各年級各領域課程計畫(部定課程)

嘉義縣中埔鄉中埔國民小學

表 13-1 114 學年度第 一/二 學期 一/二/三/四/五/六 年級普通班 數學 領域課程計畫

設計者:張瑞芬.陳淑惠

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■

主仪字王八	、 数不俩五	人 活	,真他沉寞	,个环	住疋省員的	也混齡教学	・疋口(_ 干級和	干級 / 在	î de		
教材版本		翰	林版第一冊	}			教學節數		4	承週(4)節,	本學期共(80)節
課程目標		寫2.3.4.分5.簡6.7.法8.9.	數透以解解認單在在。認區字過序決問識平具具 識分,比數10的體圖的的 ~常能較詞以解开刊情	月短述各題體,境境 各語體、10數程平層活活 數科平層	了矮以量和面單動動 和發含、序合結與平中中 序生圖厚列成,面圖體體 引先)的事、認,形會會 後程位問使簡狀的滅 比較 10 置題用單層狀的的 較 30	以豐和(10分性義義 以比內方直後數 活分解解 數事數比關、 動類決決 的件量車條被 動類決決 的件	,或比數 說用的的 小並間較為 識基簡簡 心臟 龍基簡簡 心寒 認用的的 。	量的較以以 方圖問問 長,一的內內 形形題題 短做對法個, 、進,, , , , , 。 , , , , , , , , , , , , ,	認認的 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 1	的量。 以內各數量 以內形,描 10以內以內 以為 10以內	的合成、 繪或仿製 口法。 P的減
教學進 度 週次	單元名稱	節數	學習領域心素養	學習學現	型點 學習內 容	學習目標	教學重點(方式)	(學習引導戶	內容及實施	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-E-A1 具備喜歡 數學、對 數學世界	n-I-1 理解 一千 以內	N-1-1 一 百以內的 數:含操 作活動。	1. 依序唱 出 1~5的 數詞,並 透過數數	1. 引導學生	境,認識 1~5 點數圖中的數)的數 (量,並指出圖)數字卡,認識	觀察評量 口頭評量 實作評量 課堂問答	【環境教 育】 環 E2 覺 知生物生	

			好積的度將言日中奇極學,數運常。、主習並學用生有動態能語於活	數位結構據做四運之礎的值 ,以為則算基。	用多序數值位位「「位換識值數少。數表值值個十值算0意表與結、徵表單」」單。的義示順合位、。位和。位認位。	活5數2.內形量結出3.體5數動以量做各、的,數使物以量確內。5數音連並字用表內。定的 以的、 寫。具徵的	數二个5。 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	紙筆評量	命價懷物命環解然生保樓【育 了安義的值動的。 63 人和,護地安】 解全。美,、生 。與諧進重。全 安校的與關植 了自共而要 教 88 園意	
第二週	一、10 以 內的數	4	數-E-A1 具備喜歡	n-I-1 理解	N-1-1 一 百以內的	1. 依序唱 出 1~10 的	1-2 6~10 的數 一、透過情境,認識 6~10 的數	觀察評量 口頭評量	【環境教育】	
	1-2 6~10		數學、對	一千	數:含操	數詞,並	1. 引導學生點數蔬菜,拿出附件1的數	實作評量	環 E2 覺	
	的數、1-3		數學世界	以內	作活動。	透過數數	字卡,認識數字及讀法,依序進行	課堂問答	知生物生	
	點數與對		好奇、有 積極主動	數的 位值	用數表示 多少與順	活動確定	6~10 °	紙筆評量	命的美與	
	應、練習		積極土期 的學習態	位 位 結	ラツ	10 以內的	二、經由數數活動確定數量後,找出		價值,關	
	園地		度,並能	構,	數數、位	數量。	6~10 的數字貼紙與其對應		懷動、植	
			将數學語	據以	值表徵、	2. 做 10 以	1. 學生點數已採收的蔬菜數量,將附件		物的生	

言運用	於 做為 位值	值表。 內各數的	3的數字貼紙貼在已採收的蔬菜旁。	命。
日常生		值單位 形、音、	2. 類題教學:教師拿出教室中,數量在	環 E3 了
中。		個」和 量的連	6~10 的物品,請學生點數後,拿出對	解人與自
		十」。 結,並寫	應的數字卡。	然和諧共
	礎。 位值	值單位 出數字。	三、做出 6~10 數與量的對應	生,進而
	換算	算。認 3. 使用具	1. 老師展示花片,請學生拿出正確的數	保護重要
	識 (0的位 體物表徵	1. 老叫做小化力,萌字生手出止傩的数 字卡。	棲地。
	值意	意義。 10 以內的	丁	
		數量。	_ : : :	
			拿出正確的花片數量。練習 6~10 的 數。	
			~~	
			3. 老師拿出數字卡,請學生先讀出數	
			字,再擺上對應數量的花片。	
			動動手 :找出教室裡相對應數字的物	
			四、對應手指的數量寫出數字 6~10	
			1. 運用手指表徵時,請全班學生將手伸	
			出來,跟著老師動作,藉此建立學生數	
			的概念。	
			2. 指導學生數字書寫筆順。	
			練習:先點數糖果數量再寫出數字。	
			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	
			等個數、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	

第三週 二、比長 组 數—E-A2 具備基本 的 第三週 1. 透過過 頁	□ 出數三十分 □ 出數三十分 □ 上 的 的 的 子 一 工 。 是 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	觀口實課紙察頭作堂筆評評問評	【育 科解作性 教 了實要	
---------------------------------------	--	----------------	-----------------------------------	--

第四週	二、比長	4	數-E-A2	n-I-7	直較比個位 N-1-5 長	接種並接5.薄種並接也長會比知也長會比如也長會比如也長會的較道是度做較道是度做較過是度做較	後2.物內 2-2、問:線門 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	觀察評量	【科技教	
开 四 迎	一、比· 反	4	具備基本	理解	N-1-5 長 度(同	度的複製	2-3 比一比 一、複製直線物的長度與間接比較	観祭計里 口頭評量	育】	
	2-3 比一		的算術操	長度	S-1-	做間接比	1. 請學生說出牙刷的長在哪裡?	實作評量	科 E2 了	
	比、練習		作能力、	及其	1):以	較。	2. 引導學生用附件 10 的紙條做出和紅	課堂問答	解動手實	
1	IU M B									

			基體關日情用述問本與係常境數與題的相,生中學解。	單位並實測估與算,做、測計。	為步直較比個位S-度N-5操為步直較比個位主認接、較別)1-(1-:作主認接、較別)。識比間(單。1同 以活。識比間(單。初、 接含 長 以動初、 接含		3. 本比二長. 分類學的人類學學的母類的人類。 學學與別別主任人, 學學與別別主任人, 學學與別別主任人, 一人, 一人, 一人, 一人, 一人, 一人, 一人, 一		性。	
第五週	三與3-1 與3-1 順序 順序 第幾個	4	數具數數好積的度將言日下,備學學奇極學,數運常上, 主習並學用生	n-理一以數位結構據做四I-1解千內的值 ,以為則	N-T 數作用多序數值位位1-1以:活數少。數表值值1內含動表與結、徵表單一的操。示順合位、。位	1. 詞以事置關2. 數不以描內物和係分與同 學述序的先。辨量。	3-1 數的順序 一、認識 1~10 的數詞序列,熟習數詞序列的前後關係 1. 請學生拿出附件 1,從 1 排到 10,再數一數。 2. 請學生先找出 1 在哪裡?從 1 數到 10,把缺的數字填在空白的船上。 3. 引導學生觀察船的位置排序,1 排在最前面,知道某數後面的數字是多少。 4. 引導學生知道某數前面的數字是多	觀 写實 課 無筆 計 量量量 管 等 等 等 等 量	【安全教 育】 安E8 了 解校 愈意 全義。	

中。	表 「十」。	少5.引導學10 關於 10 與 10	

第六週	三與遊數(3-多習遊數(比),多戲學一3少園戲學一多人)。地中)少字、學 比練、學 一	4	數具數數好積的度將言日中-E-備學學奇極學,數運常。 -E-基、世、主習並學用生	n-理一以數位結構據做四運之礎 I-解千內的值 ,以為則算基。	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 0 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。	1. 以賣少	不三1.麼數格 3-3、的粉排畫完椅、請表教的動 1. 子用連道二1. 代2. 片生到動 1. 是數本 本從在。 一、請康,數 一、請康,數 一、請康,數 一、請康,數 一、請康,數 一、請康,數 一、請應 一、請應 一一, 一一, 一一, 一一, 一一, 一一, 一一, 一一	觀口實課紙察頭作堂筆評評問評問評問	【 育 善外及學生(人 外 户教戶外認環然) 教 1 室外教識境或。	
							來。 2. 根據連線的結果,判斷蜻蜓與蝴蝶誰			

4	四合 4-1、起來	具的作並基體關日情用述	備算能能本與係常境數與基術力指的相,生中學解本操、認形對在活,表決	n-理加和法意義熟基加法能暢算解法減的 ,練本減並流計。	N-法法和意用「型「型「型「型用加法N-本法作主練標1-和:減義。添」併」拿」比」問法算1-加:活。為。2 減加法與含加、加、走、較等題和式3 減以動以目指加 法的應 應。減。基 操為熟 1	1.以量成問數數內2.描內的分的程果解內的、題、為)用述各合解解和。決各合分(被10 語10數成問題結1數 解和減以 言以量、題過	比較野大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	觀口實課紙察頭作堂筆評評問評	【育 家察緒表家儕動 教 覺情切與同互	
---	-----------	-------------	-----------------------------------	------------------------------	---	---	---	----------------	--------------------------------------	--

					到數10的及減算之到,的及減算,的		合於 () () () () () () () () () () () () ()			
第八週	四合 4-3 0 的 認與 图 公 4-4 分 與 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图	4	數具的作並基體關日情用-E-A2本操、認形對在活,表	n-理一以數位結構據做四I-解千內的值 ,以為則	N-百數作用多序數值位位1-1以:活數少。數表值值1內含動表與結、徵表單一的操。示順合位、。位	1. 使 2. 以的分(被10 內3. 部份) 以的分(被10 內) 用數成問數數 以。語並。 10 量、題、為 言言	4-3 0的認識 一、透過從有到無的情境認識 0 1. 教師拿出 2 個花片貼於黑板上表示蛋糕的數量,學生觀察並回答。1 盤子上有個蛋糕,吃了1 個蛋糕後,盤子裡還剩1個。再吃一個蛋糕後,盤子裡「沒有」蛋糕了,也可以說是「0」個蛋糕。 二、記錄有 0 的分合 1. 教師以課本情境圖提問:「心心套中幾個?沒套中幾個?分合記錄表中的 5	觀知實作學課籍學	【育戶用外及學生(人 戶】 E1 室戶外認環然) 基 外教識境或。	

		問題。	之楚一里加和去意義熟基加去能楊算基。1一解法滅的 ,練本減並流計。	「「位換識值~法法和意用「型「型「型「型用加法~本法作主練標到數個十值算0意1-和:減義。添」併」拿」比」問法算1-加:活。為。1與」」單。的義2減加法與含加、加、走、較等題和式3減以動以目指之1和。位認位。加 法的應 應。減。基 操為熟 1 之到	描內的分的程果 10 數成問題結 以量、題過	表際朋女子。 大學學 一人, 一人, 一人, 一人, 一人, 一人, 一人, 一人,			
--	--	-----	-----------------------------------	--	---------------------------------	---	--	--	--

				10之數的之數,及及為計算。		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。			
第九週	五 形 5-1 分 認	數具語字符的力熟日之及認經幾體以示上備言及號轉,練常度時識驗何,符公上日與算之換並操使量間日中形並號式日 常數術間能能作用衡,常的 能表。	s 從作動初認物與見何體幾特徵I-I操活,步識體常幾形的何。	S-1-1的:活。、、、。2 操以動描複拼堆 操為	1.物與認與並分動2.繪體仿平形長正三圓透的滾識曲做類。利立的製面,方方角形過堆動平面簡活 用體面簡圖認形形形。實疊,面,單 描形,單 識、、和實疊,面,單	5-1 堆疊與分類 一、請學與分類 1. 請物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的 3. 一、數學學學學學學學學學學的 3. 一、數學學學學學學學學學學的 3. 一、數學學學學學學學學的 3. 一、數學學學學學學的 3. 一、數學學的 4. 數學學學學的 5. 一 5. 數數腦 一、數數數圖 一、數數數圖 一、數數數圖 一、數數數圖 一、數數數圖 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	觀口實課紙繁頭作堂筆評評問評問語	【科技教育】 E2 手動的。	

							1.引导致力量。 1.引力。 1.行一。 1.有形。 1.行一。			
第十週	五、認識形狀	4	數-E-B1 具備日常	s-I-1 從操	S-1-2 形 體的操	1. 點數出 基本圖形	並說明理由。 5-3 拼一拼 一、點數指定的平面圖形	觀察評量口頭評量		
	5-3 拼一 拼、練習 園地		語言及 符號 與 術間 的轉換 能	作動初認活,步識	作活 主。 、	金 動量 型 型 型 形 運 形 進 過 形 進 過 形 形 り 形 り 形 り り り り り り り り り り り り り	1. 學生透過平面圖形的點數活動,加深 對平面圖形特性的認識。 2. 讓學生找出圖示中所有的正方形、長 方形、三角形、圓形,學生自行作答	實作評量課堂問答紙筆評量	科 E2 了解動手實作的重要性。	

			力熟日之及認經幾體以示,練常度時識驗何,符公並操使量間日中形並號式能作用衡,常的能表。	物與見何體幾特徵體常幾形的何。	製、堆	活動。	後,再討論答案。 二、圖形拼貼活動 1.學生運用附件圖卡,先自行設計一幅 畫,再用貼紙複製這幅畫貼到課本頁面 中。 2.請個別學生上臺發表自己的作品,並 說一說自己用了哪些圖形?各用了幾 個? 練習園地 教師帶領學生理解題意,完成練習園 地。			
第十一週	學讚綜用中學本別(合、找、學本別)應活 繪學	4	數具數數好積的度將言日中數具藝中形樣養-E備學學奇極學,數運常。E備術的體的。-A喜、世、主習並學用生 -B感作數或素-A 歡對界有動態能語於活 3 受品學式	n-理一以數位結構據做四運之礎 n-理加和法意I-解千內的值 ,以為則算基。 I-解法滅的1	N百數作用多序數值位位「「位換識值N-法法1-以:活數少。數表值值個十值算 0 意1-和:1 內含動表與結、徵表單 」」單。的義 2 滅加一的操。示順合位、。位和。位認位。加善法	1.三比件2.以分3.數數4.何生運5.單形透物較的熟內與認與。知圖活用辨幾。過間兩長練數合識序 道形中。識何第接物。10的。基 幾在的 簡圖	綜合與應用 一、請愛生養子瑜和 (中的) (觀口實課紙察頭作堂筆評評問評問評問語	【養熟科關閱略問教悉學的讀。	

熟基加法能暢算 1-理長及常練本減並流計。 1-解度其用意用「型「型「型」型用加	·義。添」併」拿」比」問法與含加、加、走、較等題和應應。減期不	2. 全班共讀《小熊去爬山》 3. 教師可提問: (1)突然有一隻小熊跌倒了,是第幾隻 小熊跌倒了呢?為什麼第1隻小熊和最 後1隻小熊說的不一樣呢? (2)「橋上一次只能通過5隻,第1隻 小熊上橋時,後面還可以有幾隻小熊一 起走?」引導學生討論第1到第5隻小 熊,共有5隻小熊可以一起走上橋。 (3)「為什麼第6隻小熊說要等最前面 的第1隻小熊過了,他才可以上橋 呢?」引導學生從畫面中發現,第6隻 的前面有5隻,從第2隻數到第6隻小	
加減「	添加	小熊跌倒了呢?為什麼第1隻小熊和最	
法並 型	<u> </u>	後1隻小熊說的不一樣呢?	
能流「	- 併加	(2)「橋上一次只能通過5隻,第1隻	
暢計型	<u> </u>	小熊上橋時,後面還可以有幾隻小熊一	
算。「	- 拿走	起走?」引導學生討論第1到第5隻小	
n-I-7 型	<u>j</u> ,	熊,共有5隻小熊可以一起走上橋。	
理解「	 比較	(3)「為什麼第6隻小熊說要等最前面	
長度 型	!」等應	的第1隻小熊過了,他才可以上橋	
及其 用	問題。	呢?」引導學生從畫面中發現,第6隻	
常用加	口法和減	的前面有5隻,從第2隻數到第6隻小	
單法	5.算式。	熊,也是5隻小熊。	
位, N-	-1-3 基	生活中找數學	
並做本	加減	一、知道幾何圖形在生活中的運用	
實法	5:以操	1. 討論枕頭、鞋子上有哪些圖案?	
測、作	F活動為	2. 請學生找一找生活周遭還有哪些物品	
估測 主	E。以熟	上有幾何圖形呢?	
與計練	東為目	二、找出生活中的形狀	
	禁。指 1	1. 找找看,照片中的長方形、三角形、	
	,	圓形在哪裡?	
	-/	2. 教師可詢問學生,生活中哪裡還可以	
	0 之數	找到形狀?	
-i 11	为加法 ,		
÷扣 ÷弥	(反向的		
物融 减	送 計		
與常 算	<u> </u>		
見幾 N-	-1-5 長		
何形 度	(同		
體的 S-	-1-		

				幾何	1):以					
				特	操作活動					
				徴。	為主。初					
					步認識、					
					直接比					
					較、間接					
					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					
					繪、複					
					製、拼					
					貼、堆					
					疊。					
第十二週	六、10以	4	數-E-A2	n-I-2	N-1-2 to	1. 在具體	6-1 加法算式	觀察評量	【安全教	
	內的加法		具備基本	理解	法和減	情境中,	一、以併加型問題認識加法算式。	口頭評量	育】	

T	T	1		<u> </u>	1	T
6-1 加法	的算術操 加法	法:加法	理解加法	1. 教師引導學生理解題意。	實作評量	安E8 了
算式	作能力、和減	和減法的	的意義。	2. 引導學生用畫○的方式表示題目的數	課堂問答	解校園安
	並能指認 法的	意義與應	2. 運用加	量,再點數合起來的數量。	紙筆評量	全的意
	基本的形意	用。含	法算式記	3. 教師以加法算式說明把畫○的過程用		義。
	體與相對 義,	「添加	錄加法問	加法算式記錄下來,並說明算式中各個		
	開你,任 熟練 日常生活 井	型」、	題。	數字和符號的意義。		
	情境中,基本	「併加	3. 正確計	二、以併加型問題認識加法算式。		
	用數學表 加減	型」、	算和為10	1. 教師引導學生理解題意。		
	述與解決 法並	「拿走	以內的加	2. 請學生用畫○的方式表示題目的數		
	問題。 能流	型」、	法。	量,再點數合起來的數量,再把過程用		
	暢計	「比較	4. 解決生	加法算式記錄下來。		
	算。	型」等應	活中與加	動動腦 :理解加法問題的情境		
	r-I-1	用問題。	法相關的	1. 教師可提問:一盒蛋糕有 4 個,買兩		
	學習	加法和減	問題。	盒,是什麼意思?。		
	數學	法算式。		2. 引導學生發現題目中的兩盒,每一盒		
	語言	N-1-3 基		都有 4 個蛋糕,因此是兩個 4 相加。		
	中的	本加減		三、以添加型問題認識加法算式。		
	運算 符	法:以操		1. 教師引導學生理解題意。		
		作活動為		2. 引導學生理解用畫〇的方式表示原有		
	關係	主。以熟		的數量,並描畫又添加的數量,再點數		
	符	練為目		合起來的數量。		
	號、	標。指1		3. 引導學生可利用往上數的策略得到答		
	算式	到10之		案。		
	約	數與1到		4. 引導學生用加法算式記錄問題和結		
	定。	10 之數		果,並說明算式中各個數字和符號的意		
		的加法,		義。		
		及反向的		四、以添加型問題認識加法算式。		
		減法計		1. 教師引導學生理解題意。		
		算。		2. 引導學生理解用畫〇的方式表示原有		
		R-1-1 算		的數量,並描畫又添加的數量,再點數		
		式與符		合起來的數量,最後用加法算式記錄問		
		號:含加		題和結果。		

第十三週	六、10 以 內的加法	4	数-E-A2 具備禁止	n-I-2 理解	減的號號號說聽做生解於投N-法算數、、。、、檢的。後。1-和式、減等以讀寫驗理適續 2 減中加 、、學 用階 加	1. 正確計 算和為 10	6-2 0 的加法 一、認識加數是 0 的加法算式。	觀察評量量量	【安全教育】	
	6-2 0 6-3 加習園戲學一對 0 6-3 數學二 10 配		的作並基體關日情用述問算能能本與係常境數與題術力指的相,生中學解。	加和法意義熟基加法能暢算 n-應加和法計法減的 ,練本減並流計。I-用法減的算	法和意用「型「型「型「型用加法N-本法:減義。添」併」拿」比」問法算1-加:加法與含加、加、走、較等題和式3減以法的應 應。減。基 操	以法 2.活法問內。解中相題。 生加的	1. 教師引導學生理解題意。 2. 引導學生理解撈 0 條魚是指沒有撈到魚。 3. 引導學生透過圖片點數的數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	實課筆評量答量	安 E8 解全	

或估 作活動為	相同。
算於 主。以熟	6-3 加法練習
日常 練為目	一、透過加法心算卡遊戲熟練加法。
應用 標。指1	1. 教師翻出心算卡加法算式,讓學生說
解 到10之	出答案,反覆練習至熟練為止。
題。 數與1到	2. 學生兩人一組, 一人翻題目, 一人說
r-I-1 10 之數	答案,比賽誰答對的題目比較多。
學習 的加法,	二、找出和相同的心算卡
數學 及反向的	1. 將心算卡根據答案放在相對應的格子
語言 減法計	中。
中的算。	2. 將卡片按照順序排排看,說說看有什
運算 R-1-1 算	麼發現。
符。」式與符。	動動手 :熟練加法心算
明は「號・宮加」	1. 讓學生兩兩分組競賽,藉由遊戲熟練
放 敞 昇 式 中	加法心算。
張、 旳數、加	三、觀察加法算式與答案的規律。
資子 號、湖	1. 請學生先將心算卡按照被加數相同、
·	加數逐漸增加的方式,在桌面上排出所
一 一 一 定。 一 就。以	有心算卡。
, 說、讀、 聽、寫、	2. 從被加數為 4 的那一排心算卡中找到
「	答案。
生的理 生的理	3. 請學生說說看,從算式和答案的變
解。適用	化,發現了什麼?
於後續階	4. 請學生使用附件 19 的加法拉拉棒,
段。	變換被加數,並按照加數漸增加的次序
	排列,讓學生觀察算式和答案的變化。
	動動腦 :從加法算式的規律找出答案
	1. 請學生發表他是怎麼知道的。
	2. 學生可能回答:從上面的題目知道當
	加數多1,答案就會多1。
	加数夕 1 · 合亲机胃夕 1 ·

数	善外教識境或
---	--------

				運符號關符號算約定算、係、式。	法作主練標到數10的及減算R-式號減的號號號說聽做生解於段:活。為。10與之加反法。1-與:算數、、。、、檢的。後。以動以目指之1數法向計 1符含式、減等以讀寫驗理適續操為熟 1之到 ,的 算 加中加 、、學 用階		 引導學生理解1個小朋友拿走1項帽子,2個小朋友就會拿走2項帽子。 畫○表示櫃子裡帽子的數量,再用畫掉的方式,表示拿走的數量。 請學生把畫○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。 			
第十五週	七、10 以 內的減法 7-2 0 的 減法、7-3 減法練習	4	數-E-A2 具備第分 作能有力 作能指,認 基本的	n- I-2 理解 加和法 的	N-1-2 加 法和減 法: 減 決 主 減 減 動 競 競 應	1. 正確計 算被減數 為 10 以內 的減法。	7-2 0的減法 一、認識差是 0的減法算式 1. 教師引導學生理解題意。 2. 引導學生理解拿走 8 枝筆是指全部拿 走。	觀知實課紙等評評問票	【安全教 育】 安E8 了 解校的意 全的。	

體與相對	意	用。含	3. 引導學生透過畫○表徵筆的數量,再
關係,在	_	「添加」	
日常生活	義,		將拿走的數量畫掉。
情境中,	熟練	型」、	4. 完成減法算式。
用數學表	基本	「併加	動動腦 :認識「0」在減法算式中的意
述與解決	加減	型」、	義。
問題。	法並	「拿走	1. 引導學生理解被減數與減數相同的算
1,70	能流	型」、	式中,答案都會等於 ()。
	暢計	「比較	二、認識減數是 0 的減法算式
	算。	型」等應	1. 教師引導學生理解題意。
	n-I-3	用問題。	2. 引導學生理解沒有賣掉是指賣掉 0
	應用	加法和減	顆。
	加法	法算式。	3. 引導學生畫○點數剩下的數量,沒有
	和減	N-1-3 基	賣掉就不用畫掉,所以答案與被減數的
	法的	本加減	數字相同。
	計算	法:以操	4. 完成減法算式。
	或估	作活動為	動動腦 :認識「O」在減法算式中的意
	算於	主。以熟	義。
	日常	練為目	1. 引導學生理解減數是 0 的減法算式,
	應用	標。指1	答案與原來數相同。
	解	到10之	7-3 減法練習
	題。	數與1到	一、透過減法心算卡遊戲熟練減法
	r-I-1	10 之數	1. 教師翻出心算卡減法算式,讓學生說
	學習	的加法,	出答案,反覆練習至熟練為止。
	數學	及反向的	2. 學生兩人一組,一人翻題目,一人說
	語言	減法計	答案,比賽誰答對的題目比較多。
	中的	算。	二、找出差相同的減法心算卡
	運算	R-1-1 算	1. 將心算卡根據答案放在相對應的格子
	符	式與符	中。
	號、	號:含加	2. 將卡片按照順序排排看,說說看有什
	關係 符	减算式中	麼發現。
	付 號、	的數、加	三、觀察減法算式與答案的規律。
	<i>까</i> Ს ˙	號、減	NOW SELVE AND MENANCE

第十六週	七內7-4加減園以法一一習	4	數具的作並基體關日情用述問-A2本操、認形對在活,表決	算約定 n-理加和法意義熟基加法能暢算 r-學數語中運符式 。 I-解法减的 ,練本減並流計。1-習學言的算	號號說聽做生解於段 N-法法和意用「型「型「型「型用加法N-本法、。、、檢的。後。 1-和:減義。添」併」拿」比」問法算1-加:等以讀寫驗理適續 2 減加法與含加、加、走、較等題和式3 減以、學 用階 加 法的應 應。減。基 操	1.活加相題解中、關。生 法問	1.請數字 1.請數算卡 2. 案 3. 請了 動動腦 生物 生物 生物 生物 生物 生物 生物 生物 生物 生物	觀口實課紙察頭作堂筆評評問評	【育 了安義 全 E8 園意	
------	---------------	---	-----------------------------	--	--	-----------------	---	----------------	-------------------	--

				號關符號算約定、係、式。	作主練標到數10的及減算18式號減的號號號說聽做生解於段活。為。10與之加反法。1-與:算數、、。、、檢的。後。動以目指之1數法向計 1符含式、減等以讀寫驗理適續為熟 1之到 ,的 算 加中加 、、學 用階					
第十七週	八、30 以 內的數 8-1 數到 20、8-2 數到 30	4	數-E-A1 具數數好積的 學學奇極學 時人主習	n-I-1 理一以數位結	N-1-1 口的操。 不順合動表與結 以:活數少。	1. 認識 11~30 各 數 數 數 確數和 讀數和 2. 用具體	8-1 數到 20 一、知道數字 11~13 代表的量,並讀寫 數字 1. 先把 10 隻貓圈起來,暗示學生可以 10 隻貓為基本群,再往上數,知道數字 11~13 所代表的量,並會讀寫數字。	觀察 頭作 實 課 對 量 量 量 量	【環境教育 () () () () () () () ()	

	度將言日中	數值位位「「位換識值數表值值個十值算0意、徵表單」」單。的義位、。位和。位認位。	物以量 教內。	2. 教師教學時可使用積木之20 代表的量型 14~20 代表的量型 14~20 代表的量型 1. 生把 10 隻貓群 10 隻貓 11~20 數 14~20 所有 11~20 的過具 11~20 的過具 11~20 的過具 11~20 的過具 11~20 的過 11~20 收餅 10 地數 21~30 的 10 地數 21~30 的 10 地數 21~30 的 10 地數 10 地數 10 也數 10 也数		物命的。	
--	-------	--	-------------------	---	--	------	--

第十八週	八內8-30以、的30以的多方的、地數的8-4對的數數。12以	4	數具數數好積的度將言日中-E備學學奇極學,數運常。 A1 歡對界有動態能語於活	n-理一以數位結構據做四運之礎 I-解千內的值 ,以為則算基。	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 () 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。	1. 以序及念2.以大較立數概數 行的比 30詞念概 30數	操動手 1. 34 的的的 1. 34 的的的的生生討 21~30 的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的生生 生 2 字 3 的 3 的 3 的 3 的 3 的 3 的 3 的 3 的 3 的 3	觀口實課紙察頭作堂筆評評評問評	【 方 安解全義 登 1 2 2 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
------	---------------------------------	---	--	------------------------------------	---	--------------------------------	--	-----------------	---	--

第十九週	九9-1 先幾 1 9-2 % 1 9-2 % 1 9-2 % 1 9-3	4	數具語字符的力熟日之及認經幾體以示-E備言及號轉,練常度時識驗何,符公-B日與算之換並操使量間日中形並號式1常數術間能能作用衡,常的 能表。	n-認時與間用位 I-親刻時常單。	N. 常語作主日「日「天「天「天「午「午「午」上單讀點「點1·時:活。期幾」明」今」昨」上」中」下」晚」時「」半」6 間以動簡報月; 、 ; 、 、 。刻整與 。日用操為單讀幾	1.常件先序較生長2.活會錶讀半刻區生發後,事時短結經看;整點。分活生順並件間。合驗鐘會點的日事的 比發的 生學 認、時	比多杯練教地————————————————————————————————————	觀口實課紙察頭作堂筆評評問評問評問評	【育户解環同並分經外 5人的受樂自。 4 理對不,於身	
------	---	---	--	----------------------	--	--	--	--------------------	-----------------------------	--

				I		
園地	語言與數	礎。	位值單位	與減。	二、報讀指定鐘面前 1 小時的時刻	解家庭、
	字及算術	n-I-2	換算。認	4. 共讀繪	1. 教師以頁面情境,依照題意,撥出1	學校與職
	符號之間	理解	識 0 的位	本練習時	小時前的鐘面。	業的分
	的轉換能	加法	值意義。	間報讀。	2. 請學生說出長、短針變化的情形。	工,不應
	力,並能	和減	N-1-2 ho	5. 察覺數	動動腦 :能夠反推長針轉一圈回去後的	受性別的
	熟練操作 日常使用	法的	法和减	字在生活	鐘面變化	限制。
	之度量衡	意	法:加法	中的運用	1. 教師引導學生配合圖示,說出事件的	【閱讀素
	及時間,	義 ,	和减法的	及出現。	先序,澄清題意。	養教育】
	認識日常	熟練	意義與應		2. 請學生發表解題想法,並歸納答案。	閱 E3 熟
	經驗中的	基本	用。含		3. 學生可能想法:能根據圖示,利用時	悉與學科
	幾何形	加減	「添加		鐘操作下午四點長針往回撥一圈後是下	學習相關
	體,並能	法並	型」、		午三點或是已經能知道下午四點的鐘面	的文本閱
	以符號表	能流	「併加		反推回去是下午三點。	讀策略。
	示公式。	暢計	型」、		練習園地	
		算。	「拿走		教師帶領學生理解題意,完成練習園	
		r-I-1	型」、		地。	
		學習	「比較		綜合與應用	
		數學	型」等應		一、運用情境,找出適合的加減算式	
		語言	用問題。		1. 第一隻老鼠手上有 3 顆氣球,又來了	
		中的	加法和減		另一隻老鼠給牠2顆氣球,因此3+2=	
		運算	法算式。		5,有5顆氣球。	
		符	N-1-3 基		2. 第二隻老鼠手上有 5 顆氣球,但 3 顆	
		號、	本加減		氣球飛走了,因此5-3=2,剩下2顆	
		關係	法:以操		氣球。	
		符	作活動為		3. 第三隻老鼠手上有 5 顆氣球, 2 顆氣	
		號、	主。以熟		球被鳥啄破,因此5-2=3,剩下3顆	
		算式	練為目		氣球。	
		約	標。指1		二、透過操作熟練加與減	
		定。	到10之		1. 教師說明題意,引導學生理解題意,	
		n-I-9	數與1到		再嘗試解題。	
		認識	10 之數		2. 學生拿出附件 20、25 先排排看,再	
		時刻				

		與時	的加法,	放入適當的數字。	\neg
		間常	及反向的	3. 本題並不一定要求所有的學生能獨立	
		用單	· · · ·		
		位。	減法計	完成。練習時,可在全班共同討論下,	
		1212	算。 D.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	一邊計算一邊將答案填入。	
			R-1-1 算	看繪本學數學 《狐狸先生的晚餐》	
			式與符	1. 教師可提問:猜猜《狐狸先生的晚	
			號:含加	餐》是說什麼樣的故事?看看封面上有	
			減算式中	什麼呢?	
			的數、加	2. 全班共讀《狐狸先生的晚餐》	
			號、減	3. 教師可提問:	
			號、等	(1)「狐狸小姐應該幾點鐘去呢?」引	
			號。以	· 導學生從圖片中發現卡片上沒有寫時	
			說、讀、	問。	
			聽、寫、	(2)「你在哪裡發現時間的呢?」引導	
			做檢驗學	學生發現有哪些時間工具在圖片裡。	
			生的理	(3)「你能知道這個時間是幾點嗎?」	
			解。適用	讓學生練習說出正確的時間。	
			於後續階	(4)「狐狸小姐為什麼沒有看到狐狸先	
			段。	生?」引導學生討論狐狸小姐雖然有去	
			N-1-6 ⊟	池塘邊,但沒有和狐狸先生碰到面,因	
			常時間用	為沒有約好幾點。	
			語:以操	生活中找數學	
			作活動為	一、感受 30 的數量	
			主。簡單	1. 讓學生想想看,30 是不是很多?再讓	
			日期報讀	學生看看課本的照片,每隻手上的物	
			「幾月幾	日本 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			且」;	面, 定个定都定 30 模(這些數里很多 嗎?	
			「明		
			天」、	2. 教師可再用其他物品,讓學生實際感	
			「今	受 30 有多少,培養量感。	
			天」 、	二、盲人點字中的數字	
			「昨	1. 教師可先讓家裡住宅有電梯的學生,	

	τ	口户时物户手手 西路从bb 在 日丁	
	天」;	回家時觀察看看,電梯的按鈕旁,是不	
		是都會有一些凸起的小點?	
	午」、	2. 教師請學生想想看,這些小凸點的作	
	「中	用是什麼?	
	午」、	3. 教師先帶領學生認識點字中的數字	
	下	1~10,再請學生拿出附件26,實際摸	
	午」、 「晚	摸看每一個數字點字。	
	上」。簡	4. 請學生閉眼摸摸看,能不能摸出手上	
		的卡片是數字幾?實際體驗盲人使用點	
	讀「整	字的感受。	
	點」與	數學園地	
	「半	一、如果世界上沒有數字	
	點」。	引導學生思考,如果世界上沒有數字,	
		會很不方便。	
		二、恐龍世界探險遊戲	

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2冊	教學節數	每週(4)節,本學期共(80)節
課程目標	1. 熟練和為 20 以內數的基本加法,並理 2. 透過具體操作進行長度的間接比較、 3. 熟練被減數為 20 以內,減數為一位數 4. 進行 100 以內數的說、讀、聽、寫、 5. 認識形狀、大小一樣的圖形,複製基 6. 認識 1 元、5 元、10 元、50 元和 100 7. 查看並報讀日曆和月曆,認識昨天、 8. 正確計算 100 以內兩位數加減一位數 9. 認識畫記符號與簡單統計圖表,並能	個別單位比較,及長度的分解、台 效的基本減法。 做,認識個位、十位,做位值換算 本圖形,進行簡單圖形平面鋪設及 元錢幣,並做幣值的換算。 今天和明天的用語及其相互關係, ,及兩位數加減兩位數(不進退位	4, 並比較大小。 6. 簡單形體的立體堆疊。 知道日期的先後排序。

教學進度	單元名稱	節數	學習領 域 核心素	學習學習	學習內	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
 第一 第一 1 1 2 3 4 6 7 7 8 9 9<li< th=""><th>稱 一、20 以 1-1 法 加基本</th><th>數 4</th><th>核養 數具的作並基體關日情用述問心 E.備算能能本與係常境數與題素 A.2 本操、認形對在活,表決</th><th>于表 n-理加和法意義熟基加法能暢算 1-解法減的 ,練本減並流計。</th><th>下容 1-和:減義。添」併」拿」比」問法算1-加:活。為。10與之2減加法與含加、加、走、較等題和式3減以動以目指之1數加 法的應 應。減。基 操為熟 1 之到</th><th>標 1. 能算以 20 加法。</th><th>I-1基本加法 一人 基本加法 一人 人</th><th>式 口課學觀 單質 響察</th><th>入</th><th>(無則免)</th></li<>	稱 一、20 以 1-1 法 加基本	數 4	核養 數具的作並基體關日情用述問心 E.備算能能本與係常境數與題素 A.2 本操、認形對在活,表決	于表 n-理加和法意義熟基加法能暢算 1-解法減的 ,練本減並流計。	下容 1-和:減義。添」併」拿」比」問法算1-加:活。為。10與之2減加法與含加、加、走、較等題和式3減以動以目指之1數加 法的應 應。減。基 操為熟 1 之到	標 1. 能算以 20 加法。	I-1基本加法 一人 基本加法 一人 人	式 口課學觀 單質 響察	入	(無則免)

					的及減算 R-式號減的號號號說聽做生解於段加反法。 1-與:算數、、。、、檢的。後。法向計 1 符含式、減等以讀寫驗理適續,的 算 加中加 、、學 用階		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。			
第二週	一、20 以 內的加法 1-2 5+6 和 6+5、 1-3 式、 算 律、 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	4	數具的作並基體關日情用述問下. 備算能能本與係常境數與題不基術力指的相,生中學解。2 本操、認形對在活,表決	n-理加和法意義熟基加法能暢I-解法減的 ,練本減並流計	N-法法和意用「型「型「型「1-1-和:減義。添」併」拿」比2減加法與含加、加、走、較加 法的應	1. 法律之。 教育 (1) 教授 (1) 教	1-2 5+6和 6+5 一、認識加法交換律 1. 教師可準備教具,分成兩類,讓學生 點數。 2. 引導學生發現先數紅花片和先數藍花片,得到的結果相同,因為都是數同樣的報習:引導學生發現先數青蘋果或先數紅蘋果,得到的結果相同,因為都是數紅蘋果,得到的結果相同,因為都是數紅蘋果,得到的結果相同,因為都是數紅蘋果,等與其一種,與其一種,與其一種,與其一種,與其一種,與其一種,與其一種,與其一種,	觀口實課紙筆評評問評問語	【品德教育】 E3 海鱼的 C3 海奥 C3 海奥 C3 高速 C4 C4 C5	

1		kK	71 kg	*************	
		算。	型」等應	花片?左右手反過來放呢?	
		r-I-1	用問題。	2. 因為都是都是相同的兩堆花片,先數	
		學習	加法和減	左手再數右手和先數右手再數左手答案	
		數學	法算式。	相同,所以已經知道9+4=13,4+9	
		語言	N-1-3 基	也會等於 13。	
		中的	本加減	二、加法交換律的應用	
		運算	法:以操	1. 引導學生發現先數豬排三明治和先數	
		符	作活動為	火腿三明治,得到的結果相同,因為都	
		號、	主。以熟	是數同樣的兩種三明治。	
		關係	練為目	練習:引導學生發現先數黃色燈或先數	
		符	標。指1	綠色燈,得到的結果相同,因為都是數	
		號、	到10之	同樣的兩種燈。	
		算式	數與1到	1-3 加法算式的規律	
		約	10 之數	一、察覺加法算式的規律:被加數(加	
		定。	的加法,	數)不變時,加數(被加數)多(少)1,和	
		r-I-2	及反向的	就會多(少)1。	
		認識	減法計	1. 觀察 6+7和 6+6 的關係。察覺加數	
		加法	算。	增加1,和也會增加1。	
		和乘	R-1-1 算	2. 觀察 6+8 和 6+7 的關係。察覺加數	
		法的 運算	式與符	增加1,和也會增加1。	
		選弄 規	號:含加	3. 仿照上述步驟,觀察算式,察覺被加	
		独 律。	減算式中	數減少1,和也會減少1。	
		• 1	的數、加	二、察覺加法算式的規律:被加數不變	
			號、減	時,加數多1,和就會多1。加數不變	
			號、等	時,被加數少1,和就會少1。	
			號。以	1. 觀察 7+6 和 7+7 的關係,察覺加數	
			說、讀、	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,察覺被加	
			生的理	數減1,和也會減1。進而求出7+6、6	
			解。適用	+6 的答案。	

					於段R-數順響加律入學後。1-相序其法。其活績 2 加不和交可他動階 兩的影:換併教。		三、作 律。 1. 將被觀是 身的增加 算卡按照順序加 排。 一排。觀察 是 9 的增加 1 中 對數的心質 一排。觀察 是 13 的心質 一排。觀察 是 13 的心質 一排。觀察 是 13 的心質 一排。觀察 是 13 的心質 一排。觀察 是 13 的心質 一樣 一樣 一樣 一樣 一樣 一樣 一樣 一樣 一樣 一樣			
第三週	二、長度 2-1 比一 比、2-2 量長度	4	數-E-A1 具備學學一次 基數學學 對學學 對學	n-I 理長及常單位7	N-1-5 度 (同 S-1- 1):活 禁作活。初	 能間物 2. 能單與比 2. 個測 數 	2-1 比一比 一、間接比較兩物件的高 1. 請學生分別說出兩個櫃子的高度在哪裡? 2. 引導學生以身體做標記比較兩個櫃子 的高度。	觀解頭作門實課等評評問語	環境教育 環近 第 1 1 1 2 1 2 3 4 4 5 4 5 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	

的學習態 並做	步認識、物	件的長	3. 教師也可事先準備不具彈性的繩子為	知自然環
度,並能 實	直接比短		測量物,比較教室現有櫃子或兩物的高	境的美、
		能以個	度。	平衡、與
言運用於 估測	124 . 442	單位做	二、間接比較兩物件的長	完整性。
日常生活與計	1>4 (12	度的合	1. 請學生分別指出這兩個鉛筆盒的長在	【户外教
中。	11-1/1/1	分解。	哪裡。	育】
y 數-E-A2	S-1-1 長		2. 請學生分別說出這兩個鉛筆盒比鉛筆	P E1 善
具備基本	度(同		長還是短,再比較哪一個鉛筆盒比較	用教室
的算術操	N-1-		長。	外、戶外
作能力、	5):以		動動腦 :能以筆袋為標記,頭尾都對齊	及校外教
並能指認	操作活動		時,比較平放的鉛筆和斜放的鉛筆哪一	學,認識
基本的形	為主。初		枝比較長。	生活環境
坐平的ル 體與相對	步認識、		三、一物件兩邊長的比較	(自然或
關係,在	直接比		1. 請學生兩人一組拿出附件7的卡片,	人為)。
日常生活	較、間接		直接比較兩邊的長。	
情境中,	比較(含		2. 請學生用附件7的卡片與紙條,依步	
用數學表	個別單 位)。		驟在紙條上做出與藍邊與紅邊一樣長度	
述與解決	147 0		的記號,再進行長度的比較。	
問題。			3. 請學生用附件7的卡片與繩子,依步	
數-E-B1			縣用繩子做出與藍邊一樣的長度,再將	
具備日常			鄉不總了做山兴監選。依的長及,丹府 繩子與紅邊的長度進行比較。	
語言與數			2-2 量長度	
字及算術			一、長度的個別單位複製	
符號之間			1. 用 6 個紙條勺複製叉子的長;再用 4	
的轉換能			個紙條勺複製叉子的長。 個紙條勺複製叉子的長。	
力,並能				
熟練操作			動動腦 :不同個別單位量長度	
日常使用			1. 學生經由討論發現同樣的物品,以不	
之度量衡			同個別單位測量時,所需的數量不同。	
及時間,			2. 個別單位的長度越長,數量越少;反	
認識日常			之亦然。	
經驗中的			3. 用紙條勺排排看要幾個才會和藍線一	

			幾間以示公式。	· •			樣長、長速 一樣, 一樣, 一樣, 一樣, 一樣, 一樣, 一樣, 一樣,			
第四週	二、長度 2-3 長度 的加國 練習園地	4	數具數數好積的度將言日中-E-A1 數學學奇極學,數運常。	n-理長及常單位並實測估與算I-解度其用 ,做 、測計。	N-1-5 同 以 播為步直較比個位S-1-5 同 以 活。 識比間(單。1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	1. 能以個 別單度的 成分解。	2-3 長度的加減 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,再以算式進行記錄。 二、路經長度的合成 1. 根據題目指示點數線和幾個格子一樣長,並以算式記錄。 三、長度的分解問題 1. 引導學生先點數玫瑰花和幾個迴紋針	觀察頭作堂筆評評問語	【育環與習體知境平完【育戶環】EI戶與驗自的衡整戶】EI外自,然美、性外質、與。教善	

第五週	三、20以	4	數具的作並基體關日情用述問數具語字符的力熟日之及認經幾體以示數下 備算能能本與係常境數與題下備言及號轉,練常度時識驗何,符公下一基術力指的相,生中學解。B日與算之換並操使量間日中形並號式A2 本操、認形對在活,表決 1 常數術間能能作用衡,常的 能表。2	n-I-2	度N-1)作主認接、較別) 同 以活。識比間(單。 N-1-2 加 以動初、 接含	1 张工块	一樣長,算之間與針的長後,與第一樣長的長後,以第一樣長的人。 中人人,與一樣是一樣是一樣是一樣是一樣是一樣是一樣是一樣是一樣是一樣是一樣是一樣是一樣是一	帕 安·平 旦	用外及學生(人教、校,活自為學生的教識境或。	
		4	製-L-AZ 具備基本	n-1-2 理解		1. 能正確		觀察評量		
	內的減法				法和減	計算被減	一、利用往下數解決兩位數減一位數問	口頭評量	育】	
	3-1 基本		的算術操	加法	法:加法	數為 20 以	題	實作評量	環 E2 覺	

作能力。

					的號號號說聽做生解於段數、、。、、檢的。後。、滅等以讀寫驗理適續加善、、學一用階		一多的人。 一多的人。 一多的人。 一多的人。 一多的人。 一多的人。 一多的人。 一多的人。 一多的人。 一多的人。 一多的人。 一多个人。 一多个比學學上生了。 一月本的人。 一月本, 一一, 一一, 一一, 一一, 一一, 一一, 一一, 一			
第 上 浬	90 pr	4	數-E-A2	n-I-2	N-1-2 ha	1 处工炉	少,再以減法算式記錄問題和答案。	邮 安 证 旦	『口法业	
第六週	三、20 以 內的減法 3-3 減法 算式的規	4	要-E-A2 具備基本 的算術操 作能力、	II-I-Z 理解 加法 和減	N-1-2 加 法和減 法:加法 和減法的	1. 能正確 計算被減 數為 20 以 內的減	3-3 減法算式的規律 一、察覺減法算式的規律:被減數(減 數)不變時,減數(被減數)多(少) 1,差就會少1。	觀察評量 口實作評量 課堂問答	【品德教 育】 品E3 溝通合作	

建大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	た。添」(カトリー を ・ は ・ は ・ は ・ は ・ は ・ は ・ は ・ は	應。減。基 操為熟 1 J到 , 的 算 加中2.本觀算律	1.學生觀報 製量型 製量型 製學學之 主導學學之 主導學學之 主導學學之 主導學學之 主導學學之 主,是 主導學之 主,是 是學學之 主,是 是學學之 主,是 是學之 是學之 是, 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	纸筆評量	與和諧係。	
---	---	-------------------------------	--	------	-------	--

第七週	四、100 以內的數	4	數-E-A1 具備喜歡	n-I-1 理解	號號號說聽做生解於段 、、。、、檢的。後。 1-以減等以讀寫驗理適續 1-內的	1. 認識 100 以內	中的規律 1.在布題 4 排好的心算卡中,教師指出 11-5 的心算卡位置。問學生 11-5 的答案是多少。 2.請學生找出心算卡中答案和 11-5 一樣的學生其大有哪些有數學生的心質,不可以與一個人類,不可以與一個人類,是一個人類,不可以與一個人類,不可以與一個人類,不可以與一個人類,不可以與一個人類,不可以與一個人類,不可以與一個人類,不可以與一個人類,不可以與一個人類,不可以與一個人類,不可以與一個人類,不可以與一個人類,不可以與一個人類,不可以與一個人類,不可以與一個人類,不可以與一個人類,一個人類,不可以與一個人類,不可以與一個人類,不可以與一個人類,不可以與一個人類,不可以與一個人類,不可以與一個人類,不可以與一個人類,一個人類,不可以與一個人類,一個人類,可以與一個人類,可以與一個人類,可以與一個人類,可以與一個人類,可以與一個人類,可以與一個人類,可以與一個人類,可以與一個人類,可以與一個人類,可以與一個人類,可以可以與一個人類,可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以	觀頭評評量量	【戶外教育】	
	以內的數 4-1 數到 100、4-2 認識十位 和個位		() 數數好積的度將言日中偶學學奇極學,數運常。日、世、主習並學用生飲料界有動態能語於活	4一以數位結構據做四運之礎所千內的值 ,以為則算基。	日數作用多序數值位位「「位換識值以:活數少。數表值值個十值算 0 意行含動表與結、徵表單 」」單。的義的操。示順合位、。位和。位認位。	100 數、數認個「」,100 數、數認個「」,100 的以詞數詞識位十的並0的內序量。 」 位能以化	一、字督從登十開始系 10,建續數至 100。 1.從 30 開始,逐次累加 10 顆草莓,進行累 10 活動,建立 30 到 100 的數詞序列。 二、學習從整十開始累 1,連續數至 100。 1.從 30 開始,逐次累加 1 顆草莓,進行累 1 活動,建立 30 到 100 的數詞序列。 三、學習從任意數開始累 10 1.從 56 開始,逐次累加 10 顆草莓,進行累 10 活動,建立 56 到 96 的數詞序列。 動動腦 1.先請學生發表做法,再引導鼓勵學生	宣 實 無 無	月 戶用外及學生(人) E1 教、校,活自為1 室戶外認環然) 善善外教識境或。	

果。 練智:引導學生從任意數開始,進行累 10 活動,建立數詞序列。 四、學習從 100 開始累滅 10、累滅 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,可以快遠得出結果。 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,可以快遠得出結果。 三、熟練 10 個一數 1. 引移 一類 10 個 (10 個) 10 個 1. 10 校紛筆一捆,認識 43 校紛筆是幾 捆號枝。數學生含出稀未表示 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 條橋色積未和 10 個白色	 		
練習:引導學生從任意數開始,進行累 10 活動,建立數詞序列。 四、學習從100 開始累滅10、累滅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 核的第一個,認識 43 核船筆是幾 捆競核。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		使用先累十再累一的計算方式計算結	
10 活動,建立數詞序列。 四、學習從 100 開始累滅 10、累滅 1,進行例數。 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、熟練 10 個一個、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 捆競枝。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 條橋色積木和 10 個白色		果。	
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 枝鉛筆是幾個幾枝。讓學生拿出積木表示43,並能說出43是4個十和3個一。 2.教師介紹位值表更在人,並讓學生將 43 填入位在表中。 四、十和一的化聚 1.教師說明1條稿色積木和10個白色		練習:引導學生從任意數開始,進行累	
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、熟錄 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 捆機枝。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 條橋色積木和 10 個白色		10 活動,建立數詞序列。	
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校鉛筆一捆,認識43校鉛筆是幾個幾枝。讓學生拿出積未表示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條橋色積木和10個白色		四、學習從 100 開始累減 10、累減 1,	
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 條橋色積木和 10 個白色		進行倒數。	
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。讓學生拿出積本表示 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 條橋色積木和 10 個白色		1. 從 100 逐一拿走 1, 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 核鉛筆一捆,認識 43 枝鉛筆是幾 組幾枝。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 條橋色積木和 10 個白色		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 條橋色積木和 10 個白色		2. 從 96 逐一拿走 10,建立倒數數詞序	
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 條橋色積木和 10 個白色		列。	
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 枝鉛筆是幾個幾枝。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 條橋色積木和 10 個白色		4-2 認識十位和個位	
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 條橋色積木和 10 個白色		一、量多時的數數	
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 條橋色積木和 10 個白色		1. 引導學生發現用 10 個、10 個一數的	
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 條橋色積木和 10 個白色		方式數數,可以快速得出結果。	
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 條橋色積木和 10 個白色		二、熟練 10 個一數	
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 條橋色積木和 10 個白色		1. 引導學生發現用 10 個、10 個一圈的	
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 條橋色積木和 10 個白色		方式數數,可以快速得出結果。	
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 條橋色積木和 10 個白色		三、認識十位和個位	
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 條橋色積木和 10 個白色		1.10 枝鉛筆一捆,認識 43 枝鉛筆是幾	
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		捆幾枝。讓學生拿出積木表示 43,並能	
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		說出 43 是 4 個十和 3 個一。	
四、十和一的化聚 1. 教師說明 1 條橋色積木和 10 個白色		2. 教師介紹位值表及位名,並讓學生將	
1. 教師說明 1 條橘色積木和 10 個白色		43 填入位值表中。	
		四、十和一的化聚	
		1. 教師說明 1 條橋色積木和 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		2. 用積木表示 56, 了解 56 是 5 個十和	
6 個一合起來的。		6個一合起來的。	
3. 將 56 記錄於位值表上。		3. 將 56 記錄於位值表上。	
五、十和一的化聚		五、十和一的化聚	
1. 用積木表示 3 個十和 12 個一合起來		1. 用積木表示 3 個十和 12 個一合起來	

	四以4-大較百練 100 數的 4-4、地	要具數數好積的度將言日中 E-A1 歡對界有動態能語於活	n-理一以數位結構據做四運之礎 I-解千內的值 ,以為則算基。	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 () 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。	1.100量與大能兩」五」數。此以的兩小以個和個進活較內多數。 一 一行	十, 10 個 10	觀口實課紙察頭作堂筆評評問評	【 育 】 F2 手動的。	
--	-----------------------	---------------------------------	------------------------------------	---	--------------------------------------	--	----------------	----------------------	--

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
2),從5開始,5個一數,觀察其規
則。
3. 將附件 21 (之 1) 套上附件 23 (之
3),從10開始,10個一數,觀察其規
則。
五、2個一數
1. 運用百數表的經驗來進行自行車車輪
兩個一數的練習。
六、5個一數
1. 運用百數表的經驗來進行小熊髮夾上

第九週	五、形狀 與形體 5-1 做圖 形、5-2	4	數-E-B1 具備日常 語言與術	s-I-1 從操 作活 動,	S-1-2 形體的操作:以操作活動為	1. 認識形 狀、大小 一樣的圖 形。	五隻小熊一數的練習。 練習園地 教師帶領學生理解題意,完成練習園 地。 5-1 做圖形 一、認識形狀大小一樣的圖形 1. 引導學生從附件 24 圖形卡中,利用 重疊或翻轉,找出形狀和大小一樣的圖	觀察評評量量量	【品德教 育】 品 EJU8 關懷行	
	拼圖形		符的力熟日之及認經幾體以示號轉,練常度時識驗何,符公之換並操使量間日中形並號式間能能作用衡,常的能表。	初認物與見何體幾特徵步識體常幾形的何。	主繪製貼疊。、、、。描複拼堆	2. 狀一形 3. 圖簡的設設複、樣。依示單平並計製大的給,圖面進。形小圖定做形鋪行	形。二、形狀大小一樣的的形。一点,不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不	纸筆評量	¥由	

第十週	五與3-體園	4	數具語字符的力熟日之及認經幾體以示 數-E-備言及號轉,練常度時識驗何,符公-E-B1 常數術間能能作用衡,常的 能表。11 常數術間能能作用衡,常的 能表。	S從作動初認物與見何體幾特徵 n-1	S-體作作主繪製貼疊 1-的:活。、、、。 2 操以動描複拼堆 1-1-1	1.形體堆點數簡的列,個單立與並	變二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	觀口實課紙察頭作堂筆評評評問評量量量答量	【育品通和關 都 為 為 為 作人。 文 文	
71.1	讚(一)	-	具備喜歡	理解	百以內的		一、100以內的2個一數及5個一數	口頭評量	化教育】	

本學數 學、生數 學、生數 中找數學 言日中數 具藝 中形	-E-B3	作用多序數值位位「「位換識值N-法法和意用「型「型「型「型用活數少。數表值值個十值算0意1-和:減義。添」併」拿」比」問動表與結、徵表單」」單。的義2減加法與含加、加、走、較等題。示順合位、。位和。位認位。加 法的應	20加2.形换3.度比接個測4.體以減熟的。透的較比別量認尺內法練變 過直、較單。識。內法練變 過直、較單。識。的。圖 長接間與位 身	數 50 2. 從 100 2 2 3 3 4 3 4 5 4 5 4 5 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 6 5 6 6 6 6	課筆評等	解文質多識文念群級別等【養熟科關閱略自化。 E3 不化,、、、。閱教《悉學的讀。己特》同概如階性宗,讀育閱與習文策的。 認的 族 教 素】33學相本	
---	-------	--	---	---	------	--	--

	 T T	
, 法算式。		
.做 N-1-3 基		
本加減		
、 法:以操		
測 作活動為		
·計 + - n in		
.。 土。以热		
標。指1		
到 10 之		
數與1到		
10 之數		
的加法,		
及反向的		
減法計		
算。 N 1 5 E		
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、減 號、減 號、消 聽、高 強、高 強 生的理 解 後 強 S-1-1 長 度(-1) 5) : 活動 為生主 遊越比 較、報(音 (他別) 平 (也) 2 形 體的: 以動稱 作活, 養 性 (性) 2 形 體的: 以動稱 作活, 養 性 (性) 2 形 體的: 以動稱 作活, 養 (性) 2 形 體別: 以動稱 作者: 養 (性) 2 形 體別: 以動稱 作者: 養 後 (性) 2 形 體別: (性) 3 計 (性) 4 代 (性) 4 代 (性		 			
 競號 競號 城區 城區 城區 城區 大田 大田		的數、加			
號、以 號、以 號、以 號、 為		號、減			
號。以該、 號、寶、 級檢翰理 解。續間 於。S-1-1 長 度(同 N-1- 5):以 操作主動 為生。執 數較較 (含 個別單 位)。 S-1-2 形 體的 條件活動 為 生。 統 性 行 活動 為 生 。 数 等 是 。 数 等 是 。 数 等 是 。 数 等 是 。 数 等 。 数 等 。 数 等 。 数 等 。 数 等 。 数 等 。 数 等 。 数 等 。 数 等 。 。 等 。 等		號、等			
說、讀家 雖依納理 解。適與問 後。 S-1-1 長 W-1- 5):以 操作活。 動。 查接、問(內 較、則)。 S-1-2 形 體的,以 動為 主。 能()等 ()等 ()等 ()等 ()的。 ()等 ()的。 ()等 ()的。 () 。 ()		號。以			
聽檢避理 解於後續 投。。 S-I-1 長 N-I-5)孫作主。 孫作主。 議於主。 議於比較以單 位別項。 S-I-2 形 體的:以納 管別項。 S-I-2 形 體的:以納 作活。 體標, 養數、 養數、 養數、 養數、 養數、 養數、 養數、 養數、					
做檢驗學 生的適用 が後頭階段。 S-1-1 長 度 (同 N-1- 5):以 操作活動 為主。誠、 直接比較較較間(含 個別別。 S-1-2 形 體的課 作活動為 主。 類的課 作活動為 主。 離會 複 製,拼		聽、寫、			
生的理解。適期的 於後。 S-1-1 長度 (同 N-1-5):以操作活動 為主。初,步認讓此 較較 間接 比較 (會 個別 即 在 S-1-2 形體的 以操作活动 為生。描 像、 拼					
解。適用 於後。 S-1-1 長 度 (
於後續階 投。 S-1-1 長 度(同 N-1- 5):以 操作活動 為主認識、 直接比 較、間接 比較)單 位分 個別)。 S-1-2 形 體的操 作活動為 主。描 續、拼					
段。 S-1-1 長度(同 N-1- 5):以 操作活動 為主。初 步認織、 直接比 較 較 間接 比較 較 (の		於後續階			
S-1-1 長 度(同 N-1- 5):以 操作活動 為主認識、 直接比 較、間接 比較(含 個別單 位)。 S-1-2 形 體的操 作:对動為 主。、複 製、拼					
度(同N-1-5):以操作活動為為主。初步認此比較(曾個別單位)。S-1-2 形體的操作活動為主。指複則以操作活動為主。被權能以操作活動為主。、複數數,將		S-1-1 長			
N-1- 5):以 操作活動 為主。初 步認識、 直接、間接 比較(冒 位)。 S-1-2 形 體的操 作:以操 作活動為 主。描 變、拼		度(同			
5):以操作活動為主。初步認識、直接比較(電腦別)。 S-1-2 形體的操作:以操作活動為主。描繪、複複、拼		N-1-			
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 繪、複					
為主。初 步認識、 直接比 較、間接 比較(含 個別單 位)。 S-1-2 形 體的繰 作:以操 作活助為 主。描 繪、被					
步認識、 直接比較、間接 比較(含個別)。 S-1-2 形體的操作:以操作:動為 主。描繪、複製、拼					
直接比較(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,以操作,以操作,以操作,以操作,以操作。					
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 繪、複 製、拼					
比較(含個別單位)。 S-1-2 形體的操作:以操作活動為主。描繪、複製、拼					
個別單位)。 S-1-2 形體的操作:以操作活動為 主。描繪、複製、拼					
位)。 S-1-2 形 體的操 作:以操 作活動為 主。描 繪、複 製、拼					
S-1-2 形 體的操 作:以操 作活動為 主。描 繪、複 製、拼					
體的操作:以操作活動為 主。描 繪、複 製、拼		111) °			
作: 以操作活動為 主。描 繪、複 製、拼		S-1-2 形 >> 品			
作活動為 主。描 繪、複 製、拼					
主。描 繪、複 製、拼					
		一 温 繪、複			
		製、拼			
		貼、堆			
		 0			

第十二週	六看元 6-1 10 \$ 5 元 00 \$ 00 \$ 00 \$ 00 \$ 00 \$ 00 \$ 00 \$ 00	4	數具語字符的力熟日之及認經幾體以示上稱言及號轉,練常度時識驗何,符公上日與算之換並操使量間日中形並號式目常數術間能能作用衡,常的 能表。	n-應加和法計或算日應解題 I-用法減的算估於常用。	N-1.:、、、	1.元元元和錢做兌2.數多認、、、100,值。數比。	6-1 1、5、10元 一、5、10元 1. 5、10元 1. 200 1. 200 2. 20	觀口實課紙察頭作堂筆評評問評問評問評問評問語	【育戶用外及學生(人戶】日教、校,活自為外 善 外教識境或。	
------	--	---	--	-------------------------------	----------	----------------------------	---	------------------------	--------------------------------	--

第十三週 六看元6一付習遊數一	少麼練、學二樂	數具語字符的力熟日之及認經幾體以示 E備言及號轉,練常度時識驗何,符公 E的與算之換並操使量間日中形並號式 可應加和法計或算日應解題	題元元元元元元作主錢錢、15000操為	1. 幣活錢用決的題錢生付。	四1.100元元 100元元 100	觀口實課紙察頭作堂筆評評問評	【育 家與費澄與價 家】E9家行清物值 庭 庭動金品。	
-----------------	---------	---	---------------------	----------------	--	----------------	--	--

第十四週	七幾幾7日認為是 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1	4	數具語字符的力熟日之及認經幾體以示	n-認時與間用位 I-識刻時常單。	N-常語作主日「日「天「天「天「午「午「午」上一時:活。期幾」明」今」昨」上」中」下」晚」日開操為單讀幾 簡	1.查讀月道日幾2.天天的相係3.找進的序認看日曆幾星。認、、用互。透月行先。識並曆,月期 識明昨語關 過曆日後、報和知幾 今 天及 查,期排	生用畫圖 動動灣學元地學學和一大學與一一 動動學學一一 動力引導學是 動力學學是 一一人 動力學學的學學, 一一人 動力, 與一學學是 一一人 一一人 一一人 一一人 一一人 一一人 一一人 一一	觀口實課紙察頭作堂筆評評問評	客 T 字 的情 教 表庭關	
------	--	---	-------------------	----------------------	--	---	---	----------------	---------------------------------	--

					면 nt +1 +n		the is all the			
					單時刻報		斷循環的。			
					讀「整		4. 請學生觀察7月的第一天是7月1			
					點」與		日。			
					「半		5. 請學生觀察7月的最後一天是7月31			
					點」。		日。			
							二、報讀並查看月曆			
							1. 請學生回答這是幾月的月曆。			
							2. 引導學生報讀 2 月的第一天是 2 月 1			
							日星期六。2月的最後一天是2月28日			
							星期五。			
							3. 從 2 月 8 日星期六,判斷 2 月 9 日是			
							星期幾?			
							至			
							一 祝順即日次比較內 万万程的日朔 先後順序			
							1. 詢問學生這是幾月的月曆,並說出月			
							I. 词问字生适定成月的月眉,业就出月			
							2. 查出節日是幾月幾日星期幾。			
							3. 詢問學生在這個月,是3月15日星			
							期六美美生日先到,還是3月26日星			
							期三小波的生日先到?並請學生說出原			
							因。			
							4. 教師指出3月月曆上的兩個日期,請			
							學生比較先後順序。			
							動動腦 :討論跨月之間的星期關係			
							1. 引導學生討論2月的最後一天是星期			
							幾?3月的第一天是星期幾?這兩天的			
							星期幾有什麼關係?請學生發表自己的			
ht 1	, , , , , ,	4	±н Г П1		N 1 0 -	1 10 11	想法。	44-	فنا سخم وطور 🕊	
第十五週	七、幾月	4	數-E-B1 目供口供	n-I-9	N-1-6 日	1. 認識、	7-3 月曆的應用	觀察評量	【家庭教	
	幾日星期		具備日常	認識 時刻	常時間用	查看並報	一、認識月曆上該月分有幾個星期幾	口頭評量	育】	
	幾		語言與數 字及算術	时刻 與時	語:以操作活動為	讀日曆和	1. 學生按照第1、2、3、天的順	實作評量	家E7表	
	7-3 月曆		丁 及异柳	兴时	TFA助局	月曆,知	序,填上月曆空格中的數字。	課堂問答	達對家庭	

的練習園地	符的力熟日之及認經幾體以示說轉,練常度時識驗何,符公之換並操使量間日中形並號式也換能作用衡,常的 能表。間用位	日「日「天「天「天「午「年」期幾」明」今」昨」上」中報月;	道日幾2.天和用互3.找進的序幾星。認、昨語關透月行先。	2.個3.幾4.幾二期1.曆2.是3.星4.日三1.這四序1.丹2.先練個先發圖節後間,	紙筆評量	成心感的情	
-------	---	-------------------------------	------------------------------	--	------	-------	--

第十六	八數法8-1的 兩加 兩加 兩加 個法	4	數具的作並基體關日情用述問	n-理加和法意義熟基加法能暢算「學數語中運符號關符號算約定I-解法滅的」,練本滅並流計。I-習學言的算 、係 、式 。2	N-加減加減意應含加型「型「型「型應題法法式N-基減以活主熟目指101-法法法法義用「 」併」拿」比」用。和算。1-本法操動。練標1之2和:和的與。添 、加、走、較等問加減 3加:作為以為。到數	1. 解以法的期。	8-1 兩位數 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位	觀口實課紙察頭作堂筆評評問評問評問評	【化多解文質 建的同識分數 E1 己特 多自化意义了的 E2 己認文了的 E2 己認	
-----	---------------------	---	---------------	--	---	-----------	---	--------------------	--	--

					與10的法反減算不算符含算的加減等以讀聽寫檢出1之加,向法。1-式號加式數號號號說、、、驗如到數 及的計 1與:減中、、、。、 做學理		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。			
					寫、做					
第十七週	八、雨位 數的加減 法 8-2 雨位 數的減法	4	要具的作並基體 開放作並基體 要以表示。 要以表示。 要以表示。 要以表示。 要以表示。 要以表示。 要以表示。 是一本。 是一本。 是一本。 是一本。 是一本。 是一本。 是一本。 是一本	n-I-2 理加和法意義,	N-1-2 加法法法和 減法法和 減 減 減 減 減 減 減 減 減 減 減 減 減 減 減	1.解決 100以內 的減法問 題。	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。 2. 引導學生從 7個白色積木中,拿走 4個得到答案,並列出減法算式。	觀 頭 實 課 實 量 量 量 量 量 筆 等 等 等 等 等 量	【家庭教 育】 家 E9 参 與家家動 費清金 類 類 計 分 級 的 。	

關係,在 熟絲		二、用錢幣操作兩位數減一位數不退位	價值。
日常生活 基	/4-	的減法問題	
情境中,加油	. 王」	1. 請學生用十元和一元表示 36 元。	
用數學表 法	5 TT //	2. 引導學生從 6 個一元的錢幣中,拿走	
述與解決 能 問題。 暢	↓ 坐」、	5個一元得到答案,並列出減法算式。	
问题	1 2 4	三、用 ⑩、①操作兩位數減兩位數不	
7	型」、	退位的減法問題	
	「比較	1. 引導學生理解題意,並利用 ⑩和 ①	
	型」等	的表徵以畫掉表示拿走,再用減法算式	
	應用問	記錄過程和答案。	
	題。加	四、用 ⑩、①操作兩位數減兩位數不	
	法和減	退位的減法問題	
	法算	1. 引導學生自行畫出 ⑩和 ①的表徵,	
	式。	並畫掉表示拿走,再用減法算式記錄過	
	N-1-3	程和答案。	
	基本加	五、用語意轉換的方式,解決兩位數減	
	減法:	兩位數不退位的比較型減法問題	
	以操作	1. 引導學生理解題意並畫出 ⑩和 ① 的	
	活動為	表徵,再以語意轉換的方式改成拿走型	
	主。以	的思考模式,解決比較型的減法問題。	
	熟練為	六、用1個⑩換10個⑪的方式,解決	
	目標。	兩位數減一位數,拿走型退位減法問題	
	指1到	1. 引導學生理解題意,利用 ⑩和 ①的	
	10 之數	表徵再畫掉拿走的部分,解決拿走型的	
	與1到	退位減法問題,並用算式記錄過程和結	
	10 之數	果。	
	的加	2. 引導學生討論個位數的2個①減4個	
	法,及	①不夠減,將十位數的1個⑩換成10	
	反向的	個①,解決拿走型減法問題。	
	減法計	七、用 ⑩、 ①解決兩位數減一位數退	
	算。	位的減法問題	

第十八週	八數法8-加減園 化湖 一一習	4	數具的作並基體關日情用述 	n-理加和法意義熟基加法I-解法滅的 ,練本滅並2	R-算符含算的加減等以讀聽寫檢生解用續段 N-加減加減意應含加型「1-式號加式數號號號說、、、驗的。於階。1-法法法法義用「」出1與:減中、、、。、 做學理適後 2 和:和的與。添 、加	1. 解以 解以 湖間 施題。	1. 引導學生根據題意自行畫出 ①、 ①,並用 1 個 ②換成 10 個 ①,解決兩位數退位的減法問題。 8-3 加一加,減一減 一、引導學生理解題意,算出兩物共要付 多少所決時與理解題意,算出兩樣物品相 多少解決學生列出算式,算出兩樣物品相 差多少解決找錢的問題。 1. 引導學生列出算式,算出要找回多少 錢。 三、引導學生列出自物品的付錢問題。 1. 引導學生列出同物品的付錢問題。	觀口實課紙察頭作堂筆評評評問評	【養閱年在活中運習識題閱教E11: 般境懂文的決責】低能生 得本知問	
			用數學表述與解決問題。	加法能暢算	型「型」 型 」 型 1 型 1		致。 四、買2個相同物品的付錢問題。 1. 引導學生理解買兩個相同物品要付兩個一樣的錢,列出算式,算出共要付多少錢。		題。	

	r-學數語中運符號關符號算約定 1-1習學言的算 、係 、式 。 「型應題法法式 N-基減以活主熟目指 10 與 10 的法反减算 R-算符含算的加減比 」用。和算。1-本法操動。練標 1 之 1 之加,向法。1-式號加式數號號	動腦:思考買兩樣東西帶的錢夠不夠付 1.能從題目中找出標價。 2.列出算式並計算合起來的金額,已經超過50元,所以不夠付。 練習園地 教師帶領學生理解題意,完成練習園 地。	
--	--	---	--

第十九週	九整 9-1、 分類 9-2 記錄	4	數具讀基圖力 一E-B2 具讀基圖力	d-認分的式能動集料分類並簡的現說明I- 識類模,主蒐資、 ,做單呈與 。	等以讀聽寫檢生解用續段 D. 簡類操動主蒐分記呈常物報說處之類察的式道組可號說、、、驗的。於階。 1. 單:作為。集類錄現生品讀明理分。分模,同資有。、 做學理適後 1. 分以活 能、、、日活,、已好 觀類 知一料不	1.依做記果2.整計讀物屬類結 資成並品性並 料統報	9-1分類 一、資源回收的分類 1.教師學生計論資源回收的重要。 2請學學拿出附件 33 的類?引導學生說 頻。如類的分類。 明分類據之,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	觀口實課紙察頭作堂筆評評問評	【育環知命價懷物命【育能家園踐碳動環】E2生的值動的。能】E8庭生節的。教 覺生與關植 教 於校實減	
------	----------------------------	---	--------------------------	---------------------------------------	--	----------------------------	--	----------------	--	--

					同類式。		2.接著在黑板上。 標示紅色、藍色、記號。 3.等每個記號。 3.等每個記號。 3.等每個記號相過一次跳棋(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,可以畫顏色的跳棋(或球)有幾個。 動動腦:根類學生,數數人 動動腦:根類是的,哪個紀錄能看的 1.教師與學生,哪個紀錄能看出顏色的 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			
第二十週	九、分類	4	數-E-A1	n-I-2	N-1-2	1. 將資料	票、畫記並記錄票數,公布結果。 9-3 報讀	觀察評量	【環境教	
第一十週	整理、學	4	製-L-AI 具備喜歡	理解	加法和	1. 府貝什	5-5 報頭 一、將畫記改為數字紀錄,並整理為表	既祭計里 口頭評量	■ K 現代教育	
	習加油讚		數學、對	加法	湖法:	計表並報	格。	實作評量	₩ Z E2 覺	
	(二)		數學世界	和減	加法和	可 农业 报 讀。	^{稻。} 1. 學生報讀每人投中的球數,並將數量	課堂問答	知生物生	
	9-3 報		数子 L が 好奇、有	法的	減法的	2. 熟練	其入。	紙筆評量	命的美與	
	讀、練習		積極主動	意	意義與	100 以內	2. 討論投中最多次的人是誰呢?投中最	,,,,	價值,關	
	園地、綜		的學習態	義 ,	應用。	的加減	少次的人是誰呢?		懷動、植	
	合與應		度,並能	熟練	含「添	法。	二、資料的整理與統計跟報讀		物的生	
	用、看繪		將數學語	基本	加	3. 熟練點	1. 引導學生看情境圖回答問題。		命。	
	本學數		言運用於	加減	型」、	數錢幣並	2. 討論:有幾種動物參與票選呢?每種		【閱讀素	
	學、生活 中找數		日常生活	法並	「併加	比較多	動物各得幾票?從「正」字畫記中,可		養教育】	
	下找數 學、數學		中。	能流	型」、	少。	以看出喜歡哪種動物的人最多?喜歡哪		閱 E3 熟	
	女子 女子								悉與學科	

園地	數-E-B	1 暢計	「拿走	4. 完成月	種動物的人最少?	學習相關
	具備日		型」、	曆並報	練習園地	的文本閱
	語言與		「比較	讀。	教師帶領學生理解題意,完成練習園	讀策略。
	字及算		型」等	5. 簡單分	地。	
	符號之		應用問	類報讀。	综合與應用	
	的轉換		題。加	6. 認識不	一、熟悉 100 以內的加、減法。	
	力,並		法和減	同國家的	1. 教師引導學生計算每個小朋友手上拿	
	熟練操	作計算	法算	錢幣。	的算式卡答案。	
	日常使	用 或估	式。		2. 將小朋友的算式卡與正確的禮物答案	
	之度量	衡 算於	N-1-4		連起來。	
	及時間	, 日常	解題:1		二、點數錢幣圖示,比較付的錢多少。	
	認識日	常 應用	元、5		1. 引導學生點數三個小朋友分別付了多	
	經驗中	的解	元、10		少錢買一盒彩色筆。	
	幾何形	題。	元、50		2. 比較誰花的錢最多,代表他買到的彩	
	體,並	能 n-I-9	元、100		色筆最貴。	
	以符號	表認識	元。以		三、完成月曆,報讀日期。	
	示公式		操作活		1. 引導學生利用附件 32,完成月曆上的	
	數-E-B	/ , ,	動為		空格。	
	具備報	1.4 .14	主。數		2. 引導學生找出 8 月的第一個星期日是	
	讀、製	-	錢、換		8月幾日,再找出第四個星期日。	
	基本統圖表之	11/	錢、找		3. 依序找出哪幾日是星期一,哪幾日是	
		uıı	錢。		星期五,再點數共有幾天。	
		認識	N-1-6		看繪本學數學 《愛的新衣》	
		分類 的模	日常時		1. 教師可提問:猜猜《愛的新衣》是說	
		式,	間用		什麼樣的故事?看看封面上有什麼呢?	
		能主	語:以		2. 全班共讀《愛的新衣》	
		動蒐	操作活		3. 教師可提問:	
		集資	動為		(1)「有哪些不同形狀的扣子?」引導	
		料、	主。簡		學生從圖片中找出各種形狀的扣子。	
		分	單日期		(2)「紅色的扣子有幾顆?」引導學生	
		類,	報讀		從圖片中點數個數。	

並簡的現就明	單 幾 日」; 與 「明	(3)「應該要如何分類扣子」讓學生練習分類。 生活中找數學 一、介紹發國及臺灣的錢幣。 1.介方式做愛易的錢幣。 2.圈出豐曆 一、鄉學園地 一、學生觀察,生活中所出現的100 引導學生觀。 是100個。 二、蛇棋大挑戰遊戲		
--------	--------------------	---	--	--

呈現日	
常生活	
物品,	
報讀、	
說明已	
處理好	
之分	
類。觀	
察分類	
的模	
式,知	
式,知 道同一	
組資料	
可有不	
同的分	
類方	
式。	

註1:請於表頭列出第一、二學期,屬於一、二、三、四、五或六年級(113 學年度已全數適用新課網),以及所屬學習領域(語文、數學、社會、自然科學、藝術、綜合活動、健康與體育)。

註 2:議題融入部份,請填入法定議題及課綱議題。

註3:「學習目標」應結合「學習表現」(動詞)與「學習內容」(名詞),整合為學生本單元應習得的學科本質知能。

註 4:「學習表現」與「學習內容」需呈現領綱完整文字,非只有代號。

註 5:議題融入應同時列出實質內涵,而非只有代號或議題名稱(請參考教育部議題融入說明手冊)。例如:性別平等教育 性 E5 認識性騷擾、性侵害、性霸凌的概念及其求助管道。

註 6: 法律規定教育議題如於領域課程融入,其實質內涵之填寫請參考以下文件

1. 環境教育:請參考環境教育議題實質內涵

2. 性別平等教育:請參考性別平等教育實質內涵

3. 性侵害犯罪防治課程:請參考性別平等教育實質內涵-E5

- 4. 家庭教育課程:請參考家庭教育實質內涵
- 5. 家庭暴力防治課程:請填寫「融入家庭暴力防治」即可

註7:請以上下學期各20週規劃本年度課程。