貳、各年級各領域課程計畫(部定課程)

嘉義縣義竹鄉義竹國民小學

表 13-1 114 學年度第一/二學期一年級普通班數學領域課程計畫

設計者: 李瓊玲 ___

第一學期

全校學生人數未滿五十人需實施混齡,本課程是否實施混齡教學:是□(____年級和____年級) 否■

教材版本		彰	翰林版第一册				教學節數	-週(4)節,本	學期共(80)	節
課程目標		月 2 3 4 角 5 円 6 7 8 9	月 豐 體 記	圆短述各果體面竟竟各舌像、10數。認平形活活和數件,的圖和和數件	徵、內的並與形中中順生10薄字合使曲狀,中序的此與體體並失以的報子、0,性會會重後	的超的解。 並做加減計數,體和問題,做分法法較量體和 質類的的 30 單,含含 30 以前,數 30 以前,數 30 以前,數 30 以前,數 30 以前,如 30 以前,	確定 10 以內的數量,能做 10 以內各數 能透過一一對應確認兩個相等的量。 直接比較或間接比較的方法,能認識直 後關係,比較 10 以內兩個量的多少。 數、被減數為 10 以內),用語言描述 類活動,能認識長方形、正方形、三角 期基本圖形進行拼圖。 ,解決有關的簡單問題,能正確計算和 ,解決有關的簡單問題,能正確計算被 內數的大小。 較事件發生時間的長短,使用常用時間	線和曲線。 10 以內各數 形和圓形, 為 10 以內的 減數為 10 以	量的合成、分 描繪或仿製簡 1加法。 以內的減法。	解問題的
教學進度週次	單元名稱	節數	學習領域核心素養	學習重學現現	點 學習內 容	學習目標	教學重點(學習引導內容及實施方式)	評量方式	議題融入	跨領域統 整規劃 (無則免)
第一週	一、10 以 內的數 1-1 1~5 的數	4	數備學世有的度數用活 上一A1 數數奇主 數數奇主 數數奇主 數數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 將 中 。 則 , 學 於 中 。 , 則 , 是 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	n-理千數值構以四算礎 一日一內位 據為運基	N-1-以:活數少。數表值1內含動表與結、徵表一的操。示順合位、。	1. 1~ 詞數定數 2. 各音結係的並活以。 5 的量並唱數透動內以形的量並出過確的內、連出	1-1 1~5 的數 一、透過情境,認識 1~5 的數 1. 引導學生點數圖中的數量,並指出圖中的位置。拿出附件 1 的數字卡,認識數字及讀法,依序進行 1~5。 二、經由數數活動確定數量後,找出 1~5 的數字貼紙與其對應 1. 學生點數水面下動物數量,再將附件 2 對應的數字貼紙,貼在水面下動物的位置。 2. 類題教學:教師拿出教室中,數量在 1~5		【 育 環生美關物環人 費 學命值、命了然, 是 學 學 學 會 員 動 生 了 然 , 自 生 們 動 生 了 然 , 自 生 了 然 , 有 。 有 。 有 。 有 。 有 。 有 。 有 。 有 。 有 。 有	

htt. vm				「位換 識 值十值算。的義。位認位。	物表徵 5 以 內的數量。	的物品,請學生點數後,再拿出對應的數字 卡。 三、做出 1~5 數與量的對應 1. 老師拿出粉筆,請學生依粉筆數量,拿出 對應的數字卡。 2. 老師說:「兩個人一組拿出五個一樣的東 西。」請學生拿出正確的物品數量。練習 1~5的數。 3. 老師拿出數字卡,請學生先讀出數字, 拿出對應手指。 四、對應手指表徵,請全班學生數的概念。 2. 指導學生數的概念。 2. 指導學生數數水果數量再寫出數字。	the ends yet. If	而保護重要 樓安全教 育】 安E8 了解 校意義。	
內 6 1-2 的 y 點 y	、10 以 4 的 2 6~10 数 1-3 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數	數備學世有的度數用活上AI 數數奇主態能言常具 學、動 將運生	n-I-A 數值構以四算礎1-1 一內位 據為運基	N.百數作用多序數值位位「「位換識值1-以:活數少。數表值值個十值算 O.意1 內含動表與結、徵表單 」」單。的義一的操。示順合位、。位和。位認位。	物表徵 10 以內的數	1-2 6~10 的數 一、1. 引導總計 6~10 的數 1. 引導總對 數	觀口實課紙察頭作堂筆評評問評問評問評問語量量答量	【育環生美關物環人諧而棲 我 覺命值、命了然,重 知的,植。解和進要	

	1		1	1	1	T				
							1-3 點數與對應			
							一、數與量的對應			
							1. 引導學生一邊點數章魚風箏、鯨魚風箏個			
							數、戴帽子的人數與傘的數量,一邊唱數,			
							點數出總數量後,再寫出數字。			
							動動腦 :引導學生點數時,可使用做記號等			
							策略,才不易數錯。			
							二、數與量的對應活動			
							1. 引導學生了解每題中動物的數量、○的數			
							量以及數字需正確對應,請學生貼出正確數			
							量的動物貼紙、畫出正確的○數量或寫出正			
							確的數字。			
							三、相等量的一對一對應活動			
							1. 透過點數小朋友的人數,找到帽子的數			
							量,建立一對一對應的概念。			
							練習:點數盤子的數量,找到需要的蛋糕數			
							量。			
							動動腦 :引導學生用一對一對應的概念,數			
							繩子的數量,就可以知道狗的數量。			
							練習園地			
							教師帶領學生理解題意,完成練習園地。			
第三週	二、比長短	4	數-E-A2 具	n-I-7	N-1-5 長	1. 透過直觀	2-1 比長短	觀察評量	【科技教	
	2-1 比長		備基本的算	理解長	度(同	比較,能判	一、認識物品的長	口頭評量	育】	
	短、2-2		術操作能	度及其	S-1-	斷兩個物件	1 教師藉由題目中的情境,讓學生什麼是	實作評量	科 E2 了解	
	高矮與厚薄		力、並能指	常用單	1):以	之間的長短	「長」,鉛筆的長就是從這一端到另一端。	課堂問答	動手實作的	
			認基本的形	位,並	操作活動	(含直線物	二、直觀比較兩物件的長	紙筆評量	重要性。	
			體與相對關	做實	為主。初	件、曲線物	1. 引導學生要將兩枝鉛筆的一端對齊,才可		171	
			係,在日常	測、估	步認識、	件)。	以比較長短。			
			生活情境	測與計	直接比	2. 認識直線	2. 請每位學生隨機拿出一枝鉛筆,比比看,			
			中,用數學	算。	較、間接		誰的鉛筆比較長?			
			表述與解決	71		3. 理解物件	三、認識直線和曲線			
			問題。		個別單	長短的比較	1. 以跳繩情境,引導學生認識曲線與直線。			
			1.170		位)。	需要在同一	四、直線與曲線的長短比較			
					S-1-1 長	個起點下進	1. 引導學生發現,先將彎曲的跳繩拉直後,			
					度(同	行。	再對齊一邊比較,會比較好比。			
					N-1-	4. 知道高矮	五、直線與曲線的長短比較			
					5):以	也是一種長	1. 引導學生發現先將彎曲的繩子拉直後,再			
					-	度,並會做	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
						直接比較。	2. 教師操作說明其他的比較方式, 移動物品			
1	ĺ	ĺ	I	1	枸土。例	且佞��靫。	4. 叙叫保作机州共他的比较力式,移動物品			

			1	1	- da - 1 - 1 - 1 - 1	= , .,,	hand the hand a second to the second			
					步認識、	5. 知道厚薄	或繩子,讓物品的兩端皆在繩子內,再進行			
					直接比	也是一種長	比較。			
					較、間接	度,並會做				
					比較(含	直接比較。	2-2 高矮與厚薄			
					個別單		一、身高高矮的比較			
					位)。		1. 問學生:「身高是什麼?」讓學生理解:			
							身高就是直立站好由腳底到頭頂的直線距			
							離。並讓學生用手比比看。			
							2. 問學生:「一個人站著;一個人坐著,可			
							以比身高嗎?」讓學生理解要站在同一個地			
							方比才公平。			
							3. 請兩位學生上臺,比較誰的身高比較高?			
							誰比較矮?			
							二、厚薄的比較			
							1. 讓學生確認書的厚薄指的是書的書背從一			
							端到另一端。			
							2. 教師拿出兩本書,先問學生:「書的厚薄			
							指的是書的哪裡到哪裡?」讓學生確認書的			
							厚薄指的是書的書背從一端到另一端。並讓			
							學生用手比比看。			
							3. 接著教師將2本書仿第一張圖擺放,然後			
							問學生,要怎麼比才會準確?引導學生先將			
							兩本書用相同的方法擺放,再比較厚薄。並			
							且釐清是要比較「厚」不是比大小,不一定			
							大本就是比較厚。			
第四週	二、比長短	4	數-E-A2 具	n-I-7	N-1-5 長	1. 透過長度	2-3 比一比	觀察評量	【科技教	
7, 7, 2	2-3 比一		備基本的算	理解長	度(同	的複製做間	一、複製直線物的長度與間接比較	口頭評量	育】	
	比、練習園		術操作能	度及其	S-1-	接比較。	1. 請學生說出牙刷的長在哪裡?	實作評量	A E 2 了解	
	地		力、並能指	常用單	1):以	127012	2. 引導學生用附件 10 的紙條做出和紅牙刷	課堂問答	動手實作的	
			認基本的形	位,並	操作活動		一樣的長度,再和黃牙刷做比較。	紙筆評量	重要性。	
			體與相對關	做實	為主。初		3. 引導學生用剛剛剪下來的紙條,和課本上	州 十叶主	主文江	
			係,在日常	測、估	步認識、		的緞帶比一比,找出哪一條緞帶會比紅牙刷			
			生活情境	測與計	直接比		知。			
			中,用數學	算。	較、間接		~~			
			表述與解決	71 .	比較(含		1. 請學生拿出附件 11 的藍、紅紙條,分別			
			衣述		個別單		1. 胡字生事山附件 11 的監、紅紙條, 为別 做出與 2 條飛魚一樣長的紙條。			
			1970		位)。		2. 讓學生比較 2 條紙條的長度, 再由紙條比			
					S-1-1 長		2. 瞰字生比較 2 條紙條的長度 / 丹田紙條比 較的結果,說出哪一條飛魚比較長。			
					5-1-1 長 度 (同					
					及(内 N-1-					
					I/I − I −		1. 請學生說出水桶把手的長在哪裡?			

第五週	三多3-I順第 、少1 序幾 與 的2	4	數備學世有的度數用活-A1數數奇主態能言常日。 學、動 將運生	n-I手數值構以四算礎 I-解以的結,做則之。 1 一內位 據為運基	5)操為步直較比個位N-百數作用多序數值位位「「位換識值)作主認接、較別)1以:活數少。數表值值個十值算 () 意以活。識比間 (單。 1 內含動表與結、徵表單 」」單。的義以動初、 接含 一的操。示順合位、。位和。位認位。	1. 描內的後2.與同以述序位關分量。數以事和。序不數以事不。序不	2. 引導學生無數學生生數的的數字,從開始的人類學學生,對學學生與數學學生,對學學生與數學的的數學學生,對學學生與數學學生,對學學生與數學學生,對學學生與數學學生,對學學生,對學學生,對學學生,對學學生,對學學生,對學學生,對學學生,	觀口實課紙等評評問評量量量答量	【 方 安校 意 全 数	
							一、用序數詞描述 10 以內序列物件的位置,並分辨序數與量 1. 教師可以一個固定物當作是蘿蔔,讓學生			

							等。		
							2. 引導學生先找到左邊第1個或右邊第1		
							個,才開始點數。		
							動動腦 :理解序數具有方向性		
							1. 教師可提問:「為什麼兩個人的杯子都是		
							第4個呢?」引導學生發現兩個人開始數的		
							方向不同,數出來的次序就會不一樣。		
							三、利用上下來描述排序		
							1. 請學生說出從上往下數,第一格放什麼東		
							西?飛機在第幾格?再從下往上數,回答問		
							題。教師可提問櫃子中其他格數的物品。		
第六週	三、順序與	4	數-E-A1 具	n-I-1	N-1-1 -	1. 比較 10	3-3 比多少	觀察評量	【户外教
	多少、遊戲		備喜歡數	理解一	百以內的	以內兩個量	一、透過一對一對應,解決 10 以內兩量的	口頭評量	育】
	中學數學		學、對數學	千以內	數:含操	的多少。	比較	實作評量	A
	(-)		世界好奇、	數的位	作活動。	,	1. 教師先請學生直覺猜猜看小朋友和椅子排	課堂問答	教室外、戶
	3-3 比多		有積極主動	直結	用數表示		的長度一樣長,哪一種比較多?利用畫線連	紙筆評量	外及校外教
	少、練習園		的學習態	構,據	多少與順		連看的方式進行一對一對應,連完後會剩下	W(7 11 ±	學,認識生
	地、遊戲中		度,並能將	以做為	序。結合		一張椅子。再發表怎麼知道椅子夠不夠坐。		活環境(自
	學數學		數學語言運	四則運	數數、位		二、畫〇表示數量,比多少		然或人
	(一)一比		用於日常生	算之基	值表徵、		1. 請學生點數布丁、果汁的數量,畫○代		為)。
	多少		活中。	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	位值表。		表,再一對一對應比較多少。		/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			78 1	- WE	位值單位		2. 教師可準備紅色花片 10 個和藍色花片 10		
					「個」和		個,分別裝在袋子裡。請兩位學生分別從袋		
					「十」。		子裡抓一把花片,比較誰抓到的花片比較多		
					位值單位		(少)?		
					換算。認		動動艦:認識「一様多」		
					識 0 的位				
					直意義。		1. 請學生發表自己是怎麼知道的。		
					但思我。		2. 學生可能回答: 布丁有5個, 甜甜圈有5		
							個,兩個數字一樣,所以是一樣多。或是5		
							個布丁和5個甜甜圈畫○後連起來剛好都連		
							完。		
							三、自製表徵來比較10以內的數		
							1. 請學生根據題目的訊息,畫○表示蜻蜓和		
							蝴蝶的數量,再一對一畫線連起來。		
							2. 根據連線的結果,判斷蜻蜓與蝴蝶誰比較		
							多或誰比較少,並進行語意轉換。		
							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)一比多少(比較兩量的		

		ı			I	I		I	<u> </u>
							多少)		
							1. 學生 2 人一組,運用附件數字卡,以遊戲		
							進行卡片上糖果數量的比較。		
第七週	四、分與合	4	數-E-A2 具	n-I-2	N-1-2 ho	1. 解決 10	4-1 分分看	觀察評量	【家庭教
	4-1 分分		備基本的算	理解加	法和減	以內各數量	一、透過活動,認識分和合的表徵	口頭評量	育】
	看、4-2 合		術操作能	法和減	法:加法	的合成、分	1. 上課前準備好如課本圖中活動的紙箱。	實作評量	家 E4 覺察
	起來		力、並能指	法的意	和减法的	解問題(和	2. 將 5 顆球, 一顆一顆投入紙箱,讓學生觀	課堂問答	個人情緒並
			認基本的形	義,熟	意義與應	數、被減數	察 5 可以分成多少和多少。依投球的結果,	紙筆評量	適切表達,
			體與相對關	練基本	用。含	為 10 以	記錄在分與合的表徵中。		與家人及同
			係,在日常	加減法	「添加	內)。	二、解決7的分解活動		儕適切互
			生活情境	並能流	型」、	2. 用語言描	1. 教師操作教具,投入7顆球。教師提問:		動。
			中,用數學	暢計	「併加	述 10 以內	左邊掉一顆球,右邊呢?學生發表:7顆球		
			表述與解決	算。	型」、	各數量的合	分2堆,可以分成1顆和6顆。請學生將答		
			問題。		「拿走	成、分解問	案填入分與合的表徵中。		
					型」、	題的解題過	2. 仿照上面方式進行其他分法。		
					「比較	程和結果。	4-2 合起來		
					型」等應		一、解決 6 的合成問題		
					用問題。		1. 教師的右手拿 2 枝棒棒糖,左手拿 4 枝棒		
					加法和減		棒糖。請學生先點數左右兩手的棒棒糖數		
					法算式。		量,教師將2手的棒棒糖合在一起,問學生		
					N-1-3 基		共有幾枝棒棒糖?將答案填入分與合的表徵		
					本加減		中。		
					法:以操		二、解決 8 的合成問題		
					作活動為		1. 教師提問:1 顆紅蘋果和7 顆青蘋果合起		
					主。以熟		來一共有幾顆蘋果?教師拿紅色的花片和綠		
					練為目		色的花片作為表徵貼在黑板上。將答案填入		
					標。指1		分與合的表徵中。		
					到10之		2. 仿照上面的方法,練習其他合成 8 的組合		
					數與1到		方式。		
					10 之數		三、解決9的合成問題		
					的加法,		1. 教師提問:盒子裡有1顆巧克力,盒子外		
					及反向的		有 8 顆巧克力, 盒子內外共有幾顆巧克力?		
					減法計		將答案填入分與合的表徵中。		
					算。		2. 仿照上面的方法,練習其他合成9的組合		
							方式。		
							動動腦 :和固定,被加數越大,加數越小。		
							1. 請學生拿出附件 4 的 9 個花片。		
							2. 教師請學生將 9 個花片在桌上分成兩堆,		
							發表是怎麼分的。學生發表:1和8、8和		
							1、2和7、7和2、3和6、6和3、4和5、		

		1	1	T					
							5和4。		
							3. 教師問:「你發現了什麼?」學生答:「左		
							邊越多右邊就越少。不管怎麼分都只有 9		
							個。」		
第八週	四、分與合	4	數-E-A2 具	n-I-1	N-1-1 —	1. 認識並使	4-3 0 的認識	觀察評量	【户外教
	4-3 0 的認		備基本的算	理解一	百以內的	用 0。	一、透過從有到無的情境認識 0	口頭評量	育】
	識、4-4分		術操作能	千以內	數:含操	2. 解決 10	1. 教師拿出2個花片貼於黑板上表示蛋糕的	實作評量	户 E1 善用
	與合、練習		力、並能指	數的位	作活動。	以內數量的	數量,學生觀察並回答。1 盤子上有個蛋	課堂問答	教室外、戶
	園地		認基本的形	值結	用數表示	合成、分解	糕, 吃了1個蛋糕後,盤子裡還剩1個。	紙筆評量	外及校外教
			體與相對關	構,據	多少與順	問題(和	再吃一個蛋糕後,盤子裡「沒有」蛋糕了,		學,認識生
			係,在日常	以做為	序。結合	數、被減數	也可以說是「0」個蛋糕。		活環境(自
			生活情境	四則運	數數、位	為 10 以	二、記錄有 0 的分合		然或人
			中,用數學	算之基	值表徵、	內)。	1. 教師以課本情境圖提問:「心心套中幾		為)。
			表述與解決	礎。	位值表。	3. 用語言描	個?沒套中幾個?分合記錄表中的5表示什		
			問題。	n-I-2	位值單位	述 10 以內	麼?0表示什麼?灰色5表示什麼?」依上		
				理解加	「個」和	各數量的合	面步驟引導學生討論其他小朋友套圈的情		
				法和減	「十」。	成、分解問	况。		
				法的意	位值單位	題的解題過	4-4 分與合		
				義,熟	換算。認	程和結果。	一、透過操作解決分解與合成的問題		
				練基本	識 0 的位		1. 教師問:「數數看,有幾個人要過橋?」		
				加減法	值意義。		2. 教師引導:小朋友分兩邊過橋,6個人要		
				並能流	N-1-2 ho		過橋,有2個人走左邊,4個人走右邊。		
				暢計	法和減		3. 教師引導:橋的左邊有2個人,右邊有4		
				算。	法:加法		個人,過橋後共有6個人。		
					和減法的		4. 教師引導討論:「從上面2題的答案,你		
					意義與應		發現什麼?」		
					用。含		二、練習10的合成與分解		
					「添加		1. 教師操作附件 14, 讓學生看到粉紅方框遞		
					型」、		增,藍色方框遞減。		
					「併加		2.9個藍色和1個粉紅色,合起來是10個方		
					型」、		框。也可以說 10 個方框可以分成 9 個藍色		
					「拿走		方框和 1 個粉紅色方框,再請學生記錄在分		
					型」、		與合的表徵中		
					「比較		3. 依照上述方法操作其他 10 的組合。		
					型」等應		動動腦 :知道 ()和任何數合起來還是原來的		
					用問題。		數		
					加法和減		1. 先拿出粉紅色紙卡,全部放入附件中,看		
					法算式。		到粉紅色方框有 10 個,藍色方框有 0 個,		
					N-1-3 基		合起來有 10 個方框,所以 10 和 0 合起來是		
					本加減		10 •		

				法作主練標到數10的及減算:活。為。10月數之加反法。以動以目指之1數法向計操為熟 1之到,的		2. 再請學生抽出粉紅色紙卡,看到粉紅色方框有 0 個,藍色方框有 10 個,合起來有 10 個方框,所以 0 和 10 合起來是 10。 三、知道全體量為 10 及一部分量,求另一部分量問題 1. 請學生先數出原本有幾隻螞蟻要把食物搬回洞穴裡? 2. 再請學生數數看各小題中有幾隻螞蟻還在外面?表示有幾隻螞蟻已經回到洞穴裡。 練習園地 教師帶領學生理解題意,完成練習園地。			
狀 5-1 分對	、認識形 4 1 堆疊與 類形狀	數備與術的力練使衡認驗形以公上, EH數符轉,操用及識中體符式一件字號換並作之時日的,號。 1 語及之能能日度間常幾並表具言算間 熟常量,經何能示具言算間	S 從活初識與幾體何徵I-操動步物常何的特。I 作,認體見形幾	S-體作作主繪製貼疊1-1的:活。、、、。2 操以動描複拼堆形 操為	1.的動面並類2.立面單形方形和透堆,與做活利體,平,形、圓透疊認曲簡動用形仿面認、三形實與識面單。描體製圖識正角。物滾平,分 繪的簡 長方形	5-1 堆积	觀口實課紙察頭作堂筆評評問評問語	【科技教育】 科 E2 了作 動手實性。	

	ı		1			1		1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
							一、描繪物品的面,畫出平面圖形(正方		
							形、長方形、三角形和圓形)		
							1. 學生利用物品,進行平面圖形的描繪活		
							動。		
							2. 讓學生複製不同大小的長方形、正方形、		
							三角形和圓形。		
							3. 讓學生從描繪活動中,察覺三維形體與二		
							維圖形間的關係。		
							二、平面圖形的初步分類		
							1. 用描繪好的圖卡, 小組以形狀相似進行平		
							面圖形的分類活動。		
							三、認識簡單平面圖形的名稱		
							1. 配合圖形,認識各種平面圖形的名稱。		
							2. 學生利用上一頁活動描繪好的圖形,找出		
							圓形、三角形、正方形和長方形,並說明理		
							由。		
第十週	五、認識形	4	數-E-B1 具	s-I-1	S-1-2 形	1. 點數出基	5-3 拼一拼	觀察評量	【科技教
	狀		備日常語言	從操作	體的操	本圖形的數	一、點數指定的平面圖形	口頭評量	育】
	5-3 拼一		與數字及算	活動,	作:以操	量。	1. 學生透過平面圖形的點數活動,加深對平	實作評量	科 E2 了解
	拼、練習園		術符號之間	初步認	作活動為	2. 運用基本	面圖形特性的認識。	課堂問答	動手實作的
	地		的轉換能	識物體	主。描	圖形,進行	2. 讓學生找出圖示中所有的正方形、長方	紙筆評量	重要性。
			力,並能熟	與常見	繪、複	拼貼活動。	形、三角形、圓形,學生自行作答後,再討		
			練操作日常	幾何形	製、拼		論答案。		
			使用之度量	體的幾	貼、堆		二、圖形拼貼活動		
			衡及時間,	何特	疊。		1. 學生運用附件圖卡,先自行設計一幅畫,		
			認識日常經	徴。			再用貼紙複製這幅畫貼到課本頁面中。		
			驗中的幾何				2. 請個別學生上臺發表自己的作品,並說一		
			形體,並能				說自己用了哪些圖形?各用了幾個?		
			以符號表示				練習園地		
ble 1	72 72		公式。	T .	N 4 4	1 .4 +	教師帶領學生理解題意,完成練習園地。	4h- 44a) - 112	Fague & M
第十一週	學習加油讚	4	數-E-A1 具	n-I-1	N-1-1 -	1. 透過第三	综合與應用	觀察評量	【閱讀素養
	(-)		備喜歡數	理解一	百以內的	物間接比較	一、透過第三物間接比較兩物件的長	口頭評量	教育】
	綜合與應		學、對數學	千以內	數:含操	雨物件的 E	1. 請學生發表子瑜和又倫誰比較高?怎麼從	實作評量	閲E3 熟悉
	用、生活中		世界好奇、	數的位	作活動。	長。	櫃子判斷?	課堂問答	與學科學習
	找數學、看		有積極主動	值結	用數表示	2. 熟練 10	2. 請學生發表哪 2 棵樹一樣高? 是怎麼知道	紙筆評量	相關的文本
	繪本學數學		的學習態	構,據	多少與順	以內數的分	的。		閱讀策略。
			度,並能將	以做為	序。結合	與合。	二、透過操作熟練分與合		
			數學語言運	四則運	數數、位	3. 認識基數	1. 先點數小丑的兩隻手上共有幾個花片?		
			用於日常生	算之基	値表徴、	與序數。	2. 看圖想一想,8個花片被分成了幾個花片		
			活中。	礎。	位值表。	4. 知道幾何	和幾個花片?		

	數-E-B3 具	n-I-2	存	回取去止还	9 松红可以缀格工作手上丛牡目毗亘。1261	<u> </u>	T	
	數-L-B3 具 備感受藝術	n-1-2 理解加	位值單位「個」和	圖形在生活 中的運用。	3. 教師可以變換兩隻手上的花片數量,增加 練習的機會。			
	情感 反 警 術 作品中的數	理	「個」和	中的連用。 5. 辨識簡單	練			
			_					
	學形體或式	法的意	位值單位	幾何圖形。	1. 學生兩人一組,每人拿出 10 個花片,依			
	樣的素養。	義,熟	換算。認		上面步驟玩遊戲。			
		練基本	識 0 的位		看繪本學數學《小熊去爬山》			
		加減法	值意義。		1. 教師可提問:猜猜這篇故事《小熊去爬			
		並能流	N-1-2 h		山》是說什麼樣的故事?封面上有幾隻小熊			
		暢計	法和減		呢?			
		算。	法:加法		2. 全班共讀《小熊去爬山》			
		n-I-7	和減法的		3. 教師可提問:			
		理解長	意義與應		(1)突然有一隻小熊跌倒了,是第幾隻小熊			
		度及其	用。含		跌倒了呢?為什麼第1隻小熊和最後1隻小			
		常用單	「添加		熊說的不一樣呢?			
		位,並	型」、		(2)「橋上一次只能通過5隻,第1隻小熊			
		做實	「併加		上橋時,後面還可以有幾隻小熊一起走?」			
		測、估	型」、		引導學生討論第1到第5隻小熊,共有5隻			
		測與計	「拿走		小熊可以一起走上橋。			
		算。	型」、		(3)「為什麼第6隻小熊說要等最前面的第1			
		s-I-1	「比較		隻小熊過了,他才可以上橋呢?」引導學生			
		從操作	型」等應		從畫面中發現,第6隻的前面有5隻,從第			
		活動,	用問題。		2隻數到第6隻小熊,也是5隻小熊。			
		初步認	加法和減		生活中找數學			
		識物體	法算式。		一、知道幾何圖形在生活中的運用			
		與常見	N-1-3 基		1. 討論枕頭、鞋子上有哪些圖案?			
		幾何形	本加減		2. 請學生找一找生活周遭還有哪些物品上有			
		體的幾	法:以操		幾何圖形呢?			
		何特	作活動為		二、找出生活中的形狀			
		徵。	主。以熟		1. 找找看,照片中的長方形、三角形、圓形			
			練為目		在哪裡?			
			標。指1		2. 教師可詢問學生,生活中哪裡還可以找到			
			到10之		形狀?			
			數與1到					
			10 之數					
			的加法,					
			及反向的					
			減法計					
			算。					
			N-1-5 長					
			度(同					
		<u> </u>	ス(ロ	1				

S-1- 1):以 操作活動 為主。和 查閱 比較 (含 個別
操作活動 為主。初、 直接比較以信 個別單 位之。 S-[-] 長 (同 N-1- 5):以 操作主動 為主。初、 直接比較 較單 位故, (合 M) (合 M) (合 M) (合 M) (合 M) (配 M) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D
為主。初 步認識、 直接比較、 較、間接 比較(含 個別單 (G) N-1- 5):以動 為主。初 步語識 其作活動 為生認識、 直接、間接 比較 取 ((含 個別單 (位)) - 2 形 體的操 作:如為 生。描
步認識、 直接比 較、閱接 比較(含 個別
直接比較、問接比較(含個例單位)。 S-1-1 長度(同 M-1-5):以數據作活動為為為主。初步認識、直接比較(含個例平位)。 S-1-2 形體的線作:以線作活動為為主。指
較、問後 比較(含 個別單 位)。 S-1-1 長 度(同 N-1- 5):以 操作活動 為主。初 步超級 直接比 較、間接 比較(含 個別單 位)。 S-1-2 形 體的操 作:以操 作活動為 生。描
比較(含個別單位)。 S-1-1 長度(同N-1-5):以 操作活動為 為主。初 步認識、 直接比較、間接比較、間接比較、間接 比較(含個別單位)。 S-1-2 形體的操作:以操作活動為 主。描
個別單 位)。 S-I-I 長 度(同 N-I- 5):以 操作活动 為認識、 直接比 較 間接 比較 剛 © G-1-2 形 體的操 作活動為 主。描
位)。 S-1-1 長度(同 N-1- 5):以操作活動 為主。初 步認識、 直接比較、間接 比較の間(含 個別單 位)。 S-1-2 形 體的媒 作:以操 作活動為 主。指
S-1-1 長度(同N-1-5):以操作活動 為主。被、直接比較、間接比較(含個別單位)。 S-1-2 形體的操作:以操作活動為 主。描
度(同N-1-5):以 操作活動 為主。誠、 直接比 較、間接 比較(含個別單 位)。 S-1-2 形 體的操 作:以操 作活動為 主。描
N-1- 5):以操作活動為主。初步認識、直接比較(含個別單位)。 S-1-2 形體的操作:以操作活動為主。描
5):以 操作活動 為主。初 步認識、 直接比 較、間接 比較(含 個別單 位)。 S-1-2 形 體的操 作:以操 作活動為 主。描
操作活動 為主。初 步認識、 直接比 較、間接 比較(含 個別單 位)。 S-1-2 形 體的操 作:以操 作活動為 主。描
為主。初 步認識、 直接比 較、間接 比較(含 個別單 位)。 S-1-2 形 體的操 作:以操 作活動為 主。描
步認識、 直接比 較、間接 比較(含 個別單 位)。 S-1-2 形 體的操 作:以操 作活動為 主。描
直接比較(含個別單位)。 S-1-2 形體的操作:以操作活動為主。描
較、間接 比較(含 個別單 位)。 S-1-2 形 體的操 作:以操 作活動為 主。描
比較(含個別單位)。 S-1-2 形體的操作:以操作:以操作:以操作: 以操作活動為主。描
個別單 位)。 S-1-2 形 體的操 作:以操 作活動為 主。描
位)。 S-1-2 形 體的操 作:以操 作活動為 主。描
S-1-2 形 體的操 作: 以操 作活動為 主。描
體的操作:以操作活動為 主。描
作: 以操 作活動為 主。描
作活動為 主。描
主。描
製、拼
第十二週 六、10以 4 數-E-A2 具 n-I-2 N-1-2 加 1.在具體情 6-1 加法算式 觀察評量 【安全教
內的加法 備基本的算 理解加 法和減 境中,理解 一、以併加型問題認識加法算式。 口頭評量 育 】
6-1 加法算 術操作能 法和減 法:加法 加法的意 1. 教師引導學生理解題意。 實作評量 安 E8 了解
式 力、並能指 法的意 和減法的 義。 2.引導學生用畫〇的方式表示題目的數量, 課堂問答 校園安全的
認基本的形 義,熟 意義與應 2. 運用加法 再點數合起來的數量。 紙筆評量 意義。
體與相對關 練基本 用。含 算式記錄加 3. 教師以加法算式說明把畫○的過程用加法
係,在日常 加減法 「添加 法問題。 算式記錄下來,並說明算式中各個數字和符
生活情境 並能流 型」、 3. 正確計算 號的意義。

	1. t. d. 5.m. 1 5.6	T	4 11 2 - 1 26 29 1 1 1	4	T T	
	表述與解決 算。	型」、內的加法				
	問題。 r-I-1	「拿走 4.解決生活				
	學習數	型」、中與加法村				
	學語言	「比較 關的問題	錄下來。			
	中的運	型」等應	動動腦 :理解加法問題的情境			
	算符	用問題。	1. 教師可提問:一盒蛋糕有 4 個,買兩盒,			
	號、關	加法和減	是什麼意思?。			
	係符	法算式。	2. 引導學生發現題目中的兩盒,每一盒都有			
	號、算	N-1-3 基	4個蛋糕,因此是兩個4相加。			
	式約	本加減	三、以添加型問題認識加法算式。			
	定。	法:以操	1. 教師引導學生理解題意。			
		作活動為	2. 引導學生理解用畫○的方式表示原有的數			
		主。以熟	量,並描畫又添加的數量,再點數合起來的			
		練為目	數量。			
		標。指1	3. 引導學生可利用往上數的策略得到答案。			
		到10之	4. 引導學生用加法算式記錄問題和結果,並			
		數與1到	說明算式中各個數字和符號的意義。			
		10 之數	四、以添加型問題認識加法算式。			
		的加法,	1. 教師引導學生理解題意。			
		及反向的	2. 引導學生理解用畫○的方式表示原有的數			
		減法計	量,並描畫又添加的數量,再點數合起來的			
		算。	數量,最後用加法算式記錄問題和結果。			
		R-1-1 算				
		式與符				
		號:含加				
		減算式中				
		的數、加				
		號、減				
		號、等				
		號。以				
		說、讀、				
		聽、寫、				
		做檢驗學				
		生的理				
		解。適用				
		於後續階				
		段。				
第十三週 六、10以 4	數-E-A2 具 n-I-2	N-1-2 加 1.正確計算	6-2 0的加法	觀察評量	【安全教	
內的加法	備基本的算 理解加	法和減 和為10以	一、認識加數是 0 的加法算式。	口頭評量	育】	
6-2 0 的加	術操作能 法和減	法:加法 內的加法	1. 教師引導學生理解題意。	實作評量	安 E8 了解	

31 00	4.	比 以从立	1 4 1 11-	9 47 14 14 14	0 习道额止珊纫越到几次左日上为十四时	细少阳然	
法、6-3			和減法的	2. 解決生活	2. 引導學生理解撈到 0 條魚是指沒有撈到	課堂問答	校園安全的
法練習、			意義與應	中與加法相	鱼。 の	紙筆評量	意義。
習園地、			用。含	關的問題。	3. 引導學生透過圖片點數合起來的數量,發		
戲中學數			「添加		現答案和被加數的數字相同,並完成加法算		
(-)-			型」、		式。		
10 配對	中,用數		「併加		二、認識被加數是①的加法算式		
	表述與解	·	型」、		1. 教師引導學生理解題意。		
	問題。	n-I-3	「拿走		2. 引導學生理解空桶子表示沒有投中球,記		
		應用加	型」、		作0。		
		法和減	「比較		3. 引導學生透過圖片點數合起來的數量,發		
		法的計	型」等應		現答案和加數的數字相同,並完成加法算		
		算或估	用問題。		式。		
		算於日	加法和減		動動腦 :認識「O」在加法算式中的意義,		
		常應用	法算式。		與對答案的影響。		
		解題。	N-1-3 基		1. 請學生讀題後發表。		
		r-I-1	本加減		2. 學生可能回答: 0 代表沒有投中。有 0 的		
		學習數	法:以操		加法算式,答案和不是0的那個數相同。		
		學語言	作活動為		6-3 加法練習		
		中的運	主。以熟		一、透過加法心算卡遊戲熟練加法。		
		算符	練為目		1. 教師翻出心算卡加法算式,讓學生說出答		
		號、關	標。指1		案,反覆練習至熟練為止。		
		係符	到10之		2. 學生兩人一組,一人翻題目,一人說答		
		號、算	數與1到		案,比賽誰答對的題目比較多。		
		式約	10 之數		二、找出和相同的心算卡		
		定。	的加法,		1. 將心算卡根據答案放在相對應的格子中。		
			及反向的		2. 將卡片按照順序排排看,說說看有什麼發		
			減法計		現。		
			算。		動動手 :熟練加法心算		
			R-1-1 算		1. 讓學生兩兩分組競賽,藉由遊戲熟練加法		
			式與符		心算。		
			號:含加		三、觀察加法算式與答案的規律。		
			減算式中		1. 請學生先將心算卡按照被加數相同、加數		
			的數、加		逐漸增加的方式,在桌面上排出所有心算		
			號、減		卡。		
			號、等		2. 從被加數為 4 的那一排心算卡中找到答		
			號。以		案。		
			說、讀、		3. 請學生說說看,從算式和答案的變化,發		
			聽、寫、		現了什麼?		
			做檢驗學		4. 請學生使用附件 19 的加法拉拉棒,變換		
			生的理				

第十四四	七內 10 以 3 10 以 3 4 5 1 7 1 3 1 3 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4	數備術力認體係生中表問是基操、基與,活,述題一本作並本相在情用與。具算 指形關常 學決具算 指形關常	n-理法法義練加並暢算 r-學學I-解和的,基減能計。I-習語2 加減意熟本法流 1 數言	解於段 N. 法法和意用「型「型」型。後。 2 減加法與含加、加、走、較用階	1. 境滅義 2. 算法 3. 被 10 減 在中法。運式問正滅以法具,的 用記題確數內。體理意 減錄。計為的情解 法減 算	被用學生 動動 大字 動動 大字 大字 大字 大字 大字 大字 大字 大字 大子 大子 大子 大子 大子 大子 大子 大子 大子 大子	觀口實課紙察頭作堂筆評評評問評量量量答量	【 育 户教外學活然為 外 善、外繼(人。	
			認基本的 體與在 所 以 所 所 所 所 所 所 的 等 是 等 , , , , , , , , , , , , , , , , ,	義練加並暢算 r-學熟本法流	意用「型「型「型」型、與含加、加、走、與含加、加、走、	2. 運用減 選用 選用記題。 3. 正確數 3. 被減 10 以內的	量,再用畫掉的方式,表示拿走的數量。 3. 教師以減法算式說明把畫○的過程,用減 法算式記錄下來,並討論算式中各個數字和 符號的意義。 二、以減法算式記錄拿走型問題 1. 教師引導學生理解題意。 2. 引導學生理解用畫○的方式表示手上原來 氣球的數量,再用畫掉的方式,表示飛走的		外及校外教學,認識生 活環境(自 然或人	

	1	1		l			4 4 4 4 1 1 4 0 4 7 4 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
					主。以熟		4. 請學生把畫○的過程,用減法算式記錄下			
					練為目		來,並討論算式中各個數字和符號的意義。			
					標。指1					
					到10之					
					數與1到					
					10 之數					
					的加法,					
					及反向的					
					減法計					
					算。					
					R-1-1 算					
					式與符					
					號:含加					
					減算式中					
					的數、加					
					號、減					
					號、等					
					號。以					
					説、讀、					
					. 聽、寫、					
					版 点 做檢驗學					
					生的理					
					解。 適用					
					於後續階					
佐 1 一 m	10	_	h	1.0	段。	1 一小儿於	7.0.04353	**	V 22 2 24	
第十五週	七、10以	4	數-E-A2 具	n-I-2	N-1-2 to	1. 正確計算	7-2 0 的减法	觀察評量	【安全教	
	內的減法		備基本的算	理解加	法和減	被減數為	一、認識差是 0 的減法算式	口頭評量	育】	
	7-2 0 的減		術操作能	法和減	法:加法	10 以內的	1. 教師引導學生理解題意。	實作評量	安 E8 了解	
	法、7-3 減		力、並能指	法的意	和減法的	減法。	2. 引導學生理解拿走 8 枝筆是指全部拿走。	課堂問答	校園安全的	
	法練習		認基本的形	義,熟	意義與應		3. 引導學生透過畫○表徵筆的數量,再將拿	紙筆評量	意義。	
			體與相對關	練基本	用。含		走的數量畫掉。			
			係,在日常	加減法	「添加		4. 完成減法算式。			
			生活情境	並能流	型」、		動動腦 :認識「O」在減法算式中的意義。			
			中,用數學	暢計	「併加		1. 引導學生理解被減數與減數相同的算式			
			表述與解決	算。	型」、		中,答案都會等於 ()。			
			問題。	n-I-3	「拿走		二、認識減數是 0 的減法算式			
				應用加	型」、		1. 教師引導學生理解題意。			
				法和減	「比較		2. 引導學生理解沒有賣掉是指賣掉 0 顆。			
				法的計	型」等應		3. 引導學生畫○點數剩下的數量,沒有賣掉			
				算或估	用問題。		就不用畫掉,所以答案與被減數的數字相			

		ı	1	k5 >1	1 1 4 15			I		
				算於日	加法和減		同。			
				常應用	法算式。		4. 完成減法算式。			
				解題。	N-1-3 基		動動腦 :認識「O」在減法算式中的意義。			
				r-I-1	本加減		1. 引導學生理解減數是 0 的減法算式,答案			
				學習數	法:以操		與原來數相同。			
				學語言	作活動為		7-3 減法練習			
				中的運	主。以熟		一、透過減法心算卡遊戲熟練減法			
				算符	練為目		1. 教師翻出心算卡減法算式,讓學生說出答			
				號、關	標。指1		案,反覆練習至熟練為止。			
				係符	到10之		2. 學生兩人一組,一人翻題目,一人說答			
				號、算	數與1到		案,比賽誰答對的題目比較多。			
				式約	10 之數		二、找出差相同的減法心算卡			
				定。	的加法,		1. 將心算卡根據答案放在相對應的格子中。			
					及反向的		2. 將卡片按照順序排排看,說說看有什麼發			
					減法計		現。			
					算。		三、觀察減法算式與答案的規律。			
					R-1-1 算		1. 請學生先將心算卡按照被減數相同、減數			
					式與符		逐漸增加的方式,在桌面上排出所有心算			
					號:含加		卡。			
					減算式中		2. 從被減數為的那一排心算卡中找到答案。			
					的數、加		3. 請學生發表從算式和答案的變化,發現了			
					號、減		什麼?			
					號、等		動動腦 :從減法算式的規律找出答案			
					號。以		1. 請學生發表他是怎麼知道的。			
					說、讀、		2. 學生可能回答:從上面的題目知道當減的			
					聽、寫、		數多1,答案就會少1。			
					做檢驗學					
					生的理					
					解。適用					
					於後續階					
					段。					
第十六週	七、10以	4	數-E-A2 具	n-I-2	N-1-2 to	1. 解決生活	7-4 加一加,減一減	觀察評量	【安全教	
	內的減法		備基本的算	理解加	法和減	中與加、減	一、觀察題目情境,選擇使用加法或減法解	口頭評量	育】	
	7-4 m-		術操作能	法和減	法:加法	法相關的問	題	實作評量	安 E8 了解	
	加,減一		力、並能指	法的意	和減法的	題。	1. 引導學生先理解題意,再判斷要用加法,	課堂問答	校園安全的	
	減、練習園		認基本的形	義,熟	意義與應		還是減法算式。	紙筆評量	意義。	
	地		體與相對關	練基本	用。含		2. 畫○或心算求出答案,再列出正確的算			
			係,在日常	加減法	「添加		式。			
			生活情境	並能流	型」、		動動腦 :用算式表示情境			
			中,用數學	暢計	「併加		1引導學生觀察與思考:學生根據觀察可知			
		l	1				- VI V V - PO / / / - V - V - V - V - V - V - V - V -	l		

			表述與解決	算。	型」、		道,手上原有7顆氣球,飛走一些後,有4			1
			祝题	r-I-1	至」、 「拿走		類還在手上,把原有的7顆減去還在的氣			
			问及。	1-1-1 學習數			积			
				学百数學語言	型」、 「比較		2. 學生也可能根據觀察圖示,發現飛走的氣			
					型」等應		4. 字生也引能依據観祭國外,發現旅走的制 球繩子有 3 顆			
				中的運			球總丁月 3 根 3. 學生可能寫出的算式有「7-3=4」、「4+			
				算符品明	用問題。		——————————————————————————————————————			
				號、關	加法和減		3=7」、「7-4=3」,只要學生能合理說明所			
				係符	法算式。		寫出的算示,並能正確說明各數所代表意			
				號、算	N-1-3 基		義,教師皆應予以接受。			
				式約	本加減		練習園地			
				定。	法:以操		教師帶領學生理解題意,完成練習園地。			
					作活動為					
					主。以熟					
					練為目					
					標。指1					
					到10之					
					數與1到					
					10 之數					
					的加法,					
					及反向的					
					減法計					
					算。 D115					
					R-1-1 算					
					式與符					
					號:含加					
					減算式中					
					的數、加					
					號、減					
					號、等					
					號。以					
					說、讀、					
					聽、寫、					
					做檢驗學					
					生的理					
					解。適用					
					於後續階					
her 1			h. D. 11. C	7 1	段。	4 3-335	0.1. % =1.00	*	▼	
第十七週	八、30以	4	數-E-A1 具	n-I-1	N-1-1 -	1. 認識	8-1 數到 20	觀察評量	【環境教	
	內的數		備喜歡數	理解一	百以內的	11~30 各	一、知道數字11~13代表的量,並讀寫數字	口頭評量	育】	
	8-1 數到		學、對數學	千以內	數:含操	數,並正確	1. 先把 10 隻貓圈起來,暗示學生可以 10 隻	實作評量	環 E2 覺知	

新越極生動 的學習高		20、8-2 數		世界好奇、	數的位	作活動。	數數、讀數	貓為基本群,再往上數,知道數字 11~13 所	課堂問答	生物生命的	
海					The state of the s						
度,並能轉 以供為 教教、位 治教、 位在表散、 位在在表		±1 00			-	*	· · ·		似 丰 川 里		
數數 化 內的數量											
現今日常生 注・ 位在単位 位在単位 位在単位 位在単位 で値 和 では 和 では 和 で				_		-	· ·	1 ''		初的王叩	
据為基本解,再注上數、知道數字 14~20 所 但在單位 一個1 和 「十」。 位值單位 模算。認 該 0 的位 值意義。 8-2 數則 30 一、如道數字 21~30 代表的量,進續寫數字 1. 教師引導學生透過與體情境,理解含走 1 類稱果就是數管 11~20 的例數 數。 8-2 數則 30 一、如道數字 21~30 代表的量,進續寫數字 1. 教師引導學生以 10 %所死。數、20 塊酐 從再往上數,知道數字 21~30 的例數 1. 教師引導學生以 16 機構表或花片進 行實際操作。 二、學會 21~30 的例數 1. 教師引導學生以 18 組入來或花片進 行實際操作。 三、如道整十該 約的關便性 1. 我師引導學生數與基礎接近理解含走 1 個 要概就是數量少 1,藉以學會 21~30 的例 数。 2. 教師可使用稍未或花片進行實際操作。 三、知道整十該 約的關便性 1. 我師希願學生說自惟 1 個 1 個 數,和 10 個 國地來再與那一種健康比較換。 2. 教學時,可搭配權本或花片進行實際操作。 三、如道整十該 約的規約中央有幾 檢,並可論不會滿數的方法。 四、做出 21~30 數與查的到底 1. 老師會不會滿數的方法。 四、做出 21~30 數與查的到底 1. 老師會不會滿數的方法。 四、做出 21~30 數與查的到底 1. 老師會上轉動手,請學生生或對應數量的 數字中。 1 過數學的到底							的数里。				
(全位単位 「個」和 「十」。				·							
「個」和「十」。 包(在 20 位(在 20 年, 30 年 20 年, 30 年 20 年 30 年 30 年 30 年 30 年 30 年 30 年				70 1	WE -						
「十」。 在 位 位 位 位 位 在 设 全 全											
应值單位 接算。認 號 0 0 0 位 億意義。 8-2 數到 30 一、知道數字 21~30 代表的量,進讀寫數字 1. 教師引導學生以 10 規輔稅一數 20 塊餅 稅再往上數一 20 塊餅 稅再往上數一 20 塊餅 稅用後上數一 20 塊餅 稅用發生之 30 的例數 1. 教師引導學生 30 的例數 1. 教師引導學生透 30 的例數 1. 教師引導學生透過具體情境理解今走 1 個 蛋糕就是數量少 1,緒以學會 21~30 的例數 2. 教師可信用權木或花月造 行實際攝作。 三、學會 21~30 的例數 2. 教師可信用權大或花用造行實際操作。 三、知道整十計數的簡便性 1. 教師勞傷學生比較 1 個 1 個 觀 執 和 10 個 個 國 是來再數哪一 種數法比較情。 2. 教學時,可答配積木或花用進行實際操作。 2. 教學時,可答配積木或花用進行實際操作。 (加 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						_					
模算。認識 0 的位 簡素 2 數 3 0 的位 簡素 3 表 3 0 0 包						_					
職務果就是數量少1,藉以學會11~20的例數。 8-2 數到30 - 、知道數字 21~30 代表的量,並讀寫數字 1. 教師引導學生以10 塊餅能一數,20 塊餅 乾馬往上數,如道數字 21~30 所代表的量, 並會讀寫數字。數學時,搭配積本或花月進行實際操作。 - 、學會 21~30 的例數 1. 教師引導學生透過具體情境理解全走 1 個 憂報就是數量少 1,藉以學會 21~30 的例數。 2. 教師可使用積本或花月進行實際操作。 三、知道整十計數的簡便性 1. 教師等傳數學生比較1 個 1 個數,和 10 個 國應東集數哪一種數法比較快。 2. 教學時,可將配積本或花月進行實際操作。 (2. 教學時,可將配積本或花月進行實際操作。 (3. 教學時,可將配積本或花月進行實際操作。 (4. 教師等傳數學主 热鍊計數方法 1. 引導學生找課本 P. 34 的帆船中共有幾續,並討論不會調飲的方法。 四、依此 21~30 數與重的對應 1. 老師拿出集點卡,請學生完請出數學的對應 1. 老師拿出數書的對應 1. 老師拿出數字下,請學生完請出數字,再 做出對應數量的集點卡。											
 ・ 数 30 一 、知道數字 21~30 代表的量,並續寫數字 1. 教師引導學生以 10 塊餅乾一數, 20 塊餅 乾再往上數, 知道數字 21~30 所代表的量, 進會請監幹。數學時, 移配積本或花片進行實際操作。 二 、學會 21~30 的例數 1. 教師引導學生透過具體情境理解拿走 1 個蛋糕就是數量少 1,藉以學會 21~30 的倒數數。 2. 教師可使用積未或花片進行實際操作。 三 、知道整十計數的簡便性 1. 教師帶ィ學生比較 1 個 1 個數, 和 10 個 國起來事報樂一種數法比較快。 2. 教學時,可搭配積本或花片進行實際操作。 2. 教學時,可搭配積本或花片進行實際操作。 1. 打導學生找課本 P. 34 的帆船中共有競機,進計論不會漏散的方法。 1. 有學生找課本 P. 34 的帆船中共有競機,進計論不會漏散的方法。 1. 老師拿出報點十。請學生申對應數量的數學上拿出對應數量的數字卡。 2. 老師拿出數字卡,請學生先讀出數字,再做出對應數量的報點本。 						2					
8-2 數到 30 一、知道數字 21~30 代表的量,並讀寫數字 1. 教師引導學生以 10 塊餅乾一數,20 塊餅 乾再往上數,知道數字 21~30 所代表的量, 並會講寫數字。數學時,搭配積木或花片進 行實際操作。 二、學會 21~30 的例數 1. 教師引導學生透過具體情變理解拿走 1 個 蛋糕就是數量少 1. 藉以學會 21~30 的例數 6. 数師可使用積木或花片進行實際操作。 三、知道整十計數的簡便性 1. 教師可傳學生比較 1 個 1 個數,和 10 個 國起東專數哪一種數法比較快。 2. 教學時,可將配積木或花片進行實際操 作 (1. 刻等學生找課本 P. 34 的帆船中共有幾 檢,並討論不會漏數的方法。 四、做出 21~30 數學 60 對應 1. 老師拿出集點卡,請學生拿出對應數量的 數字卡。 2. 老師拿出集點卡,請學生先讀出數字,再 做出對應數量的集點卡。											
一、知道數字 21~30 代表的量,並請寫數字 1. 教師引導學生以 10 班新乾一數,20 班新 乾再往上數,知道數字 21~30 所代表的量, 並會讀寫數字。教學時,搭配積木或花片進 行實際操作。 二、學會 21~30 的例數 1. 教師引導學生透過具體情境理解拿走1 個 蛋糕說是數量少 1. 積以學會 21~30 的例數 數。 2. 教師可使用積木或花片進行實際操作。 三、知道整十計數的簡便性 1. 教師帶領學生比較 1 個 1 個數,和 10 個 圖起來再數哪一種數法比較快。 2. 教學時,可搭配積木或花片進行實際操作。 2. 教學時,可搭配積木或花片進行實際操作。 (1. 引 等學生找課本 P. 34 的帆船中共有變 艘,並討論不會漏數的方法。 四、做出 21~30 數與量的對應 1. 老師拿出集點卡,請學生拿出對應數量的 數字卡。 2. 老師拿出數字卡,請學生完讀出數字,再 做出對應數量的 集點卡。						且心我					
1. 教師引導學生以 10 塊餅乾一數 , 20 塊餅 乾再往上數, 知道數字 21~30 所代表的量, 並會請寫數字。教學時, 搭配積木或花片進 行實際操作。 二、學會 21~30 的例數 1. 教師引導學生透過具體情境理解拿走 1 個 蛋糕就是數量少 1, 藉以學會 21~30 的例 數。 2. 教師可使用積木或花片進行實際操作。 三、知道整十計數的簡便性 1. 教師帝碩學生比較 1 個 1 個數, 和 10 個 圈起來再數哪一種數法比較快。 2. 教學時, 可搭配積木或花片進行實際操作。 (•			
乾再往上數,知道數字 21~30 所代表的量, 並會讀寫數字。教學時,格配積木或花片進 行實際操作。 二、學會 21~30 的例數 1. 教師引導學生透過具體情境理解拿走 1 個 蛋糕就是數量少 1,藉以學會 21~30 的例 數。 2. 教師可使用積木或花片進行實際操作。 三、知道整十計數的簡便性 1. 教師帶領學生比較 1 個 1 個數,和 10 個 圖起來再數哪一種數法比較快。 2. 教學時,可搭配積木或花片進行實際操 作。 [動動手]: 熟練計數方法 1. 引導學生找課本 P. 34 的帆船中共有幾 艘,並討論不會渦數的方法。 四、做出 21~30 數與量的對應 1. 老師拿出集點卡,請學生拿出對應數量的 數字字。 2. 老師拿出數字卡,請學生先讀出數字,再 做出對應數量的集點卡。											
並會讀寫數字。教學時,搭配積木或花片進行實際操作。 二、學會 21~30 的例數 1. 教師引導學生透過具體情境理解拿走 1 個 蛋糕就是數量少 1. 藉以學會 21~30 的例 數。 2. 教師可使用積木或花片進行實際操作。 三、知道整件計數的簡便性 1. 教師學學生比較 1 個 1 個數,和 10 個 圈起來再數哪一種數法比較快。 2. 教學時,可搭配積木或花片進行實際操作。 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (如) (如)											
行實際操作。 二、學會 21~30 的例數 1. 教師引導學生透過具體情境理解拿走 1 個 蛋糕就是數量少 1,藉以學會 21~30 的例數 数。 2. 教師可使用積木或花片進行實際操作。 三、知道整十計數的簡便性 1. 教師帶領學生比較 1 個 1 個數 ,和 10 個 圈起來再數哪一種數法比較快。 2. 教學時,可搭配積木或花片進行實際操作。 (本) (新) (本) (本) (本) (本) (本) (本)											
二、學會 21~30 的倒數 1. 教師引導學生透過具體情境理解拿走 1 個蛋糕就是數量少 1,藉以學會 21~30 的例數。 2. 教師可使用積木或花片進行實際操作。 三、知道整十計數的簡便性 1. 教師帶領學生比較 1 個 1 個數,和 10 個 圈起來再數哪一種數法比較快。 2. 教學時,可搭配積木或花片進行實際操作。 (2. 教學時,可搭配積木或花片進行實際操作。 (4. 引導學生找課本 P. 34 的帆船中共有幾艘,並討論不會漏數的方法。 四、做出 21~30 數與量的對應 1. 老師拿出集點卡,請學生拿出對應數量的數字卡。 2. 老師拿出集點卡,請學生先讀出數字,再做出對應數量的集點卡。											
1. 教師引導學生透過具體情境理解拿走 1 個 蛋糕就是數量少 1, 藉以學會 21~30 的個數。 2. 教師可使用積木或花片進行實際操作。 三、知道整十計數的簡便性 1. 教師帶領學生比較 1 個 1 個數,和 10 個圖起來再數哪一種數法比較快。 2. 教學時,可搭配積木或花片進行實際操作。 (本) 「動動手」: 熟練計數方法 1. 引導學生找課本 P. 34 的帆船中共有幾艘,並討論不會漏數的方法。 四、做出 21~30 數與量的對應 1. 老師拿出集點卡,請學生拿出對應數量的數字卡。 2. 老師拿出數字卡,請學生先讀出數字,再做出對應數量的集點卡。											
蛋糕就是數量少 1, 藉以學會 21~30 的倒數。 2. 教師可使用積木或花片進行實際操作。 三、知道整十計數的簡便性 1. 教師帶領學生比較 1 個 1 個數,和 10 個 國起來再數哪一種數法比較快。 2. 教學時,可搭配積木或花片進行實際操作。 [動動手]: 熟練計數方法 1. 引導學生找課本 P. 34 的帆船中共有幾艘, 並討論不會渦數的方法。 2. 被出 21~30 數與量的對應 1. 老師拿出集點卡,請學生拿出對應數量的數字卡。 4 起 21~30 數與量的對應 2. 老師拿出集點卡,請學生拿出對應數量的數字卡。 4 起 31 表面拿出數字卡,請學生先讀出數字,再做出對應數量的集點卡。											
数。 2. 教師可使用積木或花片進行實際操作。 三、知道整十計數的簡便性 1. 教師帶領學生比較 1 個 1 個數,和 10 個 圈起來再數哪一種數法比較快。 2. 教學時,可搭配積木或花片進行實際操作。 (本) (本) (本) (本) (如) (如) (如) (如)											
2. 教師可使用積木或花片進行實際操作。 三、知道整十計數的簡便性 1. 教師帶領學生比較1個1個數,和10個 圈起來再數哪一種數法比較快。 2. 教學時,可搭配積木或花片進行實際操作。 (**)											
三、知道整十計數的簡便性 1. 教師帶領學生比較 1 個 1 個數,和 10 個 圈 起來再數哪一種數法比較快。 2. 教學時,可搭配積木或花片進行實際操作。 ()											
1. 教師帶領學生比較1個1個數,和10個 圈起來再數哪一種數法比較快。 2. 教學時,可搭配積木或花片進行實際操作。 動動手 :熟練計數方法 1. 引導學生找課本 P. 34 的帆船中共有幾 艘,並討論不會漏數的方法。 四、做出 21~30 數與量的對應 1. 老師拿出集點卡,請學生拿出對應數量的 數字卡。 2. 老師拿出數字卡,請學生先讀出數字,再 做出對應數量的集點卡。											
图起來再數哪一種數法比較快。 2. 教學時,可搭配積木或花片進行實際操作。 動動手: 熟練計數方法 1. 引導學生找課本 P. 34 的帆船中共有幾 艘,並討論不會漏數的方法。 四、做出 21~30 數與量的對應 1. 老師拿出集點卡,請學生拿出對應數量的數字卡。 2. 老師拿出數字卡,請學生先讀出數字,再 做出對應數量的集點卡。											
2. 教學時,可搭配積本或花片進行實際操作。 動動手: 熟練計數方法 1. 引導學生找課本 P. 34 的帆船中共有幾艘,並討論不會漏數的方法。 四、做出 21~30 數與量的對應 1. 老師拿出集點卡,請學生拿出對應數量的數字卡。 2. 老師拿出數字卡,請學生先讀出數字,再做出對應數量的集點卡。											
作。 動動手 :熟練計數方法 1.引導學生找課本 P. 34 的帆船中共有幾艘,並討論不會漏數的方法。 四、做出 21~30 數與量的對應 1.老師拿出集點卡,請學生拿出對應數量的數字卡。 2.老師拿出數字卡,請學生先讀出數字,再做出對應數量的集點卡。											
動動手 : 熟練計數方法 1. 引導學生找課本 P. 34 的帆船中共有幾艘,並討論不會漏數的方法。 四、做出 21~30 數與量的對應 1. 老師拿出集點卡,請學生拿出對應數量的數字卡。 2. 老師拿出數字卡,請學生先讀出數字,再做出對應數量的集點卡。											
1. 引導學生找課本 P. 34 的帆船中共有幾艘,並討論不會漏數的方法。四、做出 21~30 數與量的對應 1. 老師拿出集點卡,請學生拿出對應數量的數字卡。 2. 老師拿出數字卡,請學生先讀出數字,再做出對應數量的集點卡。											
艘,並討論不會漏數的方法。 四、做出 21~30 數與量的對應 1. 老師拿出集點卡,請學生拿出對應數量的 數字卡。 2. 老師拿出數字卡,請學生先讀出數字,再 做出對應數量的集點卡。								 			
四、做出 21~30 數與量的對應 1. 老師拿出集點卡,請學生拿出對應數量的數字卡。 2. 老師拿出數字卡,請學生先讀出數字,再做出對應數量的集點卡。											
1. 老師拿出集點卡,請學生拿出對應數量的數字卡。 2. 老師拿出數字卡,請學生先讀出數字,再做出對應數量的集點卡。											
數字卡。 2. 老師拿出數字卡,請學生先讀出數字,再 做出對應數量的集點卡。											
2. 老師拿出數字卡,請學生先讀出數字,再 做出對應數量的集點卡。											
做出對應數量的集點卡。								1			
_ 弔十八週 八、3U 以 4 數-L-A1 具 n-1-1 N-1-1 一 1.建立 3U 8-3 数的順序 觀祭評量 【安全教	第十八週	八、30以	4	數-E-A1 具	n-I-1	N-1-1 -	1. 建立 30	8-3 數的順序	觀察評量	【安全教	
內的數 備喜歡數 理解一 百以內的 以內數詞序 一、進行順數或倒數的活動,建立 30 以內 口頭評量 育 】		內的數			理解一	百以內的		* * * * *			

8-3 數6 多		學世有的度數用活對好極習並語日。數奇主態能言常數。數學於中	千數值構以四算礎以的結,做則之。內位 據為運基	數作用多序數值位位「「位換識值:活數少。數表值值個十值算 0 意含動表與結、徵表單 」」單。的義操。示順合位、。位和。位認位。	列數進內以小學報,我們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們	數詞序列概念 1. 教師學生唱數 1 到 30 ,並 1 教 9 學生唱數 1 到 30 ,並 1 教 9 學生唱數 1 到 30 , 並 1 教 9 學生 1 我 1 我 1 我 1 我 1 我 1 我 1 的 1 的 1 的 1 的	實作評單等等量	安 E8 了解 校園安全的 意義。	
九、 9-1 事件的 先後 5 9-2 5 5 6 5 7 5 8 5 8 5 8 5 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	4	數備與術的力練使衡認驗形以公上BT 語及之能能日度間常幾並表 具言算間 熟常量,經何能示	n-I-9 認刻間單位 時時用。	N 常語作主日「日「天「天「天「午「午「午1一時:活。期幾」明」今」昨」上」中」6 間以動簡報月; 、 、 ; 、 、日用操為單讀幾	1.生生序事間 2.經鐘讀點區活的,件的結驗錄整的分事先並發長合學;點時日件後比生短生會會、刻常發順較時。活看認半。	9-1 事件的先後 一、事件的先後 一、事件發生先後時間序的判斷 1. 引導學生完合圖示解療生順序所 出圖示內建立事件。 出圖示之之,是明原序, 是明原序, 是明度, 是明度, 是明度, 是明度, 是明度, 是明度, 是明度, 是明度	觀口實課紙察頭作堂筆評評問評問語量量	【 育 】 E5 對同並享。 外 解境 樂身	

第二十週	九9天間練學(綜用找繪學地、4、的習習二合、數本、時我9-前園加)與生學學數間的5後地油應活、數學一個一時、讚中看園	4	数備學世有的度數用活數備與術的力練下書、界積學,學於中E日數符轉,操一A1數數奇主態能言常 1語及之能能日具 學、動 將運生 具言算間 熟常具 學、動 將運生 具言算間 熟常	n-理千數值構以四算礎 n-理法法義練加I-解以的結,做則之。 I-解和的,基減1-內位 據為運基 2 加減意熟本法	「午「上單讀點「點 1一以:活數少。數表值值個十值算0意下」晚」時「」半」 1一以:活數少。數表值值個十值算0意1、內含動表與結、徵表單」」單。的義簡報 一的操。示順合位、。位和。位認位。	1. 時(午下上2.境合式3.熟減4.練讀5.使間例、午)運,的。透練。共習。察用用如中和。用找加 過加 讀時 覺常語:午晚 情出減 操與 繪間 數用 上、 適算 作 本報 字	處。3. 指導學合。 4. 教方、認學生報鐘 5 音 6 是 8 上 8 的 5 是 8 是 8 的 5 是 8 是 8 的 5 是 8 是 8 的 6 是 8 是 8 的 6 是 8 是 8 是 8 的 6 是 8 是 8 是 8 是 8 是 8 是 8 是 8 是 8 是 8 是	觀口實課紙察頭作堂筆評評問評問語量量量答量	【育家對的感【教性性刻了學的應限【家】ET家關。性育E別板解校分受制閱庭 7庭心 別】3角印家與工性。讀教表成與 平 覺色象庭職,別 素養達員情 等 察的,、業不的 養	
					,	· ·				
			線探作日常 使用之度量		但思我。 N-1-2 加	5. 祭寬數子 在生活中的			【閱讀 茶養 教育】	
				並能流			變化 1 如何引道解止妇人同二,心山市仙丛丛			
			衡及時間,	暢計	法和減	運用及出	1. 教師引導學生配合圖示,說出事件的先		閉 E3 熟悉	
			認識日常經	算。	法:加法	現。	序,澄清題意。		與學科學習	

驗中的幾何 r-I-1	和減法的	2. 請學生發表解題想法,並歸納答案。	相關的文本
形體,並能 學習數	意義與應	3. 學生可能想法:能根據圖示,利用時鐘操	閱讀策略。
以符號表示 學語言	用。含	作下午四點長針往回撥一圈後是下午三點或	
公式。中的運	「添加	是已經能知道下午四點的鐘面反推回去是下	
	型」、	午三點。	
號、關	一」 「併加	練習園地	
	型」、	教師帶領學生理解題意,完成練習園地。	
號、算	「拿走	綜合與應用	
式約	型」、	一、運用情境,找出適合的加減算式	
	一」	1. 第一隻老鼠手上有 3 顆氣球,又來了另一	
n-I-9	型」等應	隻老鼠給牠 2 顆氣球,因此 3+2=5,有 5	
	用問題。	顆氣球。	
刻與時	加法和減	2. 第二隻老鼠手上有 5 顆氣球,但 3 顆氣球	
間常用	法算式。	飛走了,因此5-3=2,剩下2顆氣球。	
單位。	N-1-3 基	3. 第三隻老鼠手上有 5 顆氣球, 2 顆氣球被	
	本加減	鳥啄破,因此5-2=3,剩下3顆氣球。	
	法:以操	二、透過操作熟練加與減	
	作活動為	1. 教師說明題意,引導學生理解題意,再嘗	
	主。以熟	試解題。	
	練為目	2. 學生拿出附件 20、25 先排排看,再放入	
	標。指1	適當的數字。	
	到10之	3. 本題並不一定要求所有的學生能獨立完	
	數與1到	成。練習時,可在全班共同討論下,一邊計	
	10 之數	算一邊將答案填入。	
	的加法,	看繪本學數學 《狐狸先生的晚餐》	
	及反向的	1. 教師可提問:猜猜《狐狸先生的晚餐》是	
	減法計	說什麼樣的故事?看看封面上有什麼呢?	
	算。	2. 全班共讀《狐狸先生的晚餐》	
	R-1-1 算	3. 教師可提問:	
	式與符	(1)「狐狸小姐應該幾點鐘去呢?」引導學	
	號:含加	生從圖片中發現卡片上沒有寫時間。	
	減算式中	(2)「你在哪裡發現時間的呢?」引導學生	
	的數、加	發現有哪些時間工具在圖片裡。	
	號、減	(3)「你能知道這個時間是幾點嗎?」讓學	
	號、等	生練習說出正確的時間。	
	號。以	(4)「狐狸小姐為什麼沒有看到狐狸先	
	說、讀、	生?」引導學生討論狐狸小姐雖然有去池塘	
	聽、寫、	邊,但沒有和狐狸先生碰到面,因為沒有約	
	做檢驗學	好幾點。	
	生的理	生活中找數學	

1		1		-	1	1
	解。道	9用	一、感受 30 的數量			
	於後續	階	1. 讓學生想想看,30 是不是很多?再讓學生			
	段。		看看課本的照片,每隻手上的物品,是不是			
	N-1-6	日	都是30顆?這些數量很多嗎?			
	常時間]用	2. 教師可再用其他物品,讓學生實際感受30			
	語:以	く操 ー	有多少,培養量感。			
	作活動	为為	二、盲人點字中的數字			
	主。簡	9單	1. 教師可先讓家裡住宅有電梯的學生,回家			
	日期報	支讀	時觀察看看,電梯的按鈕旁,是不是都會有			
	「幾月	幾	一些凸起的小點?			
	日」;	· ·	2. 教師請學生想想看,這些小凸點的作用是			
	「明		什麼?			
	天」、		3. 教師先帶領學生認識點字中的數字			
	「今		1~10,再請學生拿出附件 26,實際摸摸看			
	天」、		每一個數字點字。			
	「昨		4. 請學生閉眼摸摸看,能不能摸出手上的卡			
	天」;		片是數字幾?實際體驗盲人使用點字的感			
	「上		受。			
	午」、		數學園地			
	「中		一、如果世界上沒有數字			
	午」、		引導學生思考,如果世界上沒有數字,會很			
	「下		不方便。			
	 午」、		二、恐龍世界探險遊戲			
	「晚					
	上』。	笞				
	二 二 二 二 二 二					
	讀「整					
	點」與					
		`				
	點」。					
	\"L					

第二學期

全校學生人數未滿五十人需實施混齡,本課程是否實施混齡教學:是□(____年級和____年級) 否■

 教材版本
 翰林版第二冊
 教學節數
 每週(4)節,本學期共(80)節

1. 熟練和為 20 以內數的基本加法,並理解加法交換律。

- 2. 透過具體操作進行長度的間接比較、個別單位比較,及長度的分解、合成活動。
- 3. 熟練被減數為 20 以內,減數為一位數的基本減法。

課程目標

- 4. 進行 100 以內數的說、讀、聽、寫、做,認識個位、十位,做位值換算,並比較大小。
- 5. 認識形狀、大小一樣的圖形,複製基本圖形,進行簡單圖形平面鋪設及簡單形體的立體堆疊。
- 6. 認識 1 元、5 元、10 元、50 元和 100 元錢幣,並做幣值的換算。
- 7. 查看並報讀日曆和月曆,認識昨天、今天和明天的用語及其相互關係,知道日期的先後排序。
- 8. 正確計算 100 以內兩位數加減一位數,及兩位數加減兩位數(不進退位)。
- 9. 認識畫記符號與簡單統計圖表,並能根據圖表回答問題。

			心	1#1 -1 - 1/2/01/11						
教學進 度	單元名稱	節	學習領域	學習重		學習目標	教學重點(學習引導內容及實施	評量方式	議題融入	跨領域統 整規劃
	7/0/1/17	數	核心素養	學習	學習內	一丁日口75	方式)	日里刀八	时人人们为了	
週次				表現	容					(無則免)
第一週	一、20以	4	數-E-A2 具備基	n-I-2	N-1-2 ho	1. 能正確計	1-1 基本加法	口頭評量	【閱讀素養	
	內的加法		本的算術操作能	理解加	法和减	算和為20	一、察覺整十的數和一位數相加,會	課堂問答	教育】	
	1-1 基本加		力、並能指認基	法和減	法:加法	以內的加	形成規律	學習態度	閱 E12 培	
	法		本的形體與相對	法的意	和減法的	法。	1. 引導學生觀察課本圖情境中的數	觀察評量	養喜愛閱讀	
			關係,在日常生	義,熟	意義與應		量,理解題意。		的態度。	
			活情境中,用數	練基本	用。含		2. 引導學生列出加法算式,並利用往			
			學表述與解決問	加減法	「添加		上數的策略知道答案。			
			題。	並能流	型」、		3. 教師介紹加法算式中「被加數、加			
				暢計	「併加		數、和」的位置。			
				算。	型」、		二、以併加型問題理解「湊十」對計			
					「拿走		算進位加法的簡便性			
					型」、		1. 教師引導學生理解題意。			
					「比較		2. 學生發表美美是從7往上數4個數			
					型」等應		得到答案。			
					用問題。		3. 學生發表皮皮是把7個綠豆椪和3			
					加法和減		個蛋黃酥合起來放進盒子裡是 10 個點			
					法算式。		心,得到10個和1個合起來是11			
					N-1-3 基		個。			
					本加減		4. 引導學生畫○表示題目和答案,並			
					法:以操		完成加法算式記錄問題和答案。			
					作活動為		三、理解將加數「湊十」對計算進位			
					主。以熟		加法的簡便性			
					練為目		1. 教師引導學生理解題意。			
					標。指1		2. 引導學生利用合成分解的表徵思			

					到數10的及減算R-式號減的號號號說之1數法向計 1符含式、減等以讀之到,的 算 加中加		考,再用畫○來表示,將加數先湊成 10,再求出答案。 3. 請學生練習完成加法算式記錄問題 和答案。 四、以併加型問題理解「湊十」對計 算進位加法的簡便性 1. 教師引導學生理解題意。 2. 引導學生利用合成分解的概念,以 湊十的方式計算加法。 3. 學生練習完成加法算式記錄問題和 答案。			
					R-1-1 算		2. 引導學生利用合成分解的概念,以			
					號、減					
					號、等					
					-					
					聽、寫、					
					做檢驗學					
					生的理 解。適用					
					所。 過用 於後續階					
					次 後 領 佰 段 。					
第二週	一、20以	4	數-E-A2 具備基	n-I-2	N-1-2 hu	1. 理解加法	1-2 5+6和 6+5	觀察評量	【品德教	
	內的加法		本的算術操作能	理解加	法和減	交換律。	一、認識加法交換律	口頭評量	育】	
	1-2 5+6 ⊀□		力、並能指認基	法和減	法:加法	2. 熟練基本	1. 教師可準備教具,分成兩類,讓學	實作評量	品 E3 溝通	
	6+5 \ 1-3		本的形體與相對	法的意	和減法的	加法並觀察	生點數。	課堂問答	合作與和諧	
	加法算式的		關係,在日常生	義,熟	意義與應	加法算式的	2. 引導學生發現先數紅花片和先數藍	紙筆評量	人際關係。	
	規律、練習		活情境中,用數	練基本	用。含	規律。	花片,得到的結果相同,因為都是數			
	園地		學表述與解決問	加減法	「添加		同樣的兩堆花片。			
			題。	並能流	型」、		練習:引導學生發現先數青蘋果或先			
				暢計算。	「併加 型」、		數紅蘋果,得到的結果相同,因為都 是數同樣的兩堆蘋果。			
				r-I-1	坐」 「拿走		動動腦 :歸納加法交換律性質			
				學習數			1. 教師搭配情境教學,讓左手放 9 個			
				學語言	「比較		花片,右手放4個花片,合起來共有			
				中的運	型」等應		幾個花片?左右手反過來放呢?			
				算符	用問題。		2. 因為都是都是相同的兩堆花片,先			
				號、關	加法和減		數左手再數右手和先數右手再數左手			
				係符	法算式。		答案相同,所以已經知道9+4=13,			
				號、算	N-1-3 基		4+9 也會等於 13。			

		式約	本加減	二、加法交換律的應用
			本加減 法:以操	
		定。		1. 引導學生發現先數豬排三明治和先
		r-I-2	作活動為	數火腿三明治,得到的結果相同,因
		認識加	主。以熟	為都是數同樣的兩種三明治。
		法和乘	練為目	練習:引導學生發現先數黃色燈或先
		法的運	標。指1	數綠色燈,得到的結果相同,因為都
		算規	到10之	是數同樣的兩種燈。
		律。	數與1到	1-3 加法算式的規律
			10 之數	一、察覺加法算式的規律:被加數(加
			的加法,	數)不變時,加數(被加數)多(少)1,
			及反向的	和就會多(少)1。
			減法計	1. 觀察 6+7 和 6+6 的關係。察覺加
			算。	數增加1,和也會增加1。
			R-1-1 算	2. 觀察 6+8 和 6+7 的關係。察覺加
			式與符	數增加1,和也會增加1。
			號:含加	3. 仿照上述步驟,觀察算式,察覺被
			減算式中	加數減少1,和也會減少1。
			的數、加	二、察覺加法算式的規律:被加數不
			號、減	變時,加數多1,和就會多1。加數不
			號、等	變時,被加數少1,和就會少1。
			號。以	1. 觀察 7+6 和 7+7 的關係,察覺加
			說、讀、	數增加1,和也會增加1。進而求出7
			聽、寫、	+8、7+9 的答案。
			做檢驗學	2. 觀察 9+6 和 8+6 的關係,察覺被
			生的理	加數減 1, 和也會減 1。進而求出 7+
			解。適用	6、6+6 的答案。
			於後續階	三、排心算卡,察覺加法算式間的規
			段。	律。
			R-1-2 兩	1. 將被加數是 9 的心算卡按照順序排
			數相加的	成一排。觀察加數增加1,和也增加
			順序不影	1 •
			響其和:	2. 將加數是 9 的心算卡按照順序排成
			加法交換	一排。觀察被加數增加1,和也增加
			律。可併	1 •
			入其他教	3. 找出和是 13 的心算卡, 並按照規律
			學活動。	排排看。
				4. 找出被加數和加數一樣的心算卡,
				並按照規律排排看。觀察被加數和加
				數同時增加1,和會增加2。
				四、操作貼紙觀察心算卡排列的規
<u> </u>	1 1	<u> </u>		What is the management of the state of the s

第三	二、長度 2-1、度	4	數歡世極度語生數本力本關活學題數常算轉熟用-E-數界主,言活E的、的係情表。E-語術換練之A-學好動並運中-A-算並形,境述 B-言符能操度具對、學將於 具操指與日,解 具數之,日衡備數有習數日 備作認相常用決 備字間並常及喜學積態學常 基能基對生數問 日及的能使時	n-理度常位做測測算 解及用,實、與。 	S-1)操為步直較比個位S-度N-5)操為步直1-: 作主認接、較別)1-(1-: 作主認接以動初、 接含 長 以動初、	較物件的 2. 能以個量 比較物件 長短。 3. 能以個別	律動門 (中華) (中華) (中華) (中華) (中華) (中華) (中華) (中華)	觀口實課紙解解評評問評量量量	【育環戶自覺境衡性【育戶教外學活然為環】EI外然知的、。戶】EI室及,環或)境 學體自美與 外 外校認境人。學習驗然、完 教 善、外識(與與,環平整 用戶教生自	
			轉換能力,並能		步認識、		三、一物件兩邊長的比較			

							3. 請學生用附件 7 的卡片與繩子,依 步驟用繩子做出與藍邊一樣的長度, 再將繩子與紅邊的長度進行比較。 2-2 量長度 一、長度的個別單位複製 1. 用 6 個紙條勺複製叉子的長;再用 4 個紙條夕複製叉子的長。			
							動動腦:不同個別單位量長度 1.學生經由討論發現同樣的物品,以不同個別單位測量時,所需的數量不同。 2.個別單位的長度越長,數量越少;反之亦然。 3.用紙條勺排排看要幾個才會和藍線一樣長。			
							二、長度的個別單位複製並用「大約」來描述 1.引導學生點數湯匙大約要幾個迴紋針一樣長。 2.引導學生描述單位數沒辦法剛剛好時,用「大約」來描述長度。 三、使用個別單位測量進行長度比較 1.學生以紙條勺量相框的兩邊,並以			
							大約幾個紙條勺來描述相框的邊長。 2. 比較相框的邊哪一個比較長。 四、長度的測量與比較 1. 引導學生點數物件的長度和幾個方格一樣長,再比較長短。 練習:引導學生點數物件的長度和幾個方格一樣長,比較長短後排序。			
第四週	二、長度	4	數-E-A1 具備喜				五、曲線路徑的長度比較 1.引導學生點數線段的數量,再比較 長短。 2-3 長度的加減	觀察評量	【環境教	
	2-3 長度的 加減、練習 園地		歡數學 世界好奇。學習 極主動的 學 數 度 言 運用 於 日 等 等 數 等 等 等 等 的 等 的 等 的 等 的 等 的 的 將 的 的 后 。 這 用 的 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。	理度常位做測解及用,實、長其單並	度(同 S-1- 1):以 操作活。 為 表 認 識、	單位做長度的合成分解。	一、長度的合成 1. 引導學生討論火車頭和車廂合起來 和幾個迴紋針一樣長,並以算式進行 記錄。 練習:引導學生點數物件的長度和幾 個橡皮擦一樣長,再以算式進行記	口頭評量 實作評量 課堂問答 紙筆評量	育 環 E1 參習 戶 的	

			數-E-A2 具備基	測與計	直接比		錄。		衡、與完整	
			本的算術操作能	算。	較、間接		္** 二、路徑長度的合成		性。	
			力、並能指認基	7	比較(含		1. 根據題目指示點數路線和幾個格子		【戶外教	
			本的形體與相對		個別單		一樣長,並以算式記錄。		育】	
			關係,在日常生		位)。		三、長度的分解問題		<i>A A</i>	
			活情境中,用數		S-1-1 長		1. 引導學生先點數玫瑰花和幾個迴紋		教室外、戶	
			學表述與解決問		度(同		針一樣長,剪掉2個迴紋針的長後,		外及校外教	
			題。		N-1-		剩下的長度和幾個迴紋針一樣長。並		學,認識生	
			数-E-B1 具備日		5):以		以算式進行記錄。		活環境(自	
			常語言與數字及		操作活動		練習:引導學生先點數綠繩和幾枝鉛		然或人	
			算術符號之間的		為主。初		筆一樣長,剪掉2枝鉛筆的長後,剩		為)。	
			异枫 初		步認識、		下的長度和幾枝鉛筆一樣長,並以算			
			熟練操作日常使		直接比		式進行記錄。			
			用之度量衡及時		較、間接		動動腦 :利用同一物件,測量不同長			
			間,認識日常經		比較(含		度的物品			
			· 驗中的幾何形		個別單		及的初品 1. 引導學生討論紅色繩子真正的長			
			體,並能以符號		位)。		1. 引导字生的細紅巴總丁具正的長 度,並以藍色紙條為個別單位,敘述			
			表示公式。				及, 並以監巴紙條為個別单位, 報號 兩條繩子的長度, 最後知道紅繩比較			
			ベルム八				長。			

							地。			
第五週	三、20以	4	數-E-A2 具備基	n-I-2	N-1-2 ha	1. 能正確計	3-1 基本減法	觀察評量	【環境教	
	內的減法		本的算術操作能	理解加	法和減	算被減數為	一、利用往下數解決兩位數減一位數	口頭評量	育】	
	3-1 基本減		力、並能指認基	法和減	法:加法	20 以內的	問題	實作評量	環 E2 覺知	
	法、3-2比		本的形體與相對	法的意	和減法的	減法。	1. 引導學生理解題意、列出減法算	課堂問答	生物生命的	
	比看		關係,在日常生	義,熟	意義與應	2. 熟練基本	式,並利用往下數的策略知道答案。	紙筆評量	美與價值,	
			活情境中,用數	練基本	用。含	減法並觀察	2. 教師介紹減法算式中「被減數、減		關懷動、植	
			學表述與解決問	加減法	「添加	減法算式的	數、差」的位置。		物的生命。	
			題。	並能流	型」、	規律。	二、熟練十幾和一位數相減是整10的			
				暢計	「併加		數的規律			
				算。	型」、		1. 教師引導學生理解題意,畫○表示			
				r-I-1	「拿走		題目和答案,並完成減法算式記錄問			
				學習數	型」、		題和答案。			
				學語言	「比較		2. 引導學生觀察到:十幾和一位數相			
				中的運	型」等應		減會是整 10 的數的規律,可以方便求			
				算符	用問題。		得答案。			
				號、關	加法和減		三、透過拆數的方法做減法計算			
				係符	法算式。		1. 教師引導學生理解題意。			
1				號、算	N-1-3 基		2. 引導學生理解退位減法操作上的意			

	式約	本加減	義。可以先拿走非整十的部分,再從
	定。	本加	整十中拿走還不夠的部分;或是被減
	~C ·	作活動為	數拆成 10 和某數,以 10 先減掉減數
		主。以熟	要称及 10 和 未 数 10 2 加
		練為目	四、熟練被減數拆成 10 和某數,以
		標。指1	10 先減掉減數再和某數相加的計算策
		到 10 之	10 元成年成数行作未致相加的自并来 略。
		數與1到	1. 教師引導學生理解題意。進行退位
		10 之數	减法計算時先從整十的數先畫掉減
		的加法,	數,再合成。
		及反向的	五、熟練減法計算
		減法計	1. 教師引導學生理解題意後作答,並
		算。	請學生發表解法。
		R-1-1 算	動動腦:看圖說故事
		式與符	1. 教師讓學生根據圖示,用 11-3=8
		號:含加	記故事。
		減算式中	3-2 比比看
		的數、加	一、以畫○並列的方式,解決比較型
		號、減	比多問題。
		號、等	1.教師引導學生理解題意。
		號。以	2. 引導學生以畫○並且一一對應的方
		說、讀、	式,讓學生理解滑板比同學多。
		聽、寫、	3. 以滅法算式記錄問題和答案。
		做檢驗學	二、以畫○並列的方式,解決比較型
		生的理	不夠問題。
		解。適用	1. 教師引導學生理解題意。
		於後續階	2. 引導學生以畫○並且一一對應的方
		段。	式,讓學生理解跳繩比同學少。
			3. 以滅法算式記錄問題和答案。
			三、比較型問題轉成拿走型問題。(多
			多少)
			1. 教師引導學生理解題意。
			2. 引導學生以畫○並且一一對應的方
			式,找出答案,再將問題轉為拿走
			型,並以減法算式記錄問題和答案。
			四、比較型問題轉成拿走型問題。(少
			多少)
			1. 教師用分段布題的方式,協助學生
			澄清題意。
			2. 進行「多多少」和「少多少」的語
 1			

			意轉換,並介紹「相差」的用語。 五、解決比較型問題 1. 教師引導學生理解找出各小題中要 比較的兩個量,確認誰比誰多或誰比 誰少,再以減法算式記錄問題和答 案。		
內的減法 3-3減法算 式的規律、 練習園地、 遊戲中學數 學(一)—	數-E-A2 具備基 馬貨能體 基對生數問 本力本關活學題 本力本關活學。	N-法法和意用「型「型「型「型用加法N-本法作主練標到數10的及減算R-式號1-和:減義。添」併」拿」比」問法算1-加:活。為。10與之加反法。1-與:能被以法熟法法律 應。減。基 操為熟 1 之到 ,的 算 加强的 基觀式 應應。減。基 操為熟 1 之到 ,的 算 加强的 基觀式	3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-	觀口實課紙察頭作堂筆筆評評問評	【品德教 育】 品产作。 品产作。

第七週	四、100以內的數4-1數到100、4-2認治位	4	數歡世極度語生 E-A1 長數界主,言活 其對、學好動並運中 其數有習數日	n-理千數值構以四算礎 I-解以的結,做則之。 1 一內位 據為運基	滅的號號號說聽做生解於段 N-百數作用多序數值位位「「位換識值算數、、。、、檢的。後。 1-以:活數少。數表值值個十值算①意式、滅等以讀寫驗理適續 1 內含動表與結、徵表單 」」單。的義中加 、、學 用階 一的操。示順合位、。位和。位認位。	1.以序與2.位位名10的認內列數認 」」,00 化識的、詞識和的並以聚10數數。「「位能內。	律動列 · (本) · (**	觀口實課紙察頭作堂筆量量量	【 育 户教外學活然為 , 外	
-----	--------------------------	---	---	--	--	---	---	---------------	---	--

				1			W2 72 111 4 0 0 72 11 4 0 172 1		T T	1
							四、學習從 100 開始累減 10、累減			
							1,進行倒數。			
							1. 從 100 逐一拿走 1, 建立倒數數詞			
							序列。			
							2. 從 96 逐一拿走 10,建立倒數數詞			
							序列。			
							4-2 認識十位和個位			
							一、量多時的數數			
							1. 引導學生發現用 10 個、10 個一數			
							的方式數數,可以快速得出結果。			
							二、熟練 10 個一數			
							1. 引導學生發現用 10 個、10 個一圈			
							的方式數數,可以快速得出結果。			
							三、認識十位和個位			
							1.10 枝鉛筆一捆,認識 43 枝鉛筆是			
							幾捆幾枝。讓學生拿出積木表示43,			
							並能說出43是4個十和3個一。			
							2. 教師介紹位值表及位名,並讓學生			
							將 43 填入位值表中。			
							四、十和一的化聚			
							1. 教師說明1條橘色積木和10個白色			
							積木代表一樣的量。			
							2. 用積木表示 56, 了解 56 是 5 個十			
							和 6 個一合起來的。			
							3. 將 56 記錄於位值表上。			
							五、十和一的化聚			
							1. 用積木表示 3 個十和 12 個一合起來			
							十,其中10個一可以換成1個十,合			
							起來是 42。			
							2.60 用積木表示是 6 個十和 0 個一,			
							並記錄在位值表上。			
							動動手 :添加積木表示某數			
							!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!			
							白色積木。			
							2. 請學生動手操作要再拿出幾條橘色			
							積木和幾個白色積木,就可以表示			
							80 .			
							3. 請學生發表他是怎麼想的。			
第八週	四、100以	4	數-E-A1 具備喜	n-I-1	N-1-1 -	1. 能比較	4-3 數的大小比較	觀察評量	【科技	
	內的數		歡數學、對數學	理解一	百以內的	100 以內兩	一、十位數字相同的兩數大小比較	口頭評量	教育】	

4-3 數的大	世界好奇、有積	千以內	數:含操	量的多少與	1. 透過位值表、積木量的比較來進行	實作評量	科E2
小比較、4-	極主動的學習態	數的位	作活動。	雨數的大	數的大小比較。	課堂問答	了解動手實
4百數表、	度,並能將數學	值結	用數表示	小。	2. 讓學生練習語意轉換,56比54	紙筆評量	作的重要
練習園地	語言運用於日常	構,據	多少與順	2. 能以「雨	大,也可以說 54 比 56 小。		性。
	生活中。	以做為	序。結合	個一數」和	二、十位數字不同的兩數大小比較		
		四則運	數數、位	「五個一	1. 透過位值表、量的比較來進行數的		
		算之基	值表徵、	數」進行數	大小比較。		
		礎。	位值表。		2. 讓學生練習 52 比 48 大,也可以說		
			位值單位		48 比 52 小。		
			「個」和		動動腦 :數字的判斷		
			「十」。		1. 鼓勵學生思考十位數字是8,個位		
			位值單位		數字比5小,表示個位數字可以是哪		
			換算。認		些數字?這個數可能是什麼?		
			識 0 的位		4-4 百數表		
			值意義。		一、認識百數表		
					1 教師引導學生認識百數表,並依照		
					數字順序填入空格。		
					二、認識百數表的規律		
					1. 引導學生觀察 32 往右念,觀察其逐		
					次多1的規則。		
					2. 從 69 向左念,發現同一橫排左邊的		
					數是右邊的數少1。		
					3. 從10 向下念,發現同一直排下一個		
					數是上一個數多10。		
					4. 從 45 向上念,發現同一直排的個位		
					數字都是5,且下一個數是上一個數		
					少 10。		
					5. 引導學生發現個位數字都是 2, 且		
					上面的數比下面的數少 10。		
					三、透過百數表的規律,找出答案。		
					1. 引導學生觀察百數表,利用百數表		
					的規律(往右數+1、往左數-1、往		
					下數+10、往上數-10),找出被遮		
					住的數是多少。		
					四、百數表上2個一數、5個一數、		
					10 個一數。		
					1. 將附件 21 (之 1) 套上附件 23 (之		
					1),從2開始,2個一數,觀察其規		
					則。		
					2. 將附件 21 (之 1) 套上附件 23 (之		

第九週	五形 8 形 8 形 8 形 8 形 8 形 8 形 8 形 8	4	數常算轉熟用間驗體表-E-語術換練之,中,示-E-語術換練之,中,示具數之,日衡日何以。 日及的能使時經 號	S. 從活初識與幾體何徵 I-操動步物常何的特。 1 作,認體見形幾	S-體作作主繪製貼疊 2 操以動描複拼堆	1. 狀樣 2. 狀樣 3. 示圖鋪設認、的複、的依,形設計識大圖製大圖給做的並。形小形形小形定簡平進一。 一。圖單面行	2),5 個 10 個 10 個 10 個 10 例 10 例 10 例 10 例 10	觀口實課紙緊頭作堂筆	【 育 品懷 T	
							3. 將前面兩個圖形,組合成一個小屋子。 動動腦 :翻轉圖形變換圖形顏色			

第十週	五形5-3、	4	數常算轉熟用間驗體表-E-語術換練之,中,示目與號力作量識幾能式具數之,日衡日何以。 用數之,日衡日何以。	S.從活初識與幾體何徵 - L.操動步物常何的特。 1.作,認體見形幾	S-體作作主繪製貼疊7-1的:活。、、、。2 操以動描複拼堆形 操為	1. 體列並數簡立體體個	1. 顏子 內 是 上 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	觀口實課紙察頭作堂筆	【品德教 育】 品E3 溝通 合作與關係。
							1. 從不同的角度觀察積木,討論並分享不同的堆法。 2. 引導學生堆疊積木後,再點數數		
第十一週	學習加油讚	4	數-E-A1 具備喜歡數學、對數學	n-I-1 理解一	N-1-1 - 百以內的	1. 熟練 2 個 一數、5 個	綜合與應用 一、100以內的2個一數及5個一數	觀察評量 口頭評量	【多元文化 教育】
	綜合與應 用、看繪本 學數學、生		世界好奇、有積極主動的學習態度,並能將數學	千以內 數的位 值結	數:含操 作活動。 用數表示	一數和 20 以內的加減 法。	1. 請學生先找到 2,由 2 開始 2 個一數,數過的數字以鉛筆連起來,連到50。	實作評量 課堂問答 紙筆評量	多 E1 了解 自己的文化 特質。

活中找數學	語言運用於日常	構,據	多少與順	2. 熟練圖形	2. 從 5 開始 , 5 個一數 , 數過的數字	多 E3 認識	
	生活中。	以做為	序。結合	的變換。	以鉛筆連起來,連到100。	不同的文化	
	數-E-B3 具備感	四則運	數數、位	3. 透過長度	二、熟練 20 以內的加減	概念,如族	
	受藝術作品中的	算之基	值表徵、	的直接比	1. 計算火箭內的算式,圈出答案是8	群、階級、	
	數學形體或式樣	礎。	位值表。	較、間接比	的火箭。	性別、宗教	
	的素養。	n-I-2	位值單位	較與個別單	三、拼圖形	等。	
		理解加	「個」和	位測量。	1. 指導學生利用五巧板配合課本圖	【閱讀素養	
		法和減	「十」。	4. 認識身體	示,思考要移動哪一張圖卡,就可以	教育】	
		法的意	位值單位	尺。	變成課本中的圖示。	閱 E3 熟悉	
		義,熟	換算。認			與學科學習	
		練基本	識 0 的位		看繪本學數學 《螞蟻女王的冬被》	相關的文本	
		加減法	值意義。		1. 教師播放《螞蟻女王的冬被》故事	閱讀策略。	
		並能流	N-1-2 ho		動畫。		
		暢計	法和減		2. 教師詢問學生:		
		算。	法:加法		(1)螞蟻女王需要的葉子有多長?		
		n-I-7	和減法的		(2)為什麼一開始螞蟻不可以疊在一起		
		理解長	意義與應		量長度?		
		度及其	用。含		(3)螞蟻和毛毛蟲誰是對的?		
		常用單	「添加		(4)女王只有一枝權杖,要如何量葉子		
		位,並	型」、		的長度?		
		做實	「併加				
		測、估	型」、		生活中找數學		
		測與計	「拿走		一、身體尺		
		算。	型」、		1. 教師說明用身體長度當成單位的名		
		'	工」 「比較		稱。		
			型」等應		2. 請學生用一扠量出桌子的長大約是		
			用問題。		幾权?		
			加法和減				
			法算式。				
			N-1-3 基				
			本加減				
			法:以操				
			佐活動為 作活動為				
			主。以熟				
			上 5 M M M M M M M M M M M M M M M M M M				
			標。指1				
			到 10 之				
			對 10 ∠ 數與 1 到				
			数 円 1 月 10 之 數				
			10 人 數 的加法,				
			时加达,				

 1	1	1			
	及反向的				
	減法計				
	算。				
	N-1-5 長				
	度(同				
	S-1-				
	1) : 以				
	操作活動				
	為主。初				
	步認識、				
	直接比				
	較、間接				
	比較(含				
	個別單				
	位)。				
	R-1-1 算				
	式與符				
	號:含加				
	減算式中				
	的數、加				
	號、減				
	號、等				
	號。以				
	說、讀、				
	聽、寫、				
	做檢驗學				
	生的理				
	解。 適用				
	於後續階				
	段。				
	S-1-1 長				
	度(同				
	N-1-				
	5):以				
	操作活動				
	為主。初				
	步認識、				
	直接比				
	重接几				
	製、间接 山				
	比較(含				

第十三週	六有6-3、、數翻數之意,數數元麼習戲(樂	4	數常算轉熟用間驗體表 E-語術換練之,中,示 B1 與號力,日衡足部 與數之,日衡日何以。 日及的能使時經 號	n.應法法算算常解 I-用和的或於應題 3 加減計估日用。	元、10 元、50	1.解的題 幣中	1. 元四、银子 100 1. 10	觀口實課紙察頭作堂筆手評評問評	【育 參費清品 教 9 與行金的 有 與值	
------	-----------------------	---	---	-------------------------------------	--------------	----------	---	-----------------	---	--

第十五週	七日7-應園、星月、吳期月、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	4	數常算轉熟用間驗體表 -E語術換練之,中,示 -E語術換操度認的並公 具數之,日衡日何以。 日及的能使時經 號	n-I認刻間單 - 1 識與常位	N. 常語作主日「日「天「天「天「午「午「上單讀點一時:活。期幾」明」今」昨」上」中」下」晚」時「」6間以動簡報月; 、 ; 、 。刻整與日用操為單讀幾	1.看曆知日2.天昨及係3.月日排認並和道星認、天相。透曆期序識報月幾期識明的互 過,的。責曆月幾今天用關 查進先查日,幾。 和語 找行後	期1.月2.3.期期原生的最大的人工,是有人的人工,是有人的人工,是有人的人工,是有人的人工,是有人的人工,是有人的人工,是有人的人工,是有人的人工,是是是一个人工,是是是一个人工,是是是一个人工,是是是一个人工,是是是一个人工,是是是一个人工,是是是一个人工,是是是一个人工,是是一个人工,是是一个人工,是是一个人工,是是一个人工,是是一个人工,是是一个人工,是是一个人工,是是一个人工,是是一个人工,是是一个人工,是是一个人工,一个人工,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	觀口實課紙察頭作堂筆評評問評量量量	【育 家對的感 教 達員情	
------	--	---	---	---------------------	--	---	--	-------------------	--------------------------------	--

					點」。		1.教師請學生利用附件 32 找出小甲、 丹丹、多多的生日各是星期幾。 2.今天是 4 月 24 日,討論不同月分的 先後關係,誰是第一個過生日。 練習:教師請學生利用附件 32 找出三 個節日分別為幾月幾日,再進行日期 的先後排序,並圈出答案。 練習園地 教師帶領學生理解題意,完成練習園 地。		
第十六週	八、的2.6000000000000000000000000000000000000	4	數本力本關活學題 具操指與日,解 其操指與日,解 基能基對生數問	n-理法法義練加並暢算r-學學中算號係號式定I-解和的,基減能計。I-習語的符、符、約。2 加減意熟本法流 1 數言運 關 算	N.法法和意用「型「型「型「型用加法N.本法作主練標到數10的及減1-和:減義。添」併」拿」比」問法算1-加:活。為。10與之加反法2減加法與含加、加、走、較等題和式3減以動以目指之1數法向計加 法的應	1. 解決 100以別題。	8-1 兩位數的 一進動 一進動 一進動 一進動 一進動 一進 一進 一進 一進 一進 一進 一 一進 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	觀口實課紙察頭作堂筆	【多元文化 教育】 多 E1 的。 自 E2 的。 建 文 定 的。 自 認識

第十七週	八、 內 加 加 之 数 的 減 法 数 的 減 法	4	數-E-A2 具備基 本的算術指與 力、 動形體與 都 動形體與 對 人 大 人 大	n-I-2 理法法義 和滅意熟	算R-式號減的號號號說聽做生解於段 N-法法和意。1-與:算數、、。、、檢的。後。1-和:減義1符含式、減等以讀寫驗理適續 2減加法與算 加中加 、、學 用階 加 法的應	1. 解決 100 以內 問題。	動動腦:觀察算式中數字關係知道答案 1. 引導學生理解題意,並發表 36+4 和 36+14 兩個算式有什麼關係? 2. 已經知道 36+4=40,36+14 會是 多少,學生發表解題想法。 8-2 兩位數的減法 一、用積木操作兩位數減一位數不退位的減法問題 1. 請學生用橘色積木和白色積木表示 27 個橘子。	觀口實課紙察頭作堂軍量量量	【 家庭教 育】 家E9 參與家庭 費行動,澄	
			活情境中,用數學表述與解決問題。	練加並暢算基減能計。	用「型「型「型「型用加法N-本法作主練標。添」併」拿」比」問法算1-加:活。為。含加、加、走、較等題和式3減以動以目指會加、加、走、較等。減。基 操為熟 1		2.引導學生從 7個白色積木中,拿。 4個得到答案操作兩位數減一位的講法問題 1.請導學生從 6個不元表示 36元,並 4個用發幣提用十元元元的的列出 4個等學學生從 6個不元元的的列出 4個等學學上不同個 5.引導學學一元,並 5.引力 6.引力 6.引力 6.引力 6.引力 6.引力 6.引力 6.引力 6		清金錢與物品的價值。	

					到數10的及減算一式號減的號號號說聽做生知10與之加反法。一與:算數、、。、、檢的。之1數法向計 1符含式、減等以讀寫驗理流之到,的 算 加中加		五、用語意轉換的方式,解決問題 1. 報數 1. 報數 1. 報數 1. 報數 1. 数數 1. 数 1. 数 1			
					解。適用於後續階		①,並用1個 ¹⁰ 換成 10 個 ¹ 0 ,解決 兩位數減一位數退位的減法問題。			
第十八週	八、兩位數 的一個 加、 加、 減 地	4	數-E-A2 具備基 與一E-A2 具備基 的、的形 的, 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 情 情 。 。 。 。 。 。 。	n-理法法義練加並暢算一學學中算號係號I-解和的,基減能計。I-習語的符、符、2 加減意熟本法流 1 數言運 關 算	段1-和:減義。添」併」拿」比」問法算-2減加法與含加、加、走、較等題和式3加、法的應	1. 解決 100 以內 內 問 。	8-3 加一加,減一減 一、減一減 一、減一減 一、減一減 1. 引導學生理解題意,算出兩物共要 付多少解決兩物的差價問題 1. 引導學生列出算式, 1. 引導學生發。 三1. 引導學生列出算式, 9 與 5 與 5 以 6 以 6 以 7 以 8 以 8 以 8 以 9	觀口實課紙等評評問書量	【教 低在情得習解	

				式約	本加減		經超過 50 元,所以不夠付。			
				定。	法:以操		練習園地			
					作活動為		教師帶領學生理解題意,完成練習園			
					主。以熟		地。			
					練為目					
					標。指1					
					到10之					
					數與1到					
					10 之數					
					的加法,					
					及反向的					
					減法計					
					算。					
					R-1-1 算					
					式與符					
					號:含加					
					減算式中					
					的數、加					
					號、減					
					號、等					
					號。以					
					說、讀、					
					聽、寫、					
					做檢驗學					
					生的理					
					解。適用					
					於後續階					
					段。					
第十九週	九、分類整	4	數-E-B2 具備報	d-I-1	D-1-1 簡	1. 將物品依	9-1 分類	觀察評量	【環境教	
	理		讀、製作基本統	認識分	單分類:	照屬性做分	一、資源回收的分類	口頭評量	育】	
	9-1 分類、		計圖表之能力。	類的模	以操作活	類並記錄結	1. 教師與學生討論資源回收的重要。	實作評量	環 E2 覺知	
	9-2 記錄			式,能	動為主。	果。	2請學生拿出附件33的貼紙,進行分	課堂問答	生物生命的	
				主動蒐	能蒐集、	2. 將資料整	類。和學生討論如何分類?引導學生	紙筆評量	美與價值,	
				集資	分類、記	· ·	說明分類的方法。		關懷動、植	
					錄、呈現	並報讀。	二、依據分類結果點數		物的生命。	
				類,並	日常生活		1. 學生拿出附件 34 的圖卡,進行分		【能源教	
				做簡單	物品,報		類。		育】	
				的呈現	讀、說明		2. 學生發表分類的方式,並進行點		能 E8 於家	
				與說	已處理好		數。		庭、校園生	
				明。	之分類。		3. 將附件 34 依顏色分類,請學生點數		活實踐節能	

					觀察分類		各種顏色的數量。		減碳的行
					的模式,		4. 將附件 34 依形狀分類,請學生點數		動。
					知道同一		各種形狀的數量。		31)
					組資料可		石性 //		
					超 頁 杆 了 有 不 同 的		9-2 記錄		
					有不问的 分類方		5-2 記 一、用不同的方式記錄,依據分類結		
					五類 <i>刀</i> 式。				
					工。		果點數		
							1. 箱子裡放入三種顏色的跳棋(或		
							球),每拿出一個跳棋(或球),就做一		
							個畫記。		
							2. 接著在黑板上,畫出3個表格,上		
							面標示紅色、藍色、黃色,每拿一個		
							跳棋(或球)就做一個記號。		
							3. 等每位學生輪流抽過一次跳棋(或		
							球)以後,教師將抽跳棋(或球)的結果		
							記錄在黑板上。		
							4. 引導學生認識記錄的方式有很多種		
							方法,可以畫顏色、畫○、或用		
							「正」記錄。		
							5. 點數每種顏色的跳棋(或球)有幾		
							個。		
							動動腦 :根據需求去選取適合的紀錄		
							1. 教師與學生共同討論,哪個紀錄能		
							看出抽出的順序、哪個紀錄能看出顏		
							色的數量。		
							二、透過實作活動作畫記並統計結果		
							1. 引導學生思考符合條件的人選,提		
							名後,請學生說說看提名的理由。		
							2. 指導學生使用附件 35 進行活動,投		
							票、畫記並記錄票數,公布結果。		
第二十週	九、分類整	4	數-E-A1 具備喜	n-I-2	N-1-2 か	1. 將資料整	9-3 報讀	觀察評量	【環境教
	理、學習加		歡數學、對數學	理解加	法和減	理成統計表	一、將畫記改為數字紀錄,並整理為	口頭評量	育】
	油讚(二)		世界好奇、有積	法和減	法:加法	並報讀。	表格。	實作評量	環 E2 覺知
	9-3 報讀、		極主動的學習態	法的意	和減法的	2. 熟練 100	1. 學生報讀每人投中的球數,並將數	課堂問答	生物生命的
	練習園地、		度,並能將數學	義,熟	意義與應	以內的加減	量填入。	紙筆評量	美與價值,
	綜合與應		語言運用於日常	練基本	用。含	法。	2. 討論投中最多次的人是誰呢?投中		關懷動、植
	用、看繪本		生活中。	加減法	「添加	3. 熟練點數	最少次的人是誰呢?		物的生命。
	學數學、生		數-E-B1 具備日	並能流	型」、	錢幣並比較	二、資料的整理與統計跟報讀		【閱讀素養
	活中找數		常語言與數字及	暢計	「併加	多少。	1. 引導學生看情境圖回答問題。		教育】
	學、數學園		算術符號之間的	算。	型」、	4. 完成月曆	2. 討論:有幾種動物參與票選呢?每		閱 E3 熟悉

地	轉換能力,並能	n-I-3	「拿走	並報讀。	種動物各得幾票?從「正」字畫記	與學科學習
	熟練操作日常使	應用加	型」、	5. 簡單分類	中,可以看出喜歡哪種動物的人最	相關的文本
	用之度量衡及時	法和減	「比較	報讀。	多?喜歡哪種動物的人最少?	閱讀策略。
	間,認識日常經	法的計	型」等應	6. 認識不同	練習園地	
	驗中的幾何形	算或估	用問題。	國家的錢	教師帶領學生理解題意,完成練習園	
	體,並能以符號	算於日	加法和減	幣。	地。	
	表示公式。	常應用	法算式。		綜合與應用	
	數-E-B2 具備報	解題。	N-1-4 解		一、熟悉 100 以內的加、減法。	
	讀、製作基本統	n-I-9	題:1		1. 教師引導學生計算每個小朋友手上	
	計圖表之能力。	認識時	元、5		拿的算式卡答案。	
		刻與時	元、10		2. 將小朋友的算式卡與正確的禮物答	
		間常用	元、50		案連起來。	
		單位。	元、100		二、點數錢幣圖示,比較付的錢多	
		d - I - 1	元。以操		少。	
		認識分	作活動為		1. 引導學生點數三個小朋友分別付了	
		類的模	主。數		多少錢買一盒彩色筆。	
		式,能	錢、換		2. 比較誰花的錢最多,代表他買到的	
		主動蒐	錢、找		彩色筆最貴。	
		集資	錢。		三、完成月曆,報讀日期。	
		料、分	N-1-6 ₽		1. 引導學生利用附件 32,完成月曆上	
		類,並	常時間用		的空格。	
		做簡單	語:以操		2. 引導學生找出 8 月的第一個星期日	
		的呈現	作活動為		是8月幾日,再找出第四個星期日。	
		與說	主。簡單		3. 依序找出哪幾日是星期一,哪幾日	
		明。	日期報讀		是星期五,再點數共有幾天。	
			「幾月幾		看繪本學數學 《愛的新衣》	
			日」;		1. 教師可提問:猜猜《愛的新衣》是	
			「明		說什麼樣的故事?看看封面上有什麼	
			天」、		呢?	
			「今		2. 全班共讀《愛的新衣》	
			天」、		3. 教師可提問:	
			「昨		(1)「有哪些不同形狀的扣子?」引導	
			夭」;		學生從圖片中找出各種形狀的扣子。	
			「上		(2)「紅色的扣子有幾顆?」引導學生	
			午」、		從圖片中點數個數。	
			「中		(3)「應該要如何分類扣子」讓學生練	
			午」、		習分類。	
			「下		生活中找數學	
			午」、		一、認識各國及臺灣的錢幣。	
			「晚		1. 介紹錢還沒發明以前,是用以物易	

上」。簡 物的方式做交易。	
單時刻報 2. 圈出臺灣的錢幣。	
讀「整 數學園地	
點」與 一、介紹生活中所出現的 100	
「半 引導學生觀察,生活中有哪些東西剛	
D-1-1 簡 二、蛇棋大挑戰遊戲	
單分類:	
以操作活	
動為主。	
能蒐集、	
分類、記	
一	
日常生活	
物品,報	
讀、說明	
之分類。	
觀察分類	
的模式,	
知道同一	
組資料可	
有不同的	
分類方	
式。	