庭作業:習作第六	
		並能指認基本的形	察覺三個數相加, 先算哪兩個數, 最	單元活動一。	
		體與相對關係,在	後答案都一樣。		
		日常生活情境中,	4.教師口述布題,透過線段圖引導,		
		用數學表述與解決	經由觀察和討論,進行三個量的比		
		問題。	較型問題。		
		數-E-A3 能觀察出			
		日常生活問題和數			
		學的關聯, 並能嘗			
		試與擬訂解決問題			
		的計畫。在解決問			
		題之後,能轉化數			
		學解答於日常生活			
		的應用。			
		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。			

	1	#/. T C2 VIV +/ 177 /			
		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。			
十二	第六單元兩步驟	數-E-A1 具備喜歡	第六單元兩步驟的加減	口頭回答:發表透過	【品德教育】
	的加減	數學、對數學世界	活動二:兩步驟的減法問題	兩步驟減法問題、兩	品EJU7 欣賞感恩。
	活動二:兩步驟			步驟加減問題情境中	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	的減法問題		進行兩步驟減法問題。	,回答先算什麼?再	
	活動三:兩步驟		2.教師重新口述布題,透過觀察和討	, , , , , , = , , , , , , , , , , , , ,	
	的加減問題			紙筆測驗:課本第六	
	H 1//H1/6/H1/67	數-E-A2 具備基本		單元活動二做做看、	
			_	課本第六單元活動三	
				は は は は は は は は は は は も も に る に も に も に も に も に る る に る る に る る る る る る る る る る る る る	
			利用橫式記錄,再計算加減混合問	家庭作業:習作第六	
			題。	單元活動二、習作第一	
		用數學表述與解決		六單元活動三。	
		問題。			
		數-E-A3 能觀察出			
		日常生活問題和數			
		學的關聯, 並能嘗			
		試與擬訂解決問題			
		的計畫。在解決問			
		題之後,能轉化數			
		學解答於日常生活			
		的應用。			
		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			
		<u> 火吋 り, 総畝口吊</u>			

		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。			
十三	単七 留元2 5 ℓ	· · — · ·	第七單元2、5、4、8的乘法	紙筆測驗:課本第七	【品德辦音】
'					品E3 溝通合作與和諧人際
	1 1		1.教師口述情境布題,透過兒歌的情		
			境和操作附件活動,使用具體物或		 No No
			圖像表徵,解決「單位量不為1」的問		
	活動三:5的乘法		題,並用2個一數或連加算式紀錄。		
			2.教師重新口述布題,透過觀察和討		
			論,經驗生活中「倍」的語言,並用連		
			加算式紀錄,解決「單位量不為1」的		
		體與相對關係,在		倍、3倍份量);分	
				組討論後發表, 在具	
			· ·	體情境中,認識由2、	
			解決「單位量不為1」的問題,並認識		
		I -		數為2、5乘法算式結	
		語言與數字及算術		合。	
		符號之間的轉換能	2.教師口述布題,透過觀察和討論圖		
			像, 製作2的乘法表。	圖式、加法算式中解	
		日常使用之度量衡	3.教師重新口述布題,透過觀察和討	釋倍的意義;發表察	
		及時間, 認識日常	論,知道乘法算式中各數字和符號	覺乘法算式中, 乘數	
		經驗中的幾何形體	的意義。	多1的問題與回答乘	
		,並能以符號表示	活動三:5的乘法	法算式中乘數與積的	
		公式。	1.教師口述布題,透過觀察和討論,	關係。	
			列出乘法算式解題。	家庭作業:習作第七	
				單元活動一、習作第	

			2.教師口述布題,透過觀察和討論圖		
			像, 製作5的乘法表。	第七單元活動三。	
			3.教師重新口述布題,透過觀察和討		
			論,列出乘法算式解題,並能知道乘		
			法算式中各數字和符號的意義。		
十四	第七單元2、5、4	數-E-A1 具備喜歡	第七單元2、5、4、8的乘法	紙筆測驗:課本第七	【品德教育】
	、8的乘法	數學、對數學世界	活動四:4的乘法	單元活動四做做看、	品E3 溝通合作與和諧人際
			1.教師口述纜車情境布題, 透過觀察		
	活動五:8的乘法	的學習態度,並能	和討論, 先引導學生逐步累加4, 完	做做看。	
		•	成課本上方空格, 再列出乘法算式		
		•	解題。	後發表, 在具體情境	
		數-E-A2 具備基本	2.教師口述布題,透過觀察和討論圖	中, 認識由4、8的連	
				加算式與被乘數為4	
			3.教師重新口述布題,透過觀察和討		
			論,知道乘法算式中各數字和符號		
		日常生活情境中.	的意義。	算式中,乘數多2的	
		用數學表述與解決	的意義。 活動五:8的乘法	問題與回答乘法算式	
		問題。	1.教師口述章魚燒情境布題,透過觀		
		•	察和討論,先引導學生逐步累加8,		
		符號之間的轉換能		七單元活動五。	
			2.教師口述布題,透過觀察和討論圖		
			像, 製作8的乘法表。		
		及時間,認識日常	120, 2011 OF J/N12420		
		經驗中的幾何形體			
		, 並能以符號表示			
		公式。			
		416			

十五.	第八單元幾時幾	數-E-A1 具備喜歡	第八單元幾時幾分	紙筆測驗:課本第八	【人權教育】
1 '					人E5 欣賞、包容個別差異
			1.教師口述布題,透過觀察和討論,		並尊重自己與他人的權
				做做看。	利。
1					【生涯規劃教育】
	1,700				涯E11 培養規劃與運用時
			3.教師口述布題,透過觀察和操作,		間的能力。
			察覺分針走一格就是1分鐘。	鐘)。	
			4.教師口述布題,透過觀察和操作,	實作評量:能撥鐘表	
				示指定的時刻。	
		日常使用之度量衡	5.教師口述布題,透過觀察和操作,	家庭作業:習作第八	
		及時間,認識日常	察覺5格一數的方式, 並進行時刻的	單元活動一、習作第	
		經驗中的幾何形體	報讀幾時幾分。	八單元活動二。	
		,並能以符號表示	6.教師口述布題,透過觀察和操作,		
		公式。	進行接近整時時刻的報讀。		
			7.教師口述布題,透過觀察和操作,		
			進行指定的時刻的解題活動。		
			活動二:數字鐘		
			1.教師口述布題,透過觀察和討論,		
			察覺鐘面時刻和數字鐘對應。		
			2.教師重新口述布題,透過觀察和討		
	total and a state of a state		論,進行數字鐘的報讀和操作活動。		
		數-E-A1 具備喜歡		紙筆測驗:課本第八	
1			活動三:經過幾小時		人E5 欣賞、包容個別差異
			1.教師口述布題,透過觀察和討論鐘		
				做做看。	利。
			鐘。	口頭回答:發表由觀	l =
	時幾分		2.教師重新口述布題,透過觀察和操	•	
1				時刻後1(或2)小時的	间的能力。
		語言與數字及算術		時刻。	
		付號之间的轉換能	活動四:會是幾時幾分		

			1.教師透過郊遊情境口述布題,經由		
				鐘面, 觀察兩個整時	
		及時間,認識日常	時後的時刻。	時刻之間經過的時	
		經驗中的幾何形體	2.教師重新口述布題,透過觀察和操	間。	
		, 並能以符號表示	作, 察覺某時刻的幾小時前的時刻。	家庭作業:習作第八	
		公式。	數學小學堂:古代的計時工具	單元活動三、習作第	
			1.認識古代的各種計時工具。	八單元活動四。	
十七	第九單元3、6、9	數-E-A1 具備喜歡	第九單元3、6、9、7的乘法	口頭回答:發表透過	【家庭教育】
	、7的乘法	1		乘法表,察覺乘數與	家E4 覺察個人情緒並適切
	活動一:3的乘法	1			表達, 與家人及同儕適切
	活動二:6的乘法	的學習態度, 並能	列出乘法算式解題,並能知道乘法	分組報告:分組討論	互動。
		將數學語言運用於		後發表, 在具體情境	
			2.教師口述布題,透過觀察和討論圖		
				加算式與被乘數為6	
			3.教師重新口述布題,透過觀察和討	、9乘法算式結合。	
				紙筆測驗:課本第九	
		體與相對關係,在		單元活動一做做看、	
		日常生活情境中,		課本第九單元活動二	
		1 1 1	· ·	做做看。	
		1	列出乘法算式解題,並能知道乘法		
		— °		單元活動一、習作第	
		•	2.教師口述布題,透過觀察和討論圖		
			像, 製作6的乘法表。		
			3.教師重新口述布題,透過觀察和討		
			高,知道乘法算式中各數字和符號 高,知道乘法算式中各數字和符號		
		•	的意義。		
		經驗中的幾何形體	H 1/157 4X10		
		, 並能以符號表示			
		公式。			
		1440			

十八 、7的乘法

活動五:擬題活

數學好好玩:占 地為王

數學、對數學世界 活動三:9的乘法 好奇、有積極主動 |活動四:7的乘法 |的學習態度, 並能 日常生活中。

的算術操作能力、 並能指認基本的形 活動四:7的乘法 體與相對關係,在 日常生活情境中, 用數學表述與解決 | 算式中各數字和符號的意義。 問題。

數-E-B1 具備日常像, 製作7的乘法表。 力,並能熟練操作 日常使用之度量衡 活動五:擬題活動 及時間,認識日常 並能以符號表示 公式。

第九單元3、6、9 數-E-A1 具備喜歡 第九單元3、6、9、7的乘法 活動三:9的乘法

- 1.教師口述布題, 透過觀察和討論, 列出乘法算式解題,並能知道乘法 |將數學語言運用於 | 算式中各數字和符號的意義。
- 2.教師口述布題, 透過觀察和討論圖 | 擬出乘法問題、分組 | 品EJU3 誠實信用。 |數-E-A2 具備基本|像, 製作9的乘法表, 並能藉由手指 頭記憶9的乘法。
 - 1.教師口述布題,透過觀察和討論, 列出乘法算式解題,並能知道乘法
 - 2.教師口述布題,透過觀察和討論圖|做做看、課本第九單
- |語言與數字及算術 | 3.教師口述布題, 透過觀察和討論, |符號之間的轉換能 |列出乘法算式解題,並能知道乘法 算式中各數字和符號的意義。
- 1.教師以課本情境布題, 透過觀察和 經驗中的幾何形體 討論,讓學生找出情境圖中一個單 位的數量, 再引導學生擬出問題, 並 用乘法算式解決。
 - 2.教師以課本乘法算式口述布題, 透 過觀察和討論, 擬出乘法題目。
 - 3.教師重新口述布題, 透過觀察和討 論, 擬出乘法問題, 再發表。 數學好好玩:占地為王
 - 1.藉由遊戲的方式, 讓學生使用數字 卡, 熟練九九乘法。

口頭回答:發表透過【家庭教育】 積的關係。

|分組報告:分組討論 |互動。 後發表,透過情境, 討論後發表, 從給定 的乘法算式, 擬出乘 法問題。

紙筆測驗:課本第九 單元活動三做做看、 課本第九單元活動四 元活動五做做看。 家庭作業:習作第九 單元活動三、習作第 九單元活動四、習作 第九單元活動五。

|乘法表,察覺乘數與 |家E4 覺察個人情緒並適切 表達, 與家人及同儕適切

【品德教育】

十九	第 上盟	數 C ∧ 1 目借言勤	第 上即二家县邸重县	實作評量:透過操作	【理控数字】
	里里	数学、			環E5 覺知人類的生活型態
			1.教師透過倒水的操作活動, 讓學生		
		的學習態度,並能			擊。
			2.教師口述布題, 學生透過觀察和討		
	比較(二)		論,容器盛裝液量的最大限度,認識		
		數-E-B1 具備日常		課本第十單元活動二	
			3.教師口述布題,透過觀察和操作活		品EJU3 誠實信用。
		符號之間的轉換能	動,讓學生經驗液量的保留概念。	家庭作業:習作第十	
		力,並能熟練操作	4.教師口述布題, 透過操作, 進行直	單元活動一、習作第	
		日常使用之度量衡	接比較相同容器的液量多少。	十單元活動二。	
			5.教師口述布題, 透過操作, 進行直		
			接比較不同容器的液量多少。		
			活動二:容量的比較(二)		
		公式。	1.教師口述布題, 學生透過觀察、討		
			論和操作, 進行容量間接比較。		
			2.教師重新口述布題,學生透過觀		
			察、討論和操作,使用個別單位實測		
			的方法比較兩個容器。		
=+	第十 第二次 量 和			實作評量:透過操作	【瑨倍数否】
- '					環E5 覺知人類的生活型態
					對其他生物與生態系的衝
			1.教師日延和處,透過觀察和討論, 察覺物體的重量。		野
	活動四:重量的		宗見物體可里里。 2.教師口述布題,透過觀察、操作和		
				單元活動三做做看、	
		數-E-B1 具備日常		課本第十單元活動四	
	遞移律		3.教師口述布題,透過觀察、操作和		而EJU3 誠賈信用。
		符號之間的轉換能	討論,經驗重量保留概念。	元活動五做做看。	
		力,並能熟練操作	活動四:重量的比較(二)	家庭作業:習作第十	
		日常使用之度量衡		單元活動三、習作第	
		及時間,認識日常			

		經驗中的幾何形體	1.教師口述布題,學生透過觀察和討		
			論,以個別單位表示重量,並使用個		
		_	別單位比較兩個物品的重量。		
			2.教師口述布題,學生透過觀察和討		
			論,察覺重量的間接比較。		
			活動五:重量的遞移律		
			1.教師以課本情境布題,學生透過觀		
			察和討論,察覺和認識遞移律。		
二十一	生活中的數學	數-E-A1 具備喜歡	生活中的數學:抽象畫家蒙德里安	口頭回答:發表星星	【人權教育】
	抽象畫家蒙德里	數學、對數學世界	1.教師以課本情境布題, 學生透過閱	表示的長是多少、各	人E5 欣賞、包容個別差異
	安	好奇、有積極主動	讀文章, 認識畫家蒙德里安。	顏色的面積和幾個白	並尊重自己與他人的權
		的學習態度,並能	2.教師以課本情境布題,學生進行面	色方塊一樣大。	利。
		將數學語言運用於	積的直接比較。	互相討論:學生欣賞	
		日常生活中。	3.教師以課本情境布題,學生用直尺	蒙德里安畫作,並討	
			做長度的測量。	論哪一個顏色占的面	
			4.教師以課本情境布題,學生點數面	積最大再分享。	
			積的個別單位,並做計算。		

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。

南投縣東光國民小學114學年度領域課程計畫

【第二學期】

領域/科目	數學	年級/班級	二年級
教師	二年級教學群	上課週/節數	每週4節, 21週, 共84節

課程目標:

- 一、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。
- 二、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。
- 三、培養使用工具,運用於數學程序及解決問題的正確態度。
- 四、培養運用數學思考問題、分析問題和解決問題的能力。
- 五、培養日常生活應用與學習 其他 領域 科 目 所需的數學知能。
- 六、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。

孝	教學進度	株り主美	₩₩₹₩₽	款 具 → →	議題融入/
週次	單元名稱	核心素養	数學重點 	評量方式	跨領域(選填)
	第一單元1000以 內的數 活動一:數到 1000 活動二:幾個百、 幾個十、幾個一	數學、對數學世界 好奇、有積極主動 的學習態度,並能 將數學語言運用於 日常生活中。 數-E-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	活動一:數到1000 1.教師以課本找寶藏情境布題,透過觀察和討論,以100為起點,逐次累 100,建立1000以內的數詞序列。 2.教師以課本布題,從100開始,100個一數,唱數到1000,再倒數回100。 3.教師以某量為起點重新口述布題,逐次累一、累十或累百,建立1000以	1000以內的數詞序列。 紙筆測驗:課本第一單元活動一做做看、 課本第一單元活動二 做做看。 家庭作業:習作第一	【人權教育】 人E5 欣賞、包容個別差異 並尊重自己與他人的權 利。 【品德教育】
		1.5	熟悉1000以內的數詞序列。		

 _	1			
	1	活動二:幾個百、幾個十、幾個一		
		1.教師以課本蓮霧裝箱情境布題,透		
	數-E-C1 具備從證	過代表「百」、「十」、「一」的積木表徵		
	據討論事情, 以及	1000以內的數。		
	和他人有條理溝通	2.學生透過積木表徵數量, 能將1000		
	的態度。	以內的數分解成幾個百、幾個十和		
	數-E-C2 樂於與他			
	人合作解決問題並	3.教師以課本布題進行數的化聚之		
	尊重不同的問題解	教學,並記錄在定位板上。		
	決想法。	4.透過定位板,建立位值概念。		
第一單元1000以	數-E-A1 具備喜歡	第一單元1000以內的數	紙筆測驗:課本第一	【人權教育】
內的數	數學、對數學世界	活動三:認識及使用錢幣	單元活動三做做看、	人E5 欣賞、包容個別差異
活動三:認識及		1.教師以課本發壓歲錢情境布題,讓		
使用錢幣	的學習態度,並能	學生認識100元、500元、1000元的錢		利。
活動四:比大小	將數學語言運用於	岭	家庭作業:習作第一	【品德教育】
		2.學生透過錢幣圖卡的操作,知道各		品EJU9 公平正義。
		種面值錢幣兌換的方法。	一單元活動四。	
		3.學生能計數錢幣總及用圖像畫出		
	符號之間的轉換能			
	力, 並能熟練操作	4.學生能使用錢幣進行付錢、找錢活		
	日常使用之度量衡			
	及時間,認識日常	活動四:比大小		
	經驗中的幾何形體	1.教師以課本宜蘭之旅情境布題,透		
		過錢幣表徵,比較1000以內兩量的		
	I -	多少。		
		2.教師重新布題,透過定位板,引導		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	學生依序從百位、十位、個位來比較		
	和他人有條理溝通			
		3.教師口述布題,讓學生抽3張數字		
		卡排出最大的三位數,並能使用>、		
	人合作解決問題並	<或=的符號,記錄兩數大小關係。		

		***		1	
		尊重不同的問題解			
		決想法。			
三	第二單元三位數	數-E-A2 具備基本	第二單元三位數的加減	紙筆測驗:課本第二	【人權教育】
	的加減				人E3 了解每個人需求的不
	活動一:三位數		1.教師口述布題,透過具體物或圖像		
	的加法	1	The state of the s		規則。
	活動二:三位數		計算教學。	家庭作業:習作第二	
	的減法		2.教師口述重新布題,進行三位數加	即二洋禹一 羽龙笠	
	口分外公				
		問題。	二位數、三位數加三位數的加法直	毕兀伯 <u>-</u>	
		數-E-A3 能觀察出			
			活動二:三位數的減法		
		1 1214 1217 11-11-11	1.教師以課本情境布題,透過具體物		
			或圖像, 進行三位數加一位數的減		
		•	法直式計算教學。		
			2.教師口述布題,進行三位數減二位		
		學解答於日常生活	數、三位數減三位數的減法直式計		
		的應用。	算。		
		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。			
四	第二單元三位數		第二單元三位數的加減	口頭回答:發表透過	
	的加減				人E3 了解每個人需求的不
	活動三:加減應		1.教師口述布題,引導學生使用線段		同,並討論與遵守團體的
	用問題				規則。
	活動四:加減估				/允只!o
			r	單元活動三做做看、	
	算 数 8 42 42 元 14		2.教師口述布題,引導學生使用線段		
	數學好好玩:搶	問題。		做做看。	
	500	數-E-A3 能觀察出		家庭作業:習作第二	
		日常生活問題和數	沽動凹:加減估算	單元活動三、習作第	
		學的關聯, 並能嘗		二單元活動四。	

		的計畫。在解決問題之後,能轉化數學解答於日常生活的應用。 數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解			
	第二留元亚而圖		能力。	口頭回答:發表透過	【家庭粉音】
1-1-	形	數學、對數學世界	活動一:平面圖形的邊、角和頂點	觀察, 說出生活中物	家E5 了解家庭中各種關係
		I .	1.教師口述布題, 學生透過觀察桌面		
			,認識生活中物體的角、平面與邊。		/
	點		2.教師口述布題,學生透過觀察課本		【環境教育】
		日常生活中。	上的兩種桌子, 能點數出桌面、桌邊		
			及桌角的數量,再引導學生透過拼		活、社會及環境造成衝擊。
	方形	I .		形、正方形。	
		並能指認基本的形		紙筆測驗:課本第三	
			3.教師以課本情境布題,學生透過觀		
				課本第三單元活動二	
				做做看。	
			角和頂點的數量。 4.教師利用課本布題,學生透過觀察	家庭作業:習作第三	
			4.教師利用課本和題,学生透過觀察 ,點數圖形上邊、角和頂點的數量。		
			方。 活動二:正三角形、正方形和長方形	一平儿位别一。	
			1.教師口述布題,學生透過測量,認		
			識正三角形,並利用正三角形3邊等		
			長的性質解題。		

		I			
			2.教師口述布題,學生透過測量,知		
			道正方形邊長相等和長方形的邊長		
			關係。		
六	第三單元平面圖	數-E-A1 具備喜歡	第三單元平面圖形	口頭回答:發表觀察	【家庭教育】
	形	數學、對數學世界	活動三:認識周界	圖形知道周界,並分	家E5 了解家庭中各種關係
	活動三:認識周	好奇、有積極主動	1.教師口述課本布題, 學生透過觀察	辨圖形的內部和外	的互動(親子、手足、祖孫
	界	的學習態度,並能	和討論, 認識周界, 及簡單封閉圖形	部。	及其他親屬等)。
	活動四:周長的	將數學語言運用於	的內、外部。	紙筆測驗:課本第三	家E7 表達對家庭成員的關
	實測與計算	日常生活中。	2.教師重新口述課本圖形布題, 學生	單元活動三做做看、	心與情感。
	數學小學堂:七			課本第三單元活動四	
	巧板	的算術操作能力、	活動四:周長的實測與計算	做做看。	人E5 欣賞、包容個別差異
			1.教師口述布題, 學生進行周長的實	家庭作業:習作第三	並尊重自己與他人的權
				單元活動三、習作第	
		日常生活情境中,			
		用數學表述與解決			
			3.教師布題, 學生透過觀察和討論,		
		數-E-B1 具備日常	進行連加或乘法算式, 計算正方形		
		語言與數字及算術	周長的解題活動。		
		符號之間的轉換能	4.教師重新布題, 學生透過觀察和討		
		力,並能熟練操作	論, 進行連加或乘法算式, 計算長方		
		日常使用之度量衡	形周長的解題活動。		
		及時間, 認識日常	5.教師以課本布題, 學生透過觀察和		
			討論, 點數和計算方格紙上圖形的		
		,並能以符號表示	周長。		
		公式。	數學小學堂:七巧板		
		-	1.認識並製作七巧板。		
			2.能以製作的七巧板拼排出指定圖		
			形。		

L	公 田明一足 口	#4 12 42 42 #4 #4 #4 #4 #4 #4	发 而明二片 日 日	中部同然 邓丰40千	【【描数去】
七		数-E-A3	第四單元年、月、日	口頭回答:發表能透	
	日 	日常生活問題和數			人E5 欣賞、包容個別差異
			1.教師以課本情境布題,學生透過查		
			年曆,知道一年有12個月,連續12個		利。
		的計畫。在解決問		實作評量:透過查月	
	的換算	題之後,能轉化數	2.教師布題, 學生透過查月曆, 知道	曆, 點數某一段時間	
	活動三:共有多	學解答於日常生活	每個月的天數, 認識大月和小月, 並	的天數。	
	少天	的應用。	透過觀察每年2月的天數, 認識平年	紙筆測驗:課本第四	
			和閏年。	單元活動一做做看、	
		人合作解決問題並	和閏年。 活動二:年和月的換算	課本第四單元活動二	
		尊重不同的問題解	1.教師以課本情境布題,讓學生進行	做做看、課本第四單	
		決想法。	年和月的化聚。	元活動三做做看。	
		T		家庭作業:習作第四	
			1.教師以課本情境布題,學生透過查		
				四單元活動二、習作	
				第四單元活動三。	
八	第四留元年 日	數-F-A3 能觀察出		口頭回答:發表透過	【人權教育】
		日堂生活問題和數			人E5 欣賞、包容個別差異
	活動四:是幾月	魯的國際 並能堂	1.教師重新布題,學生透過查月曆,		
	幾日		工物的重视和透,子工处题巨力值, 上上数据完日数卷的日期		利。
		的計畫。在解決問		實作評量:透過查月	 小1 ⁰
			1.教師以課本情境布題,學生透過查		
	 			指定天數前後的日 指定天數前後的日	
				=	
			2.學生透過查月曆,知道每個月大約		
		數-E-C2 樂於與他		紙筆測驗:課本第四	
			3.教師以課本情境重新布題,讓學生		
			進行星期和日數的化聚。	課本第四單元活動五	
		決想法。		做做看。	
				家庭作業:習作第四	
				單元活動四、習作第	
				四單元活動五。	

九	第五單元乘法	數-E-A1 具備喜歡	第五單元乘法	口頭回答:發表10、1	【人權教育】
	活動一:10的乘	數學、對數學世界	活動一:10的乘法	、0的乘法。	人E5 欣賞、包容個別差異
			1.教師以課本情境布題, 進行被乘數	實作評量:能製作10	並尊重自己與他人的權
			為10的倍數問題教學,並讓學生用	、1、0的乘法表。	利。
	法	將數學語言運用於	乘法算式記錄。	紙筆測驗:課本第五	
		日常生活中。	2.教師以課本情境布題, 透過觀察和	單元活動一做做看、	
			討論讓學生製作10的乘法表。	課本第五單元活動二	
			活動二:1、0的乘法	做做看。	
			1.教師以課本情境布題,進行被乘數	家庭作業:習作第五	
			為1、0的倍數問題教學,並讓學生用	單元活動一、習作第	
			乘	五單元活動二。	
			2.教師以課本情境布題,透過觀察和		
			討論讓學生製作1、0的乘法表。		
			3.教師以課本情境布題, 使學生熟練		
			10、1、0的乘法, 並理解某數乘以0等		
			於0。		
			4.學生能透過課本情境,察覺不管什麼點表別2.4年期7月2		
1	然		<u>麼數乘以0結果都是0。</u>	<i>南北</i> 初月 前生 1 1	
1 '		數-E-A1 具備喜歡		實作評量:熟練十十	
1			活動三:乘法的關係		人E5 欣賞、包容個別差異
			1.教師以課本的情境布題,透過矩陣		並尊重自己與他人的權 利。
			型情境,認識乘法交換律。 2.教師揭示乘法百格表掛圖,指導學	紙筆測驗:課本第五	小儿。
				単几位動二做做有。 家庭作業:習作第五	
		11 市生位宁。	, 讓學生完成九九乘法表。	單元活動三。	
+	第六日元 <u></u> 第六日元	勘 C A 1 目借言動	第六單元兩步驟應用問題	口頭回答:發表透過	【上会教会】
			另八單九兩少線應用问題 活動一: 先乘再加		生E7 發展設身處地、感同
			1.教師以課本情境布題, 引導學生透		
					的能力,察覺自己從他者
		將數學語言運用於			接受的各種幫助,培養感
	减	日常生活中。	IH J YYY ØYK I HJ KZZO) <u>*</u>	 恩之心。
	1/54	日市工作丁。			心不气,0

			2.教師以課本動動腦布題,引導學生		
		的算術操作能力、 並能指認基本的形	利用先乘再加的算式,解決問題。 活動二:先乘再減	境中,解決先乘再加、先乘再減問題。	
			1.教師以課本情境布題,引導學生透		
				單元活動一做做看、	
		用數學表述與解決		課本第六單元活動二	
		問題。	2.教師以課本動動腦布題,引導學生		
		數-E-A3	利用先乘再減的算式,解決問題。	家庭作業:習作第六單元活動一、習作第	
		B		単几佰動一、百1F第 六單元活動二。	
		試與擬訂解決問題			
		的計畫。在解決問			
		題之後,能轉化數			
		學解答於日常生活			
		的應用。			
		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。			
十二	第六單元兩步驟		第六單元兩步驟應用問題	口頭回答:發表透過	【生命教育】
	應用問題	數學、對數學世界			生E7 發展設身處地、感同
	活動三:先加再		1.教師以課本情境布題,引導學生透		
	乘	■	過具體情境,解決先加再乘的兩步		的能力,察覺自己從他者
	活動四:先減再乘	將數學語言運用於 日常生活中。		1 2	接受的各種幫助,培養感 恩之心。
	**	· -	1.教師以課本情境布題, 引導學生透		
				乘、先減再乘問題。	
			驟問題。	紙筆測驗:課本第六	
		體與相對關係,在		單元活動三做做看、	
		日常生活情境中,		課本第六單元活動四	
				做做看。	

		用數學表述與解決		家庭作業:習作第六	
		用数学衣处 兴 胜伏 問題。		單元活動三、習作第	
		數-E-A3 能觀察出		中九佰勤一、百下第 六單元活動四。	
		日常生活問題和數		八平儿位别四。 	
		學的關聯,並能嘗			
		試與擬訂解決問題			
		的計畫。在解決問題之後,就被以數			
		題之後,能轉化數			
		學解答於日常生活			
		的應用。			
		數-E-C2 樂於與他			
		人合作解決問題並			
		尊重不同的問題解			
I —	かし 田 一 ハ ロイ	決想法。 #/ R + 1	かし日 一 ハ ロ て ハ ハ		V 1 Litte to L. → S. V
十三			第七單元公尺和公分	口頭回答:發表較長	-
		數學、對數學世界			人E5 欣賞、包容個別差異
			1.教師口述布題,透過做出1公尺的		並尊重自己與他人的權
					利。
			分, 並透過操作1公尺的尺, 培養1公		
	公分的換算		I	紙筆測驗:課本第七	
			2.教師以課本情境布題, 讓學生複製		
		•	1公尺的長度,並透過累加,知道幾		
				做做看。	
			3.學生能測量物件的長,並以「公尺」		
		數-E-C2 樂於與他		單元活動一、習作第	
		•	4.學生利用已知的長度, 估測生活中	七單元活動二。	
		尊重不同的問題解			
			活動二:公尺和公分的換算		
			1.教師以課本情境重新布題,讓學生		
			進行「公分」和「公尺」的化聚。		

		3.教師重新以課本情境布題,進行公分和公尺的化聚和比較。		
第七單元公尺和 公分 活動三:長度的 計算	數學、對數學世界 好奇、有積極主動 的學習態度, 並能	第七單元公尺和公分 活動三:長度的計算 1.教師以課本情境布題,透過觀察和 討論,進行公尺的加、減、乘等問 題。		【人權教育】 人E5 欣賞、包容個別差異 並尊重自己與他人的權 利。
第八單元分類與 立體形體 活動一: 先大分 類再小分類	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。	活動一: 先大分類再小分類 1. 教師以課本情境布題, 透過操作將 衣物依特徵進行的二階分類, 並能 根據分類紀錄, 解決問題。 2. 透過操作將進行圖卡的二階分類, 並能根據分類紀錄, 解決問題。	錄回答問題。 實作評量:操作圖卡 進行分類,並解決相 關問題。 紙筆測驗:課本第八 單元活動一做做看。	環E15 覺知資源過度利用 會導致環境汙染與資源耗 竭的問題。 【環境教育】 環E16 了解物質循環與資

1.1.	상 기 미미 → 시 V/ '라	#/ 5 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			▼ → □ → → ▼ →
十六			第八單元分類與立體形體	口頭回答:發表透過	
					環E15 覺知資源過度利用
			1.教師口述布題, 學生透過觀察附件		
	和長方體	的學習態度,並能	的正方體和長方體,認識形體的面、		竭的問題。
		將數學語言運用於	邊和頂點。	體。	【環境教育】
		日常生活中。	2.教師口述布題, 學生透過觀察與分	實作評量:操作和測	環E16 了解物質循環與資
		數-E-A2 具備基本	類,認識正方體和長方體。	量認識正方體和長方	源回收利用的原理。
		的算術操作能力、	3.教師口述布題,學生透過點數知道	體的面、頂點和邊,	【人權教育】
		並能指認基本的形	正方體頂點和邊的個數, 並透過測	並點數個數, 及邊與	人E5 欣賞、包容個別差異
		體與相對關係,在	量正方體的每條邊, 發現正方體的		
					利。
			4.學生透過描下正方體的每個面,發		
		1	現正方體面的個數和各面的形狀和		
		數-E-B3 具備感受		單元活動二。	
			5.教師口述布題, 學生透過點數知道		
			長方體面、頂點和邊的個數, 並透過		
			描下長方體的每個面,發現長方體		
		1	面的個數和各面的形狀及個數關		
			係。		
十七	第九	數-F-A1 見備壴敷	第九	紙筆測驗:課本第九	【家庭教育】
'	活動一·分裝活	動學 對數學世界			家E7 表達對家庭成員的關
	動	好奇、有積極主動	1.教師以課本分餅乾的情境布題,讓		心與情感。
	37)		學生透過操作花片,分裝多個具體		
				家庭作業:習作第九	
			2.教師以課本綁氣球的情境布題,讓		
			學生透過圖像及畫圈的方式,解決		
		日常生活問題和數			
			25		
			引導學生用減法算式或乘法算式記		
			錄包含除問題的解題過程。		
		題之後,能轉化數			

		學解答於日堂生活	4.教師以課本串手鍊的情境布題,引		
			導學生用乘法算式記錄解題過程,		
		-	並能說明包含除問題的解題記錄。		
		人合作解決問題並			
		尊重不同的問題解			
		 			
1 1	<u> </u>		労力明二八八手		【学成数本】
十八	おル里兀万万百 次針 お数立	数-E-Al 吳佩喜歡		紙筆測驗:課本第九	
					家E7 表達對家庭成員的關
	分		1.教師以課本分果凍的情境,讓學生		心與情感。
		的學習態度,並能		做做看	
	動		2.學生可透過等分多個具體物,了解		
				體物解決等分除問題	
		數-E-A3 能觀察出	3.教師以課本情境重新布題,學生透	,用減法、乘法算式	
		日常生活問題和數	過操作花片說明分配的方法和結果	記錄解題過程。	
		學的關聯, 並能嘗	, 利用等分多個具體物的活動, 解決	家庭作業:習作第九	
		試與擬訂解決問題	等分除問題。	單元活動二、習作第	
			-	九單元活動三。	
			1.教師以課本情境布題,透過圖像表		
			徵,用「一次1個人分1顆」的方式,解		
			決等分除問題, 並用算式記錄解題		
		數-E-C2 樂於與他			
			2.教師以課本情境重新布題,引導學		
			生利用類似估商的方法, 用乘法算		
		決想法。	式記錄等分除問題的解題過程。		
			3.教師重新布題,學生用乘法算式記		
			錄解決等分除的問題。		

F	1	1	I		1
十九	第十單元分數	數-E-A3 能觀察出			【多元文化教育】
		日常生活問題和數			多E1 了解自己的文化特
	活動二:幾分之		1.教師以課本情境布題,學生透過觀		質。
			察、討論和操作,知道「平分」的意義		多E4 理解到不同文化共存
		的計畫。在解決問	和自己的分法。	單元活動一做做看、	的事實。
		題之後,能轉化數	2.教師以課本情境布題,學生透過操	課本第十單元活動二	
		學解答於日常生活		做做看。	
		的應用。	動。	家庭作業:習作第十	
				單元活動一、習作第	
		製作基本統計圖表	1.教師口述布題, 學生透過觀察、討	十單元活動二。	
		之能力。	論和操作, 進行連續量的平分活動。		
			2.教師說明分數的意義,分數的記法		
			與寫法, 學生透過觀察和討論, 進行		
			單位分數的報讀。		
			3.教師介紹說明分數中的分母和分		
			子的位置。		
			4.教師布題,學生使用附件做出指定		
			的分數。		
二十		數-E-A1 具備喜歡	第十單元分數	口頭回答:發表單位	【多元文化教育】
	活動三:比大小	數學、對數學世界	活動三:比大小	分數的大小比較結	多E1 了解自己的文化特
			1.教師以課本情境布題, 學生透過操	果。	質。
	個披薩				多E4 理解到不同文化共存
				1 2 11 11 11 11 11 11 11	的事實。
				家庭作業:習作第十	
			1/4所代表的量不同。	單元活動三。	
		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			

<u></u>		,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。	生活中的數學:趣味躲避球比賽	實作評量:在具體情	【安全教育】
1 ' 1	郵味躲避球比賽	數學、對數學世界 好奇、有積極主動 的學習態度,並能 將數學語言運用於 日常生活中。 數-E-A2 具備基本	1.教師先講解遊戲規則,帶領學生一同確認布題內的相關概念。 2.教師口述布題,算出指定圖形的周長。 3.教師口述布題,算出外部有幾個人。 4.教師口述布題,配合圖示算出指定	境中,算出指定圖形的周長、算出外部有	

	i	
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		
决想法。		

註:

- 3. 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。
- 4. 計畫可依實際教學進度填列, 週次得合併填列。