嘉義縣國立嘉科實驗高級中等學校國小部

114學年度第一學期一年級普通班數學領域課程計畫

設計者: 數學領域團隊

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		朝	静林版國小數	學1上教材		教學	節數	与週(4)節,本	學期共(84)	節
課程目標		月 2. 3. 4 第 5. 元 6. 7. 8.	月透以解題認,在在認物比數10 和體單的的人較詞以和體單的的人較詞以結形與體體體11~含長描述。	圖短述各果體面境境各活像、10數認平形活活和數件表類以量識面依動動順発 表矮內的遊與那形活活和數件 後、戶行並與形中中戶生	10 厚字合使曲狀,,字的以薄事、用面屬體體並,先內過物分。並做加減比實會會會順的語	數是位問 簡類的的的 量體和 單,含含的 單類,數是和 單,含含,例如義義以 類用,,內	10 以內的數量,能做 10 以內各數 透過一一對應確認兩個相等的一 說一一對應確認的方法,能認 說一一對應確認的方法,能認 說一 說一 說一 說一 說一 說一 說一 說一 說一 說一 說一 說一 說一	直線和曲線。 10 以內各數量 1形和圓形,指 口為 10 以內的 皮減數為 10 以	量的合成、分 苗繪或仿製簡 加法。 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	學習重點 學習表 現	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	4	數-E-A1 具	n-I-1 理	N-1-1 —	1. 依序唱出	1-1 1~5 的數	觀察評量	【環境教	
	的數		備喜歡數	解一千以	百以內的	1~5 的數	一、透過情境,認識1~5的數	口頭評量	育】	
	1-1 1~5		學、對數學	內數的位	數:含操	詞,並透過	1. 引導學生點數圖中的數量,並指出	實作評量	環 E2 覺知	
	的數		世界好奇、	值結構,	作活動。	數數活動確	圖中的位置。拿出附件1的數字卡,	課堂問答	生物生命的	
			有積極主動 的學習態	據以做為 四則運算	用數表示 多少與順	定5以內的 數量。	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	紙筆評量	美與價值, 關懷動、植	
			的字音思 度,並能將	四則運昇 之基礎。	タク 無順序。結合	数里。 2. 做 5 以內	一、經田數數冶動權及數重後,找出 1~5 的數字貼紙與其對應		關限助、但 物的生命。	
			數學語言運	~ 坐 火	數數、位	各數的形、	1. 學生點數水面下動物數量,再將附		環E3 了解	
			用於日常生		数数 位 值表徵、	音、量的連	件2對應的數字貼紙,貼在水面下動		人與自然和	
			活中。		位值表。	結,並寫出	物的位置。		諧共生,進	
			·		位值單位	數字。	2. 類題教學:教師拿出教室中,數量		而保護重要	
					「個」和	3. 使用具體	在 1~5 的物品,請學生點數後,再拿		棲地。	
					「十」。	物表徵5以	出對應的數字卡。		【安全教	

					位值單位 換算。認 識 0 的位 值意義。	內的數量。	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		育】 安E8 了解 校園安全的 意義。	
							量。練習 1~5 的數。 3. 老師拿出數字卡,請學生先讀出數字,再拿出對應數量的物品。 四、對應手指的數量寫出數字 1~5 1. 運用手指表徵,請全班學生將手伸 出來,跟著老師動作,藉此建立學生			
第二週	一、10 以內	4	數-E-A1 具	n-I-1 理	N-1-1 —	1. 依序唱出	數的概念。 2. 指導學生數字書寫筆順。 練習: 先點數水果數量再寫出數字。 1-2 6~10 的數	觀察評量	【環境教	
7,-2	的數 1-2 6~10	1	備喜歡數 學、對數學	解一千以內數的位	百以內的 數:含操	1~10 的數 詞, 並透過	一、透過情境,認識 6~10 的數 1. 引導學生點數蔬菜,拿出附件 1 的	口頭評量實作評量	育】 環E2 覺知	
	的數、1-3		世界好奇、	值結構,	作活動。	數數活動確	數字卡,認識數字及讀法,依序進行	課堂問答	生物生命的	
	點數與對		有積極主動	據以做為	用數表示	定10以內	6~10。	紙筆評量	美與價值,	
	應、練習園 地		的學習態 度,並能將	四則運算之基礎。	多少與順 序。結合	的數量。 2. 做 10 以	二、經由數數活動確定數量後,找出 6~10的數字貼紙與其對應		關懷動、植物的生命。	
	7U		數學語言運	~ 圣吸。	数數、位	內各數的	1. 學生點數已採收的蔬菜數量,將附		環E3 了解	
			用於日常生		值表徵、	形、音、量	件3的數字貼紙貼在已採收的蔬菜		人與自然和	
			活中。		位值表。	的連結,並	旁。		諧共生,進	
					位值單位	寫出數字。	2. 類題教學: 教師拿出教室中, 數量		而保護重要	
					「個」和	3. 使用具體	在6~10的物品,請學生點數後,拿		棲地。	
					「十」。 位值單位	物表徵 10 以內的數	出對應的數字卡。 三、做出 6~10 數與量的對應			
					換算。認	以内的数 量。	1. 老師展示花片,請學生拿出正確的			
					識 0 的位	<u>±</u>	數字卡。			
					值意義。		2. 老師說:「拿出六個花片。」請學生			
							拿出正確的花片數量。練習 6~10 的			
							數。 9 为红念山业中上,连组山中满山业			
							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			
							品。			

							四、北库千比山毗目的山毗内 0 10			
							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			
http://www.	,	4	t. B 10 =		N 1 5 5	4 . 4 . 10 . 11	地。	#- da :- 19	7 41 11 14	
第三週	二、比長短	4	數-E-A2 具	n-I-7 理	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	解長度及	度 (同 S-	比較,能判	一、認識物品的長	口頭評量	育】	
	短、2-2		術操作能	其常用單	1-1) :以	斷兩個物件		實作評量	科 E2 了解	
	高矮與厚薄		力、並能指	位,並做	操作活動	之間的長短	麼是「長」,鉛筆的長就是從這一端到	課堂問答	動手實作的	
			認基本的形	實測、估	為主。初	(含直線物	另一端。	紙筆評量	重要性。	
			體與相對關	測與計	步認識、	件、曲線物	二、直觀比較兩物件的長			
			係,在日常	算。	直接比	件)。	1. 引導學生要將兩枝鉛筆的一端對			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·	· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	·	·		_

ナイは中	+1 BB 19	0 +11+14+14	カート トーナー
生活情境	較、間接	2. 認識直線	齊,才可以比較長短。
中,用數學	比較(含	和曲線。	2. 請每位學生隨機拿出一枝鉛筆,比
表述與解決	個別單	3. 理解物件	比看,誰的鉛筆比較長?
問題。	位)。	長短的比較	三、認識直線和曲線
	S-1-1 長	需要在同一	1. 以跳繩情境,引導學生認識曲線與
	度(同N-	個起點下進	直線。
	1-5) :以	行。	四、直線與曲線的長短比較
	操作活動	4. 知道高矮	1. 引導學生發現,先將彎曲的跳繩拉
	為主。初	也是一種長	直後,再對齊一邊比較,會比較好
	步認識、	度,並會做	比。
	直接比	直接比較。	五、直線與曲線的長短比較
	較、間接	5. 知道厚薄	1. 引導學生發現先將彎曲的繩子拉直
	比較(含	也是一種長	後,再對齊物品的一邊進行比較。
	個別單	度,並會做	2. 教師操作說明其他的比較方式,移
	位)。	直接比較。	動物品或繩子,讓物品的兩端皆在繩
			子內,再進行比較。
			2-2 高矮與厚薄
			一、身高高矮的比較
			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
			放, 然後同字生, 安心麼比才曾毕
	L		唯: 刀守子生兀府附个音用相門的刀

第四四	二2-3、炔比比習長一園	4	数備術力認體係生中表問 -E-A2 的能能的對日境數解 具算 指形關常 學決	n-I-7 度用並、計理及單做估理	N-度1-操為步直較比個位S-度1-操為步直較比個位N-1-(1)作主認接、較別)1-(5)作主認接、較別)4-5 同:活。識比間(單。1-1-長S:」動初、 接含 長N:」動初、 接含 一	1. 的接比。	法批就是是大人的人。 是我们的人,是是一个人,是一个人,	觀知實課紙	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。
	二、順序與 多少 3-1 數的	4	大型 大	n-1-1 理 解一千以 內數的位	N-1-1 — 百以內的 數:含操	1. 以序數詞 描述 10 以 內序列事物	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	觀祭評里 口頭評量 實作評量	育】 安E8 了解
	順序、3-2 第幾個		世界好奇、 有積極主動	值結構, 據以做為	作活動。 用數表示	的位置和先 後關係。	1. 請學生拿出附件 1,從 1 排到 10, 再數一數。	課堂問答紙筆評量	校園安全的意義。
			的學習態	四則運算	多少與順	2. 分辨序數	2. 請學生先找出1在哪裡?從1數到		

	度,並能將	之基礎。	序。結合	與量的不	10,把缺的數字填在空白的船上。
		~ 本礎。	•		
	數學語言運		數數、位	同。	3. 引導學生觀察船的位置排序,1 排
	用於日常生		值表徵、		在最前面,知道某數後面的數字是多
	活中。		位值表。		少。
			位值單位		4. 引導學生知道某數前面的數字是多
			「個」和		少。
			「十」。		5. 引導學生,找出2和4的中間數字
			位值單位		是3。
			換算。認		二、從 10 開始倒數
			識 0 的位		1. 請學生觀察梅花樁上的數字,從1
			值意義。		開始往上數,梅花樁越來越高。再從
					10 開始往下數,梅花樁越來越低。
					2. 教師可讓學生排成一橫列,由左到
					右,再由右到左進行報數,練習倒數
					或順數。
					3-2 第幾個
					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,
					讓學生一起排隊唱歌,並假裝拔蘿
					· 富。最靠近蘿蔔的是第1個,教師指
					著其中一人,問被指的學生是第幾
					個?
					2. 引導學生先找出第1個在哪裡,再
					點數圖片中老鼠排在第幾個。
					3. 引導學生發現不管從哪個方向數,
					都是7隻動物在拔蘿蔔。
					二、利用左右來描述排序
					1. 帶領學生運用「老師說」的遊戲熟
					練左右手。例如:老師說,舉起你的
					右手摸摸頭等。
					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
				1	八州知数明万四个时,数百不时入厅

第六週	三多中(3-3、、數一少順、數) 比智戲 一	4	數備學世有的度數用活-E-A1 數數奇主態能言常 以數數奇主態能言常 中國 學、動 將運生	n-I-1 平 內 值 據 四 之 理 以 位 , 為 算 。	N-百數作用多序數值位位1-以:活數少。數表值值一的操。示順合位、。位	1. 比較 10 以內兩個量 的多少。	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,四答問題。教師可提問櫃子中 其他格數的物品。 3-3 比多少 一、透過一對一對應,解決 10 以內兩 量的比較 1. 教師先請學生直覺猜猜看一期友和 椅子,利用畫線連看的可提時子。 多?利用畫線達看動下,我 一對應戶 多?利用畫線達看動下。 多 一、該戶 多 一、數 一 數 一 數 一 數 一 數 一 數 一 數 一 數 一 , 數 一 , 數 一 , , , ,	觀察評量 實作評量 課業	【 方 】 新	
	(一)一比		用於日常生		值表徵、 位值表。		二、畫○表示數量,比多少 1.請學生點數布丁、果汁的數量,畫		-	
					「個」和 「十」。 位值單位 換算。認		2. 教師可準備紅色花片 10 個和藍色花片 10 個,分別裝在袋子裡。請兩位學生分別從袋子裡抓一把花片,比較誰抓到的花片比較多(少)?			
					識 0 的位 值意義。		動動腦 :認識「一樣多」 1.請學生發表自己是怎麼知道的。 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 〇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。			

							滋助力銀制銀 (_) ロタホ (ロゼ		
							遊戲中學數學(一)一比多少(比較		
							雨量的多少)		
							1. 學生 2 人一組,運用附件數字卡,		
kh i via	_ 0 do A	4	-bu D 10 =	I O	N 1 O I	1 47 1 10	以遊戲進行卡片上糖果數量的比較。	物应证目	این حد وجر ۳
第七週	四、分與合	4	數-E-A2 具	n-I-2 理	N-1-2 ha	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	解加法和	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	減法的意	法:加法	的合成、分	1. 上課前準備好如課本圖中活動的紙	實作評量	家 E4 覺察
	起來		力、並能指	義,熟練	和減法的	解問題(和	箱。	課堂問答	個人情緒並
			認基本的形	基本加減	意義與應	數、被減數		紙筆評量	適切表達,
			體與相對關	法並能流	用。含	為10以	學生觀察5可以分成多少和多少。依		與家人及同
			係,在日常	暢計算。	「添加	內)。	投球的結果,記錄在分與合的表徵		儕適切互
			生活情境		型」、	2. 用語言描	中。		動。
			中,用數學		「併加	述 10 以內	二、解決了的分解活動		
			表述與解決		型」、	各數量的合	1. 教師操作教具,投入7顆球。教師		
			問題。		「拿走	成、分解問	提問:左邊掉一顆球,右邊呢?學生		
					型」、	題的解題過	發表:7顆球分2堆,可以分成1顆		
					「比較	程和結果。	和 6 顆。請學生將答案填入分與合的		
					型」等應		表徵中。		
					用問題。		2. 仿照上面方式進行其他分法。		
					加法和減		4-2 合起來		
					法算式。		一、解決6的合成問題		
					N-1-3 基		1. 教師的右手拿 2 枝棒棒糖,左手拿		
					本加減		4枝棒棒糖。請學生先點數左右兩手		
					法:以操		的棒棒糖數量,教師將2手的棒棒糖		
					作活動為		合在一起,問學生共有幾枝棒棒糖?		
					主。以熟		將答案填入分與合的表徵中。		
					練為目		二、解決8的合成問題		
					標。指1		1. 教師提問:1 顆紅蘋果和7顆青蘋		
					到10之數		果合起來一共有幾顆蘋果?教師拿紅		
					與1到10		色的花片和綠色的花片作為表徵貼在		
					之數的加		黑板上。將答案填入分與合的表徵		
					法,及反		中。		
					向的減法		2. 仿照上面的方法,練習其他合成8		
					計算。		的組合方式。		
							三、解決9的合成問題		
							1. 教師提問: 盒子裡有1顆巧克力,		
							盒子外有 8 顆巧克力,盒子內外共有		

							幾顆巧克力?將答案填入分與合的表 徵中。 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、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 理	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	解一千以	百以內的	用 0。	一、透過從有到無的情境認識 ()	口頭評量	育】
	識、4-4 分		術操作能	內數的位	數:含操	2. 解決 10	1. 教師拿出2個花片貼於黑板上表示	實作評量	户 E1 善用
	與合、練習		力、並能指	值結構,	作活動。	以內數量的		課堂問答	教室外、戶
	園地		認基本的形	據以做為	用數表示	合成、分解		紙筆評量	外及校外教
			體與相對關	四則運算	多少與順	問題(和	子裡還剩1個。再吃一個蛋糕後,盤		學,認識生
			係,在日常	之基礎。	序。結合	數、被減數			活環境(自
			生活情境	n-I-2 理	數數、位	為10以	「0」個蛋糕。		然或人
			中,用數學	解加法和	值表徵、	内)。	二、記錄有①的分合		為)。
			表述與解決	減法的意	位值表。	3. 用語言描			
			問題。	義,熟練	位值單位	述10以內	中幾個?沒套中幾個?分合記錄表中		
				基本加減	「個」和	各數量的合			
				法並能流 暢計算。	「十」。 位值單位	成、分解問 題的解題過	<u> </u>		
				物可异。	位祖平位 換算。認	超和群型现	一		
					識 0 的位	在和紹木。	一、透過操作解決分解與合成的問題		
					直意義。		1. 教師問:「數數看,有幾個人要過		
					N-1-2 加		橋?		
					法和減		2. 教師引導:小朋友分兩邊過橋,6		
					法:加法		個人要過橋,有2個人走左邊,4個		
					和減法的		人走右邊。		
					意義與應		3. 教師引導:橋的左邊有2個人,右		
					用。含		邊有4個人,過橋後共有6個人。		

					「型「型「型「型用加法N-本法作主練標到與之添」併」拿」比」問法算1-加:活。為。101數加、加、走、較等題和式3減以動以目指之到的加。加、加、走、較等題和式3減以動以目指之到的加。如、提為熟 1數0加		4. 教師 3 10 的答案 10 的答案 10 的合品 1. 教師發習 10 的合品 10 與與 2 10 的合品 1. 教師操作 14 ,總學生看到粉紅 10 個方框 10 個方框 10 個別 10 和 10			
					向的減法 計算。		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、認識形狀	4	數-E-B1 具 備日常語言	s-I-1 從 操作活	S-1-2 形 體的操	1. 透過實物的堆疊與滾	5-1 堆疊與分類 一、利用帶來的形體做堆疊	觀察評量 口頭評量	【科技教育】	
	5-1 堆疊與		與數字及算	動,初步	作:以操	動,認識平	1. 請學生於教學前,帶如課本頁面的	實作評量	科 E2 了解	
	分類、5-2		術符號之間	認識物體	作活動為	面與曲面,	各種物品。	課堂問答	動手實作的	
	認識形狀		的轉換能	與常見幾	主。描	並做簡單分	2. 教師引導學生觀察帶來的物品,讓	紙筆評量	重要性。	
			力,並能熟	何形體的	繪、複	類活動。	學生自己嘗試堆疊,並兩人一組討論			
			練操作日常	幾何特	製、拼	2. 利用描繪	如何堆疊才可以堆高且不易倒塌。			

	1.m. 1.0	Abd	71 17	\ D1 -1 -1 -1	0 1 69 1 6 7 70 4 70 16 18 11 11 11
	使用之度量	徴。	貼、堆		3. 請學生各自發表所堆疊的造型。
	衡及時間,		疊。	面,仿製簡	二、利用堆疊與滾動的活動,認識平
	認識日常經			單平面圖	面與曲面的特性
	驗中的幾何			形,認識長	
	形體,並能			方形、正方	「平平的面」的物品比較容易向上堆
	以符號表示			形、三角形	高;有「彎彎的面」的罐子和球,比
	公式。			和圓形。	較容易滾動。
					動動腦 :找出既有平面,又有曲面的
					物品(圓柱的特性)
					引導學生從帶來的各種物品,找出可
					以堆疊又可以滾動的形體。(圓柱有
					平面也有曲面,所以也可以滾動。)
					三、立體形體的分類
					1. 引導學生嘗試將帶來的形體分類,
					並說出分類的方法。再觀察課本的分
					類,並讓學生嘗試說明課本的分類方
					法。
					四、觸摸並感覺立體形體的特性
					1. 分小組進行,先讓一位學生觸摸箱
					子裡的立體形體後,說出形體的樣
					子,最後找出所摸的立體形體是哪一
					種形體。
					2. 小組成員輪流進行活動。
					5-2 認識形狀
					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
 L L	1	l			THE PROPERTY OF THE PROPERTY O

第十週	五、認識形 狀 5-3 拼 一 拼 地	4	數備與術的力練使衡認驗形以公-E-B 對符轉,操用及識中體符式-B 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-I-1 活初物見體 從 步體幾的	S-1-2 體作作主繪製貼疊形 操為 描複拼堆	1. 本量 2. 圖拼點 點形 用,活動 基數 本行。	稱。 2. 學生利用是語動描述 是有形的 是有形的 是有形的 是有形的 是有形的 是有形的 是有形的 是有形的	觀察評量 口頭評量 實件評局 無筆評量	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。	
第十一週	學(綜用找繪本學學數本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	4	數備學世有的度數用活數備作學樣-E喜、界積學,學於中E感品形的智數等好極習並語日。B受中體素型數分主態能言常 B3 藝的或養具 學、動 將運生 具術數式。	□ P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	N-百數作用多序數值位位「「位換識1-以:活數少。數表值值個十值算 O一1 內含動表與結、徵表單 」」單。的一的操。示順合位、。位和。位認位	1.物雨長2.以與3.與4.圖中5.幾透間物。熟內合認序知形的辨何過接件 練數。識數道在運識圖第比的 10的 基。幾生用簡形三較 分數 何活。單。	1. 請學生發表 <u>子瑜和又倫</u> 誰比較高? 怎麼從櫃子判斷? 2. 請學生發表哪 2 棵樹一樣高?是怎麼知道的。 二、透過操作熟練分與合 1. 先點數小丑的兩隻手上共有幾個花 片? 2. 看圖想一想,8 個花片被分成了幾	觀察評量 買作評量 票 票 票 票 票 票 票 票 票 票 票 票 票 票 票 票 票 票 票	【 閱讀素養教育 】熟悉 與 開讀 第 數學 和 閱讀 策略 的 略 的 略	

	> 16	
其常用單	值意義。	看繪本學數學《小熊去爬山》
位,並做	N-1-2 ha	1. 教師可提問:猜猜這篇故事《小熊
實測、估	法和减	去爬山》是說什麼樣的故事?封面上
測與計	法:加法	有幾隻小熊呢?
算。	和減法的	2. 全班共讀《小熊去爬山》
s-I-1 從	意義與應	3. 教師可提問:
操作活	用。含	(1)突然有一隻小熊跌倒了,是第幾隻
動,初步	「添加	小熊跌倒了呢?為什麼第1隻小熊和
認識物體	型」、	最後1隻小熊說的不一樣呢?
與常見幾	「併加	(2)「橋上一次只能通過5隻,第1隻
何形體的	型」、	小熊上橋時,後面還可以有幾隻小熊
幾何特	「拿走	一起走?」引導學生討論第1到第5
徵。	型」、	隻小熊,共有5隻小熊可以一起走上
	「比較	橋。
	型」等應	(3)「為什麼第6隻小熊說要等最前面
	用問題。	的第1隻小熊過了,他才可以上橋
	加法和減	呢?」引導學生從畫面中發現,第6
	法算式。	隻的前面有5隻,從第2隻數到第6
	N-1-3 基	隻小熊,也是5隻小熊。
	本加減	生活中找數學
	法:以操	一、知道幾何圖形在生活中的運用
	作活動為	1. 討論枕頭、鞋子上有哪些圖案?
	主。以熟	2. 請學生找一找生活周遭還有哪些物
	練為目	品上有幾何圖形呢?
	標。指1	二、找出生活中的形狀
	到10之數	1. 找找看,照片中的長方形、三角
	與1到10	形、圓形在哪裡?
	之數的加	2. 教師可詢問學生,生活中哪裡還可
	法,及反	以找到形狀?
	向的减法	
	計算。	
	N-1-5 長	
	度 (同 S-	
	1-1) : 以	
	操作活動	
	為主。初	
	步認識、	

								1		T
					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					
					畳。					
第十二週	六、10 以內	4	數-E-A2 具	n-I-2 理	N-1-2 カロ	1. 在具體情	6-1 加法算式	觀察評量	【安全教	
	的加法		備基本的算	解加法和	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	減法的意	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	義,熟練	和減法的	義。	2. 引導學生用畫○的方式表示題目的	課堂問答	校園安全的	
			認基本的形	基本加減	意義與應	2. 運用加法	數量,再點數合起來的數量。	紙筆評量	意義。	
			體與相對關	法並能流	用。含	算式記錄加	3. 教師以加法算式說明把畫○的過程			
			係,在日常	暢計算。	「添加	法問題。	用加法算式記錄下來,並說明算式中			
			生活情境	r-I-1 學	型」、	3. 正確計算	各個數字和符號的意義。			
			中,用數學	習數學語	「併加	和為10以	二、以併加型問題認識加法算式。			
			表述與解決	言中的運	型」、	內的加法。	1. 教師引導學生理解題意。			
			問題。	算符號、	「拿走	4. 解決生活	2. 請學生用畫○的方式表示題目的數			
				關係符	型」、	中與加法相	量,再點數合起來的數量,再把過程			
L			1				,			

				號、算式	「比較	關的問題。	用加法算式記錄下來。			
				約定。	型」等應	1911 17. 17. 0	動動腦 :理解加法問題的情境			
				1.77	用問題。		1. 教師可提問:一盒蛋糕有 4 個,買			
					加法和減		兩盒,是什麼意思?。			
					法算式。		2. 引導學生發現題目中的兩盒,每一			
					N-1-3 基		盒都有 4 個蛋糕,因此是兩個 4 相			
					本加減		加。			
					法:以操		三、以添加型問題認識加法算式。			
					作活動為		1. 教師引導學生理解題意。			
					主。以熟		2. 引導學生理解用畫○的方式表示原			
					本		有的數量,並描畫又添加的數量,再			
					標。指1		點數合起來的數量。			
					到10之數		3. 引導學生可利用往上數的策略得到			
					與1到10		答案。			
					之數的加		4. 引導學生用加法算式記錄問題和結			
					法,及反		果,並說明算式中各個數字和符號的			
					向的減法		意義。			
					計算。		四、以添加型問題認識加法算式。			
					R-1-1 算		1. 教師引導學生理解題意。			
					式與符		2. 引導學生理解用畫○的方式表示原			
					號:含加		有的數量,並描畫又添加的數量,再			
					滅算式中		點數合起來的數量,最後用加法算式			
					的數、加		記錄問題和結果。			
					號、減		电频内域作品 术			
					號、等					
					, 就 · 子 , 號 。 以					
					説、讀、					
					職 · 內 · 內 · 內 · 內 · 內 · 內 · 內 · 內 · 內 ·					
					性的理					
					王的乓 解。適用					
					所。 過用 於後續階					
					次後順陷 段。					
第十三週	六、10 以內	4	數-E-A2 具	n-I-2 理	N-1-2 加	1. 正確計算	6-2 0的加法	觀察評量	【安全教	
オー型	的加法	4	数 L A L 共	解加法和	法和減	和為 10 以	一、認識加數是 () 的加法算式。	机杂 可重 口頭評量	育】	
	6-20的加		術操作能	解加宏和 減法的意	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	
	法、6-3 加		州孫作貼 力、並能指	减压的息 義,熟練	云·加法 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	課堂問答	女 LO 了胖 校園安全的	
	本,0-0 加		ハ、业肥柏	找 /	一个人人人	4. 肝伏生石	4. 丌守子生坯肝伤到 U 除黑疋相沒有	环 王 川 台	仪图女王的	

法練習、練	認基本的形	基本加減	意義與應	中與加法相	捞到魚。	紙筆評量	意義。
習園地、遊	體與相對關	法並能流	用。含	關的問題。	3. 引導學生透過圖片點數合起來的數		
戲中學數學	係,在日常	暢計算。	「添加		量,發現答案和被加數的數字相同,		
(二) -湊	生活情境	n-I-3 應	型」、		並完成加法算式。		
10 配對	中,用數學	用加法和	「併加		二、認識被加數是 () 的加法算式		
	表述與解決	減法的計	型」、		1. 教師引導學生理解題意。		
	問題。	算或估算	「拿走		2. 引導學生理解空桶子表示沒有投中		
		於日常應	型」、		球,記作0。		
		用解題。	「比較		3. 引導學生透過圖片點數合起來的數		
		r-I-1 學	型」等應		量,發現答案和加數的數字相同,並		
		習數學語	用問題。		完成加法算式。		
		言中的運	加法和減		動動腦 :認識「O」在加法算式中的意		
		算符號、	法算式。		義,與對答案的影響。		
		關係符	N-1-3 基		1. 請學生讀題後發表。		
		號、算式	本加減		2. 學生可能回答: 0 代表沒有投中。		
		約定。	法:以操		有 0 的加法算式,答案和不是 0 的那		
			作活動為		個數相同。		
			主。以熟		6-3 加法練習		
			練為目		一、透過加法心算卡遊戲熟練加法。		
			標。指1		1. 教師翻出心算卡加法算式,讓學生		
			到10之數		說出答案,反覆練習至熟練為止。		
			與1到10		2. 學生兩人一組,一人翻題目,一人		
			之數的加		說答案,比賽誰答對的題目比較多。		
			法,及反		二、找出和相同的心算卡		
			向的減法		1. 將心算卡根據答案放在相對應的格		
			計算。		子中。		
			R-1-1 算		2. 將卡片按照順序排排看,說說看有		
			式與符		什麼發現。		
			號:含加		動動手 :熟練加法心算		
			减算式中		1. 讓學生兩兩分組競賽,藉由遊戲熟		
			的數、加		練加法心算。		
			號、減		三、觀察加法算式與答案的規律。		
			號、等		1. 請學生先將心算卡按照被加數相		
			號。以		同、加數逐漸增加的方式,在桌面上		
			說、讀、		排出所有心算卡。		
			聽、寫、		2. 從被加數為 4 的那一排心算卡中找		
			做檢驗學		到答案。		

		1					0 1 20 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		1	
					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。			
							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 (二) - 湊 10 配對			
							1. 學生兩人一組, 依課本的圖示,將			
							2個人的數字卡混合,數字朝下,翻2			
							張牌,如果翻起的2張牌加起來是			
							10,可以把2張牌收回來,換對方翻			
							牌。			
							2. 如果翻起來的 2 張牌,相加起來不			
							是10,就必須將2張牌翻面蓋回,接			
							著換對方進行遊戲。			
							3.2 個人互相輪流翻牌,直到桌上的			
							牌通通翻完,誰得到的牌張數比較多			
							的玩家,即可成為贏家。			
第十四週	七、10 以内	4	數-E-A2 具	n-I-2 理	N-1-2 ha	1. 在具體情	7-1 減法算式	觀察評量	【戶外教	
71 1 1 2	的減法	1		解加法和	法和減	境中,理解	一、以拿走型問題認識減法算式	口頭評量	育】	
	7-1 減法算		術操作能	减法的意	法:加法	况 垤肝 減法的意	1. 教師引導學生理解題意。	實作評量	A	
	1 1 减公升		力、並能指	减公的 总 義,熟練	和減法的	减公的心 義。	2. 引導學生理解用畫○的方式表示原	課堂問答	教室外、戶	
			認基本的形	基本加減	意義與應	2. 運用減法		() ()	外及校外教	
			総基本的ル 體與相對關	本本加減 法並能流	ふ我好心 用。含	算式記錄減	The state of the s	八千미里	學,認識生	
			照 照 照 相 到 關 係 , 在 日 常	安业	「添加	并式 記 球 减 法 問題。	C的数量。 3. 教師以減法算式說明把畫○的過		子 総	
			你,在口市 生活情境	物可异。 r-I-1 學	型」、	法问题。 3. 正確計算	a. 教師以臧宏昇式說明把畫○的迴 程,用減法算式記錄下來,並討論算		然或人	
			生活領現 中,用數學	I-I-I 字 習數學語	型」 、 「併加	o. 止雌計昇 被減數為	在, 用减法异式記錄下來, 业討論异 式中各個數字和符號的意義。		然或人 為)。	
			中, 用數字 表述與解決	百數字語 言中的運			八中合個數子和付號的思報。 二、以減法算式記錄拿走型問題		何丿 °	
					型」、					
			問題。	算符號、	「拿走	減法。	1. 教師引導學生理解題意。			
				關係符	型」、		2. 引導學生理解用畫○的方式表示手			

			號、算式	「比較		上原來氣球的數量,再用畫掉的方			
			約定。	型」等應		式,表示飛走的數量。			
				用問題。		3. 請學生把畫○的過程,用減法算式			
				加法和減		記錄下來,並討論算式中各個數字和			
				法算式。		符號的意義。			
				N-1-3 基		三、解決對應拿走型問題			
				本加減		1. 教師引導學生理解題意。			
				法:以操		2. 引導學生理解1個小朋友拿走1頂			
				作活動為		帽子,2個小朋友就會拿走2頂帽			
				主。以熟		子。			
				練為目		」。 3. 畫○表示櫃子裡帽子的數量,再用			
				標。指1		畫掉的方式,表示拿走的數量。			
				到 10 之數		4. 請學生把畫○的過程,用減法算式			
				與1到10		記錄下來,並討論算式中各個數字和			
				之數的加		符號的意義。			
				法,及反		14 55.4 13 44			
				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。					
第十五週 七、	10 以內 4	數-E-A2 具	n-I-2 理	N-1-2 ha	1. 正確計算	7-2 0的減法	觀察評量	【安全教	
的減		備基本的算	解加法和	法和減	被減數為	一、認識差是 0 的減法算式	口頭評量	育】	
	0 的減	術操作能	減法的意	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	
	7-3 減	力、並能指	義,熟練	和減法的	減法。	2. 引導學生理解拿走 8 枝筆是指全部	課堂問答	校園安全的	

法練習	認基本的形	基本加減	意義與應	拿走。	紙筆評量	意義。
はか日	認至本的形	基本加减 法並能流	思我兴心 用。含	^{季尺。} 3. 引導學生透過畫○表徵筆的數量,	似千川里	\(\omega \div \div \div \div \div \div \div \div
	展	楊計算。	//	再將拿走的數量書掉。		
	生活情境	n-I-3 應	型」、	打		
	中,用數學	用加法和	王 」 「併加	動動腦 :認識「0」在減法算式中的意		
	表述與解決	加 減 減 法 的計	型」、	到别啊 ·吣瓿 0」任成么并式「的总 義。		
	衣述兴胜次 問題。	與 成	坐」、 「拿走	我。 1. 引導學生理解被減數與減數相同的		
	间处。	於日常應	型」、	1. 升等字至		
		用解題。	至」、 「比較	二、認識減數是 0 的減法算式		
		n # J	型」等應	一、認識/		
		1-1-1 字 習數學語	至」 予應 用問題。	2. 引導學生理解沒有賣掉是指賣掉 0		
			: =			
		言中的運 算符號、	加法和減法算式。	類。 3. 引導學生書○點數剩下的數量,沒		
			* *			
		關係符 號、算式	N-1-3 基	有賣掉就不用畫掉,所以答案與被減		
			本加減	數的數字相同。		
		約定。	法:以操	4. 完成減法算式。		
			作活動為	動動腦 :認識「0」在減法算式中的意		
			主。以熟	義。 1 71 ※ 線 小 四 知 い ぬ 日 0 刀 い い		
			練為目	1. 引導學生理解減數是 0 的減法算		
			標。指1	式,答案與原來數相同。		
			到 10 之數	7-3 減法練習		
			與1到10	一、透過減法心算卡遊戲熟練減法		
			之數的加	1. 教師翻出心算卡減法算式,讓學生		
			法,及反	說出答案,反覆練習至熟練為止。		
			向的減法	2. 學生兩人一組,一人翻題目,一人		
			計算。	說答案,比賽誰答對的題目比較多。		
			R-1-1 算	二、找出差相同的減法心算卡		
			式與符	1. 將心算卡根據答案放在相對應的格		
			號:含加	子中。		
			減算式中	2. 將卡片按照順序排排看,說說看有		
			的數、加	什麼發現。		
			號、減	三、觀察減法算式與答案的規律。		
			號、等	1. 請學生先將心算卡按照被減數相		
			號。以	同、減數逐漸增加的方式,在桌面上		
			說、讀、	排出所有心算卡。		
			聽、寫、	2. 從被減數為的那一排心算卡中找到		
			做檢驗學	答案。		

					止仏田		9 建锻业改丰从管工工、校业业级力			
					生的理		3. 請學生發表從算式和答案的變化,			
					解。適用		發現了什麼?			
					於後續階		動動腦:從減法算式的規律找出答案			
					段。		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			
							當減的數多1,答案就會少1。			
第十六週	七、10 以内	4	數-E-A2 具	n-I-2 理	N-1-2 ho	1. 解決生活	7-4 加一加,減一減	觀察評量	【安全教	
	的減法		備基本的算	解加法和	法和減	中與加、減	一、觀察題目情境,選擇使用加法或	口頭評量	育】	
	7-4 m-		術操作能	減法的意	法:加法	法相關的問	減法解題	實作評量	安 E8 了解	
	加,減一		力、並能指	義,熟練	和減法的	題。	1. 引導學生先理解題意,再判斷要用	課堂問答	校園安全的	
	減、練習園		認基本的形	基本加減	意義與應		加法,還是減法算式。	紙筆評量	意義。	
	地		體與相對關	法並能流	用。含		2. 畫○或心算求出答案,再列出正確			
			係,在日常	暢計算。	「添加		的算式。			
			生活情境	r-I-1 學	型」、		動動腦 :用算式表示情境			
			中,用數學	習數學語	「併加		1 引導學生觀察與思考:學生根據觀			
			表述與解決	言中的運	型」、		察可知道,手上原有7顆氣球,飛走			
			問題。	算符號、	「拿走		一些後,有 4 顆還在手上,把原有的			
				關係符	型」、		7顆減去還在的氣球,就是飛走的氣			
				號、算式	「比較		球。			
				約定。	型」等應		2. 學生也可能根據觀察圖示,發現飛			
					用問題。		走的氣球繩子有3顆			
					加法和減		3. 學生可能寫出的算式有「7-3=			
					法算式。		4、「4+3=7、「7-4=3」, 只要學			
					N-1-3 基		生能合理說明所寫出的算示,並能正			
					本加減		確說明各數所代表意義,教師皆應予			
					法:以操		以接受。			
					作活動為		練習園地			
					主。以熟		教師帶領學生理解題意,完成練習園			
					練為目		地。			
					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					
	1				11 1 升					

							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 的倒數。			
							2. 教師可使用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			
							 禁作。			
							動動手 :熟練計數方法			
							333 			
							1. 升等字至7. 54 的奶茄 1 六角 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。		_	
第十八週	八、30 以內	4	數-E-A1 具	n-I-1 理	N-1-1 —	1. 建立 30	8-3 數的順序	觀察評量	【安全教	
	的數		備喜歡數	解一千以	百以內的	以內數詞序	一、進行順數或倒數的活動,建立30	口頭評量	育】	
	8-3 數的順		學、對數學	內數的位	數:含操	列概念及序	以內數詞序列概念	實作評量	安 E8 了解	
	序、8-4 數		世界好奇、	值結構,	作活動。	數概念。	1. 教師說明題意,帶領學生唱數 1 到	課堂問答	校園安全的	
	的比較、練		有積極主動	據以做為	用數表示	2. 進行 30	30,並將數字填入車廂上。	紙筆評量	意義。	
	習園地		的學習態	四則運算	多少與順	以內的數大	2. 找出指定的人物在第幾節車廂。			
			度,並能將	之基礎。	序。結合	小比較。	二、使用序數詞描述位置的前後和先			
			數學語言運		數數、位		後關係			
			用於日常生		值表徵、		1. 教師說明題意,讓學生找出呱呱在			
			活中。		位值表。		哪裡。			
					位值單位		· · · 2. 教師進行「前面」、「後面」語詞			
					「個」和		方向性教學。			
<u> </u>				l	14 15		74 14 14 1A 7			

第十九週	九、時間 9-1 事件的	4	數-E-B1 具 備日常語言	n-I-9 認 識時刻與	「一位換職」 「一位類」 「一位認位。 「一一」 「一一」 「一一」 「一一」 「一一」 「一一」 「一一」 「一一	1. 區分日常	• • • = = =	觀察評量口頭評量	【戶外教育】	
	先後、9-2 幾點鐘、9- 3 幾點半		與術的力練使衡認驗形以公數符轉,操用及識中體符式字號換並作之時日的,號。及之能能日度間常幾並表算間 熟常量,經何能示算問	時間常用	語作主日「日「天「天「天「天」:活。期幾」明」今」昨」上以動簡報月; 、 、 ;操為單讀幾	生序事間2.經鐘讀點的,件的結驗錶整的大遊發長合學;點時後比生短生會會、刻順較時。活看認半。	順序說出圖示內容,建立事件「先、後」的順序概念,並能標示 1、2、3表示順序。 二、比較事件發生時間的長短 1. 請學生上臺圖示動作,實際生時行討論者在費時間的長短。 對於一次,就明哪一件事情花的時間。 對於一次,就明哪一件事情花的時間。 對於一次,就明哪一件事情花的時間。 對於一次,就明哪一件事情花的時間。 對於一次,就明哪一件事情花的時間。 對於一次,就明哪一件事情花的需求 其一、認識時鐘在生活上的需求 其一、語學生發表自己是怎麼知道現在是什麼時候?	實作評量	户 E5 理解境的受於經驗與 1 與 1 與 1 與 1 與 1 與 1 與 1 與 1 與 1 與 1	
					午」、 「中 午」、 「下 午」、		二、認讀整點時刻 1. 請學生觀察鐘面,認識鐘面。 2. 請學生說出鐘面上的數字及排列方式,亦可提問:「還可以在鐘面上看 到些什麼?」(學生能說出長針、短			

					「晚		針,及長短針的不同處。)			
					上」。簡		3. 指導學生報讀整點鐘面。			
					單時刻報		4. 教師配合鐘面介紹電子鐘的呈現整			
					讀「整		點時刻的方式。			
					點」與		三、認讀整點時刻並結合生活時間用			
					「半		語報讀			
					點」。		1. 請學生說出小動物這一天做了哪些			
							事情?是在上午、中午還是下午?			
							2. 詢問學生這些時間的先後順序。			
							9-3 幾點半			
							一、認讀半點時刻			
							1. 教師以時鐘示範說明:「長針指到			
							12,短針指到8,是8點。從8點開			
							始,長針走半圈」後,是8點半。			
							2. 教師撥出半點的鐘面,讓學生報讀			
							長、短針指向的方向,指導學生報讀			
							半點鐘面。			
							3. 教師配合鐘面介紹電子鐘的呈現半			
							點時刻的方式。			
							二、認讀半點時刻並結合生活時間用			
							語報讀			
							1. 教師請學生根據情境,一面說出情			
							境,一面練習報讀。			
第二十週	九、時間	4	數-E-A1 具	n-I-1 理	N-1-1 —	1. 使用常用	9-4 我的一天	觀察評量	【家庭教	
	9-4 我的一		備喜歡數	解一千以	百以內的	時間用語	一、熟悉整點、半點的認讀。	口頭評量	育】	
	天、9-5 時		學、對數學	內數的位	數:含操	(例如:上	1. 教師引導學生瀏覽跨頁圖,報讀鐘	實作評量	家 E7 表達	
	間的前後、		世界好奇、	值結構,	作活動。	午、中午、	面時刻,並說出圖示中人物正在進行	課堂問答	對家庭成員	
	練習園地		有積極主動	據以做為	用數表示	下午和晚	的活動。藉由實際撥鐘觀察鐘面上時	紙筆評量	的關心與情	
	學習加油讚		的學習態	四則運算	多少與順	上)。	刻的變化,並提醒說故事時,注意上		感。	
	(二)		度,並能將	之基礎。	序。結合	2. 運用情	午、中午、下午等時間用語的使用時		【性別平等	
	綜合與應		數學語言運	n-I-2 理	數數、位	境,找出適	機。		教育】	
	用、生活中		用於日常生	解加法和	值表徵、	合的加減算	9-5 時間的前後		性E3 覺察	
	找數學、看		活中。 転 F D1 目	減法的意	位值表。	式。	一、報讀指定鐘面後1小時的時刻		性別角色的	
	繪本學數		數-E-B1 具	義,熟練	位值單位	3. 透過操作	1		刻板印象,	
	學、數學園		備日常語言	基本加減	「個」和 「上 。	熟練加與	轉一圈,也就是1小時後的鐘面,並		了解家庭、	
	地		與數字及算	法並能流	「十」。	減。	報讀。		學校與職業	
			術符號之間	暢計算。	位值單位	4. 共讀繪本	2. 請學生說出長、短針變化的情形。		的分工,不	

	1	T	
的轉換能 r-I-1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		應受性別的
力,並能熟 習數學		1. 教師以頁面情境,依照題意,撥出	限制。
練操作日常 言中的		1 小時前的鐘面。	【閱讀素養
使用之度量 算符號	、 N-1-2 加 在生活中的	2. 請學生說出長、短針變化的情形。	教育】
	法和減 運用及出	動動腦 :能夠反推長針轉一圈回去後	閲 E3 熟悉
認識日常經 號、拿	式 法:加法 現。	的鐘面變化	與學科學習
驗中的幾何 約定	和減法的	1. 教師引導學生配合圖示,說出事件	相關的文本
形體,並能 n-I-9	認 意義與應	的先序,澄清題意。	閱讀策略。
以符號表示 識時刻	與用。含	2. 請學生發表解題想法,並歸納答	
公式。 時間的	用「添加	案。	
單位。	型」、	3. 學生可能想法:能根據圖示,利用	
	「併加	時鐘操作下午四點長針往回撥一圈後	
	型」、	是下午三點或是已經能知道下午四點	
	「拿走	的鐘面反推回去是下午三點。	
	型」、	練習園地	
	「比較	教師帶領學生理解題意,完成練習園	
	型」等應	地。	
	用問題。	綜合與應用	
	加法和減	一、運用情境,找出適合的加減算式	
	法算式。	1. 第一隻老鼠手上有3顆氣球,又來	
	N-1-3 基	了另一隻老鼠給牠2顆氣球,因此3	
	本加減	+2=5,有5顆氣球。	
	法:以操	2. 第二隻老鼠手上有 5 顆氣球,但 3	
	作活動為	顆氣球飛走了,因此5-3=2,剩下2	
	主。以熟	顆氣球。	
	練為目	3. 第三隻老鼠手上有 5 顆氣球, 2 顆	
	標。指1	氣球被鳥啄破,因此5-2=3,剩下3	
	到 10 之數	顆氣球。	
	與1到10	二、透過操作熟練加與減	
	之數的加	1. 教師說明題意,引導學生理解題	
	法,及反	意,再嘗試解題。	
	向的減法	2. 學生拿出附件 20、25 先排排看,再	
	計算。	放入適當的數字。	
	R-1-1 算	3. 本題並不一定要求所有的學生能獨	
	式與符	立完成。練習時,可在全班共同討論	
	號:含加	下,一邊計算一邊將答案填入。	
	減算式中	看繪本學數學 《狐狸先生的晚餐》	

的數、加	1. 教師可提問:猜猜《狐狸先生的晚
號、減	餐》是說什麼樣的故事?看看封面上
號、等	有什麼呢?
。 號。以	2. 全班共讀《狐狸先生的晚餐》
··· •	
說、讀、	3. 教師可提問:
聽、寫、	(1)「狐狸小姐應該幾點鐘去呢?」引
做檢驗學	導學生從圖片中發現卡片上沒有寫時
生的理	周。
解。適用	(2)「你在哪裡發現時間的呢?」引導
於後續階	學生發現有哪些時間工具在圖片裡。
段。	(3)「你能知道這個時間是幾點嗎?」
N-1-6 日	讓學生練習說出正確的時間。
常時間用	(4)「狐狸小姐為什麼沒有看到狐狸先
語:以操	生?」引導學生討論狐狸小姐雖然有
作活動為	去池塘邊,但沒有和狐狸先生碰到
主。簡單	面,因為沒有約好幾點。
日期報讀	生活中找數學
「幾月幾	一、感受 30 的數量
日」;	1. 讓學生想想看,30 是不是很多?再
「明	讓學生看看課本的照片,每隻手上的
天」、	物品,是不是都是 30 顆?這些數量很
「今	多嗎?
天」、	2. 教師可再用其他物品,讓學生實際
「昨	感受 30 有多少,培養量感。
天」;	二、盲人點字中的數字
「上	1. 教師可先讓家裡住宅有電梯的學
午」、	生,回家時觀察看看,電梯的按鈕
「中	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
下下	作用是什麼?
午」、	3. 教師先帶領學生認識點字中的數字
「晚	1~10,再請學生拿出附件 26,實際摸
上」。簡	摸看每一個數字點字。
單時刻報	4. 請學生閉眼摸摸看,能不能摸出手
讀「整	上的卡片是數字幾?實際體驗盲人使
點」與	用點字的感受。
「半	數學園地
26	

		點」。	一、如果世界上沒有數字 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		

嘉義縣國立嘉科實驗高級中等學校國小部

114學年度第一學期一年級普通班數學領域課程計畫

た _ 簡 lin

設計者: 數學領域團隊

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	翰林版國小數學1下教材 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。 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。										
教學進度週次	單元名稱	節數	學習領域核心素養	學習學現	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、20 以內 的加法 1-1 基本加 法	4	數-E-A2 具備集 事的算能指與保 ,	n-I-2 加減意熟本法流 制算 1. 1. 2. 加減意熟本法流	N-加減加減意應含加型「型「1-法法法法義用「」併」拿。添、加、走	1. 能正確計 算和為 20 以內的加 法。	1-1 基本加法 一、察覺整十的數和一位數相加,會 形成規律 1. 引導學生觀察課本圖情境中的數 量,理解題意。 2. 引導學生列出加法算式,並利用往 上數的策略知道答案。 3. 教師介紹加法算式中「被加數、加數、和」的位置。 二、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. 學生發表美美是從7往上數4個數	口課學觀察評問後	【 閱 育】 閱 6 12 培養 喜爱 意			

		-1	173 - 1 44 - 171	
		型」、	得到答案。	
		「比較	3. 學生發表皮皮是把7個綠豆椪和3	
		型」等	個蛋黃酥合起來放進盒子裡是 10 個點	
		應用問	心,得到10個和1個合起來是11	
		題。加	個。	
		法和減	4. 引導學生畫○表示題目和答案,並	
		法算	完成加法算式記錄問題和答案。	
		式。	三、理解將加數「湊十」對計算進位	
		N-1-3	加法的簡便性	
		基本加	1. 教師引導學生理解題意。	
		減法:	2. 引導學生利用合成分解的表徵思	
		以操作	考,再用畫○來表示,將加數先湊成	
		活動為	10,再求出答案。	
		主。以	3. 請學生練習完成加法算式記錄問題	
		熟練為	和答案。	
		目標。	四、以併加型問題理解「湊十」對計	
		指1到	算進位加法的簡便性	
		10 之	1. 教師引導學生理解題意。	
		數與1	2. 引導學生利用合成分解的概念,以	
		到 10	湊十的方式計算加法。	
		之數的	3. 學生練習完成加法算式記錄問題和	
		加法,	答案。	
		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、		
<u> </u>	<u> </u>	邦心 .		

					寫、做					
					檢驗學					
					生的理					
					解。適					
					用於後					
					續階					
					段。					
第二週	一、20 以內	4	數-E-A2 具備基	n-I-2	N-1-2	1. 理解加法	1-2 5+6和6+5	觀察評量	【品德教	
7,	的加法	1	本的算術操作能	理解加	加法和	交換律。	一、認識加法交換律	口頭評量	育】	
	1-2 5+6 和		力、並能指認基	法和減	減法:	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 か		本的形體與相對	法的意	加法和	加法並觀察	生點數。	課堂問答	合作與和諧	
	法算式的規		關係,在日常生	義,熟	減法的	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。	
	律、練習園		活情境中,用數	練基本	意義與	規律。	花片,得到的結果相同,因為都是數		-121. 1214 124.	
	地		學表述與解決問	加減法	應用。		同樣的兩堆花片。			
			題。	並能流	含「添		練習:引導學生發現先數青蘋果或先			
				暢計	加		數紅蘋果,得到的結果相同,因為都			
				算。	型」、		是數同樣的兩堆蘋果。			
				r-I-1	「併加		動動腦 :歸納加法交換律性質			
				學習數	型」、		1. 教師搭配情境教學,讓左手放 9 個			
				學語言	「拿走		花片,右手放4個花片,合起來共有			
				中的運	型」、		幾個花片?左右手反過來放呢?			
				算符	「比較		2. 因為都是都是相同的兩堆花片,先			
				號、關	型」等		數左手再數右手和先數右手再數左手			
				係符	應用問		答案相同,所以已經知道9+4=13,			
				號、算	題。加		4+9 也會等於 13。			
				式約	法和減		二、加法交換律的應用			
				定。	法算		1. 引導學生發現先數豬排三明治和先			
				r-I-2	式。		數火腿三明治,得到的結果相同,因			
				認識加	N-1-3		為都是數同樣的兩種三明治。			
				法和乘	基本加		練習:引導學生發現先數黃色燈或先			
				法的運	減法:		數綠色燈,得到的結果相同,因為都			
				算規	以操作		是數同樣的兩種燈。			
				律。	活動為		1-3 加法算式的規律			
					主。以		一、察覺加法算式的規律:被加數(加			
					熟練為		數)不變時,加數(被加數)多(少)1,			
					目標。		和就會多(少)1。			
					指1到		1. 觀察 6+7和 6+6 的關係。察覺加			

10.	huve to a likeway
10 之	數增加1,和也會增加1。
數與1	2. 觀察 6+8 和 6+7 的關係。察覺加
到 10	數增加1,和也會增加1。
之數的	3. 仿照上述步驟,觀察算式,察覺被
加法,	加數減少1,和也會減少1。
及反向	二、察覺加法算式的規律:被加數不
的減法	變時,加數多1,和就會多1。加數不
計算。	變時,被加數少1,和就會少1。
R-1-1	1. 觀察 7+6 和 7+7 的關係,察覺加
算式與	數增加1,和也會增加1。進而求出7
符號:	+8、7+9 的答案。
含加減	2. 觀察 9+6 和 8+6 的關係,察覺被
算式中	加數減1,和也會減1。進而求出7+
的數、	6、6+6 的答案。
加號、	三、排心算卡,察覺加法算式間的規
減號、	律。
等號。	1. 將被加數是 9 的心算卡按照順序排
以說、	成一排。觀察加數增加1,和也增加
讀、	1 .
聽、	2. 將加數是 9 的心算卡按照順序排成
寫、做	一排。觀察被加數增加1,和也增加
檢驗學	1 .
生的理	3. 找出和是 13 的心算卡, 並按照規律
解。適	排排看。
用於後	4. 找出被加數和加數一樣的心算卡,
續階	並按照規律排排看。觀察被加數和加
段。	數同時增加1,和會增加2。
R-1-2	四、操作貼紙觀察心算卡排列的規
兩數相	律,完成心算卡排列。
加的順	動動腦 :觀察答案相同的心算卡在排
序不影	列中的規律
響其	1. 在布題 4 排好的心算卡中,教師指
和:加	出8+3的心算卡位置。問學生8+3
法交换	的答案是多少。
律。可	2. 請學生找出心算卡中答案和 8+3 一
併入其	樣的心算卡有哪些,並指出它的位
他教學	置。
1037.1	P-

					活動。		3. 請學生發表他是怎麼找到這些心算		
		1			14 3/1		卡的,它們排在什麼位置?有什麼發		
		1					現?		
		1					%: 練習園地		
		1					**** 教師帶領學生理解題意,完成練習園		
							地。		
第三週	二、長度	4	數-E-A1 具備喜	n-I-7	N-1-5	1. 能間接比	2-1 比一比	觀察評量	【環境教
7. — •	2-1 比一	1	歡數學、對數學	理解長	長度	1. 配向投记 較物件的長	一、間接比較兩物件的高	口頭評量	育】
	比、2-2量		世界好奇、有積	度及其	(同	短。	1. 請學生分別說出兩個櫃子的高度在	實作評量	環 E1 參與
			極主動的學習態	常用單	S-1-	2. 能以個別	哪裡?	課堂問答	戶外學習與
			度,並能將數學	位,並	1):	單位測量與	2. 引導學生以身體做標記比較兩個櫃	紙筆評量	自然體驗,
			語言運用於日常	做實	以操作	比較物件的	子的高度。		覺知自然環
			生活中。	測、估	活動為	長短。	3. 教師也可事先準備不具彈性的繩子		境的美、平
			數-E-A2 具備基	測與計	主。初	3. 能以個別	為測量物,比較教室現有櫃子或兩物		一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次
			本的算術操作能	算。	步認	單位做長度	的高度。		性。
			力、並能指認基	,	識、直	的合成分	二、間接比較兩物件的長		【戶外教
			本的形體與相對		接比	解。	1. 請學生分別指出這兩個鉛筆盒的長		育】
			關係,在日常生		較、間		在哪裡。		<u> </u>
			活情境中,用數		接比較		2. 請學生分別說出這兩個鉛筆盒比鉛		教室外、戶
		1	學表述與解決問		(含個		筆長還是短,再比較哪一個鉛筆盒比		外及校外教
			題。		別單		較長。		學,認識生
			數-E-B1 具備日		位)。		動動腦 :能以筆袋為標記,頭尾都對		活環境(自
			常語言與數字及		S-1-1		齊時,比較平放的鉛筆和斜放的鉛筆		然或人
			算術符號之間的		長度		哪一枝比較長。		為)。
			轉換能力,並能		(同		三、一物件兩邊長的比較		
			熟練操作日常使		N-1-		1. 請學生兩人一組拿出附件7的卡		
			用之度量衡及時		5):		片,直接比較兩邊的長。		
			間,認識日常經		以操作		2. 請學生用附件7的卡片與紙條,依		
			驗中的幾何形		活動為		步驟在紙條上做出與藍邊與紅邊一樣		
			體,並能以符號		主。初		長度的記號,再進行長度的比較。		
			表示公式。		步認		3. 請學生用附件7的卡片與繩子,依		
					識、直		步驟用繩子做出與藍邊一樣的長度,		
					接比		再將繩子與紅邊的長度進行比較。		
					較、間		2-2 量長度		
					接比較		一、長度的個別單位複製		
					(含個		1. 用 6 個紙條勺複製叉子的長;再用		
					別單		4個紙條勾複製叉子的長。		

					位)。		動腦 1. 數數階 1. 中國 1. 不同。個之用樣 1. 不同。個之用樣 1. 不同。個之用樣 1. 不同。個之用樣 1. 不同。個之用樣 1. 不同。個之用樣 2. 用 2. 用 2. 用 3. 一 3. 一 4. 一 4. 一 5. 一 5. 一 5. 一 6. 一			
第四週	二、長度 2-3 長度的 加減、 園地	4	數-E-A1 、 奇子的能用。 是一是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一	n-I-7 長其單並 估計	N-1-5 長 (S-1)以活主步識接動。認、比 作為初 直	1. 能以個別 單位做長度 的合成分 解。	2-3 長度的加減	觀口實課紙等評計學量量	【育】 E1 學體自覺衛性 《	

			關活學題數常算轉熟用間驗體表,境述 -E:語術換練之,中, 在中與 1 與號力作量識幾能式 日,解 具數之,日衡日何以。 常用決 備字間並常及常形符		較接(別位S-長(N-5)以活主步識接較、比含單)1-度同1-:作為初 直 間,輕較個 。1		三、引導學生先點數政塊花和幾個個後。 引導學生,剪掉2個迴紋針一樣人 一樣人 一樣人 一樣人 一樣人 一樣人 一樣人 一樣人		戶 E1 善	
第五週	三、20 以內 的減法 3-1 基本減 法、3-2 比 比看	4	數-E-A2 具備基 本的算術操指。 本的 ,並能體與日, 就 大的形,在中, 關係 境 大力, 以 大力, 大力, 大力, 大力, 大力, 大力, 大力, 大力, 大力, 大力,	n-I-2 加減意熟本以	接(別位 N-加減加減意較個。2和:和的與	1. 能被 正確對 能被 以內。 之 減 決 決 執 並 之 之 減 之 之 減 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之	地。 3-1 基本減法 一、利用往下數解決兩位數減一位數 問題 1. 引導學生理解題意、列出減法算 式,並利用往下數的策略知道答案。 2. 教師介紹減法算式中「被減數、減	觀察評量量作門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門	【環境教育】 環 E2 覺知 生物 集價動, 關 關 b	
			學表述與解決問題。	加並暢算「學學中算號減能計。」 習語的符、法流	應含加型「型「型「型」則」。添、、加、走、較等	減法算式的 規律。	數、差」的位置。 二、熟練十幾和一位數相減是整 10 的數的規律 1. 教師引導學生理解題意,畫○表示題目和答案,並完成減法算式記錄問題和答案。 2. 引導學生觀察到:十幾和一位數相減會是整 10 的數的規律,可以方便求得答案。 三、透過拆數的方法做減法計算		物的生命。	

	1/. LL	d: m pp	1 44年71英雄山田田田
	条符	應用問	1. 教師引導學生理解題意。
	號、算	題。加	2. 引導學生理解退位減法操作上的意
	式約	法和減	義。可以先拿走非整十的部分,再從
	定。	法算	整十中拿走還不夠的部分;或是被減
		式。	數拆成10和某數,以10先減掉減數
		N-1-3	再和某數相加的計算策略。
		基本加	四、熟練被減數拆成10和某數,以
		減法:	10 先減掉減數再和某數相加的計算策
		以操作	略。
		活動為	1. 教師引導學生理解題意。進行退位
		主。以	減法計算時先從整十的數先畫掉減
		熟練為	數,再合成。
		目標。	五、熟練減法計算
		指1到	1. 教師引導學生理解題意後作答,並
		10 之	請學生發表解法。
		數與1	動動腦 :看圖說故事
		到 10	1. 教師讓學生根據圖示,用 11-3=8
		之數的	說故事。
		加法,	3-2 比比看
		及反向	一、以畫○並列的方式,解決比較型
		的減法	比多問題。
		計算。	1. 教師引導學生理解題意。
		R-1-1	2. 引導學生以畫○並且一一對應的方
		算式與	式,讓學生理解滑板比同學多。
		符號:	3. 以減法算式記錄問題和答案。
		含加減	二、以畫○並列的方式,解決比較型
		算式中	不夠問題。
		的數、	1. 教師引導學生理解題意。
		加號、	2. 引導學生以畫○並且一一對應的方
		減號、	式,讓學生理解跳繩比同學少。
		等號。	3. 以減法算式記錄問題和答案。
		以說、	三、比較型問題轉成拿走型問題。(多
		讀、	多少)
		聽、	1. 教師引導學生理解題意。
		寫、做	2. 引導學生以畫○並且一一對應的方
		檢驗學	式,找出答案,再將問題轉為拿走
		生的理	型,並以滅法算式記錄問題和答案。
 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	<u> </u>	

					解於 續 段。		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。			
第一词	三的3-3 就練遊學搶地 以 算、、數一數	4	要-E-A2 新島	n-理法法義練加並暢算 	№加減加減意應含加型「型「型「型應題法法式№基減以活1一法法法議開「」併」拿」比」用。和算。1—本法操動2和:和的與。添、加、走、較等問加減 3加:作為	1. 算20 減減減規		觀口實課紙祭頭作門評評評問評問語	【育】 高E3 溝和係 通諧。	

				l			a state to the action of the terms of the con-		1	
					主。以		2. 將減數是 6 的心算卡按照順序排成			ı
					熟練為		一排。觀察被減數增加1,差也增加			
					目標。		1 •			1
					指1到		3. 找出差是 5 的心算卡,並按照規律			1
					10之		排排看。			1
					數與1		4. 一個人翻心算卡,另一個人說出答			Ì
					到 10		案,熟練減法心算。			1
					之數的		四、操作貼紙觀察心算卡排列的規			1
					加法,		律,完成心算卡排列。			1
					及反向		動動腦 :觀察答案相同的心算卡在排			1
					的減法		列中的規律			
					計算。		1. 在布題 4 排好的心算卡中,教師指			
					R-1-1		出 11-5 的心算卡位置。問學生 11-			
					算式與		5 的答案是多少。			
					符號:		2. 請學生找出心算卡中答案和 11-5			
					含加減		一樣的心算卡有哪些,並指出它的位			1
					算式中		置。			ı
					的數、		3. 請學生發表他是怎麼找到這些心算			1
					加號、		卡的,它們排在什麼位置?有什麼發			
					減號、		現?			1
					等號。		練習園地			ı
					以說、		教師帶領學生理解題意,完成練習園			1
					讀、		地。			1
					聽、		遊戲中學數學(一)-搶地遊戲			1
					寫、做		1. 抽牌後經由2個數的相加或相減占			ı
					檢驗學		地為王,熟練 20 以內的加法和減法。			1
					生的理					1
					解。適					
					用於後					
					續階					
					段。					ı
第七週	四、100以	4	數-E-A1 具備喜	n-I-1	N-1-1	1. 認識 100	4-1 數到 100	觀察評量	【戶外教	
	內的數		歡數學、對數學	理解一	一百以	以內的數詞	一、學習從整十開始累 10,連續數至	口頭評量	育】	1
	4-1 數到		世界好奇、有積	千以內	內的	序列、數量	100 °	實作評量	户 E1 善用	1
	100、4-2 認		極主動的學習態	數的位	數:含	與數詞。	1. 從 30 開始,逐次累加 10 顆草莓,	課堂問答	教室外、户	1
	識十位和個		度,並能將數學	值結	操作活	2. 認識「個	進行累 10 活動,建立 30 到 100 的數	紙筆評量	外及校外教	
	位		語言運用於日常	構,據	動。用	位」和「十	詞序列。		學,認識生	ı
L								1		

生活中。 以做為	數表示	位」的位	二、學習從整十開始累1,連續數至	活環境(自
_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	_	一、字音低登十用始系 1 , 理領 数 至	
四則運		名,並能做		然或人
算之基		100 以內數	1. 從30 開始,逐次累加1顆草莓,進	為)。
礎。		的化聚。	行累 1 活動,建立 30 到 100 的數詞序	
	合數		列。	
	數、位		三、學習從任意數開始累 10	
	值表		1. 從 56 開始,逐次累加 10 顆草莓,	
	徵、位		進行累 10 活動,建立 56 到 96 的數詞	
	值表。		序列。	
	位值單		動動腦	
	位		1. 先請學生發表做法,再引導鼓勵學	
	「個」		生使用先累十再累一的計算方式計算	
	和		結果。	
	「十」		練習:引導學生從任意數開始,進行	
	。位值		累 10 活動,建立數詞序列。	
	單位換		四、學習從 100 開始累減 10、累減	
	算。認		1,進行倒數。	
	識0的		1. 從 100 逐一拿走 1, 建立倒數數詞	
	位值意		序列。	
	義。		2. 從 96 逐一拿走 10,建立倒數數詞	
	32		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	
			一	
			的方式數數,可以快速得出結果。	
			三、認識十位和個位	
			二、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。	

第八週 四、100 以 內的數 4-3數的大 小比較、4- 4百數表、 練習園地 4 數-E-A1 具備專 歡數學子奇、學對有學世歷主, 歷度語,並能於 度言運用於 生活中。	n-I-1 一內也 據為運基 1.00 的數。能一五」活 2.個「數數的以外內少大」,與例之。 1.可內也 據為運基 此以多的,以數個進動 數值位位「和「。單 如何, 如何,	數的大小比較。 2. 讓學生練習語意轉換,56 比 54 大,也可以說54 比 56 小。 二、十位數字不同的兩數大小比較 1. 透過位值表、量的比較來進行數的	觀口實課紙察頭作堂筆評評問評	【 科技教 了作。	
--	---	--	----------------	------------------	--

					算。認		- 6 夕 1 46 担 日 -			
							次多1的規則。			
					識0的		2. 從 69 向左念,發現同一橫排左邊的			
					位值意		數是右邊的數少1。			
					義。		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。			
第九週	五、形狀與	4	數-E-B1 具備日	s-I-1	S-1-2	1. 認識形	5-1 做圖形	觀察評量	【品德教	
	形體		常語言與數字及	從操作	形體的	狀、大小一	一、認識形狀大小一樣的圖形	口頭評量	育】	
L						10				

F 1 W F	the state of the	32 E	19 1/ -	12 11 12 -1	1 71 # 49 1 11 11 11 11 11 11	ウル・エロ	A DINO AN
5-1 做圖	算術符號之間的	活動,	操作:	樣的圖形。	1. 引導學生從附件 24 圖形卡中,利用	實作評量	品 EJU8 關
形、5-2拼	轉換能力,並能	初步認	以操作	2. 複製形	重疊或翻轉,找出形狀和大小一樣的	課堂問答	懷行善。
圖形	熟練操作日常使	識物體	活動為	狀、大小一	圖形。	紙筆評量	
	用之度量衡及時	與常見	主。描	樣的圖形。	二、形狀大小一樣的圖形		
	間,認識日常經	幾何形	繪、複	3. 依給定圖	1. 引導學生配合操作,找出形狀和大		
	驗中的幾何形	體的幾	製、拼	示,做簡單	小一樣的圖形。		
	體,並能以符號	何特	貼、堆	圖形的平面	三、複製圖形		
	表示公式。	徴。	疊。	鋪設並進行	1. 學生將附件 25 的圖形放在白紙上描		
				設計。	下來後再剪下,或直接沿著圖形的邊		
					剪下來。		
					2. 比比看剪下來的圖形是不是和附件		
					25 的圖形一樣大。		
					練習:引導學生拿出附件26比對,並		
					將正確圖形連起來。		
					5-2 拼圖形		
					一、拼出指定的圖形		
					1. 引導學生操作附件 27, 平移、旋轉		
					其中一個直角三角形,拼出指定的圖		
					形。		
					2. 引導學生操作附件,旋轉其中一個		
					直角三角形,拼出指定的圖形。		
					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		
					1. 請學生發表如何將小屋子的屋頂換		
					顏色,翻轉後如何旋轉,才能使形狀		
					不改變。		
					- · 公文 二、操作圖形的旋轉、翻轉		
					1. 配合課本圖示操作四個三角形透過		
					旋轉、翻轉改變圖形。		
					三、運用五巧板拼圖		
					1. 討論五巧板的形狀及個數。		
					2. 運用附件 28 的五巧板,依照本頁指		
					定圖示進行拼排。說一說圖形像什		
					麼。		
					'		
					拼圖創作。]	

第十週	五、形狀與形體 5-3 堆形 體 地	4	數常算轉熟用間驗體表 一E-B1 與號力作量談與之,中, 其數之,日衡日何以。 日及的能使時經 號	S-從活初識與幾體何徵 1-1操動步物常何的特。	S-1-2的:作為描複拼堆	1. 做的自動物 的	動動手:拼出下形 1. 讓請訴訴事工巧板拼與學生生的 1. 說字 生自正方法。 5-3 堆形體 一、教學生出的方法。 5-3 堆形體 一、教學生出語, 1. 教學生 4 個正方體積木 2. 讓全 4 世 4 世 4 世 4 世 4 世 4 世 4 世 4 世 4 世 4	觀察評量實際評量實際問題	【品德教育】 品E3 溝通合作與和諧 人際關係。	
第十一週	學習加油讚(一) 綜合與應	4	數-E-A1 具備喜歡數學、對數學 世界好奇、有積	n-I-1 理解一 千以內	N-1-1 一百以 內的	1. 熟練 2 個 一數、5 個 一數和 20	綜合與應用 一、100以內的2個一數及5個一數 1. 請學生先找到2,由2開始2個一	觀察評量 口頭評量 實作評量	【多元文化 教育】 多 E1 了解	
	用、看繪本		極主動的學習態	數的位	數:含	以內的加減	數,數過的數字以鉛筆連起來,連到	課堂問答	自己的文化	
	學數學、生		度,並能將數學	值 結	操作活	法。	50 ·	紙筆評量	特質。	
	活中找數學		語言運用於日常 生活中。	構,據	動。用數丰二	2. 熟練圖形	2.從5開始,5個一數,數過的數字		多E3 認識	
			生沽Ψ。 數-E-B3 具備感	以做為 四則運	數表示 多少與	的變換。 3. 透過長度	以鉛筆連起來,連到 100。 二、熟練 20 以內的加減		不同的文化 概念,如族	
			受藝術作品中的	算之基	タン宍 順序。	o. 返過長及 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	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	結合數	較、間接比	的火箭。		性別、宗教	
			的素養。	n-I-2	數、位	較與個別單	三、拼圖形		等。	
				理解加	值表	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	徴、位	4. 認識身體	示,思考要移動哪一張圖卡,就可以		教育】	
				法的意	值表。	尺。	變成課本中的圖示。		閱 E3 熟悉	
				義,熟	位值單				與學科學習	
				練基本	位		看繪本學數學 《螞蟻女王的冬被》		相關的文本	

加減法「個」	1 如红丝妆《脏样儿工丛夕油》从古	閱讀策略。
	1. 教師播放《螞蟻女王的冬被》故事	阅 韻 朿 哈 。
並能流 和	動畫。	
暢計「十」	2. 教師詢問學生:	
算。 。位值	(1) 螞蟻女王需要的葉子有多長?	
n-I-7 單位換	(2)為什麼一開始螞蟻不可以疊在一起	
理解長算。認	量長度?	
度及其 識 0 的	(3)螞蟻和毛毛蟲誰是對的?	
常用單 位值意	(4)女王只有一枝權杖,要如何量葉子	
位,並 義。	的長度?	
做實 N-1-2		
測、估 加法和	生活中找數學	
測與計 減法:	一、身體尺	
算。 加法和	1. 教師說明用身體長度當成單位的名	
減法的	稱。	
意義與	2. 請學生用一扠量出桌子的長大約是	
應用。	幾扠?	
含「添		
h		
型」、		
「併加		
型」、		
型」、		
型」等		
題。加		
法和減		
法算		
N-1-3		
基本加		
基本加 減法:		
以操作		
活動為		
主。以		
熟練為		

目標。	
指1到	
10 ×	
數與1	
到 10	
之數的	
加法,	
及反向	
的減法	
的 <i>微</i> 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、	
切数	
加號、	
減號、	
等號。	
以說、	
讀、	

					l.					
					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					
					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、數數看	4	數-E-B1 具備日	n-I-3	N-1-4	1. 認識 1	6-1 1、5、10元	觀察評量	【戶外教	
	有多少元		常語言與數字及	應用加	解題:	元、5元、	一、認識 1 元、5 元和 10 元錢幣	口頭評量	育】	
	6-1 1 \ 5 \		算術符號之間的	法和減	1元、	10 元、50	1. 透過附件 30 的操作,讓學生認識 1	實作評量	户 E1 善用	
•	-		-			1.5		 	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

		5元、 元和100元	元、5元和10元錢幣。	課堂問答	教室外、戶
		10 錢幣,並做 5 50 幣 4 4 4 4	二、1元、5元和10元的幣值兌換	紙筆評量	外及校外教
		元、50 幣值的兌	1. 教師在黑板展示 1 元、5 元、10 元		學,認識生
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	元、 換。	圖卡,讓學生練習操作1元、5元和		活環境(自
		100 2. 計數錢數	10元的幣值兌換。		然或人
		元。以 並比較多	三、點數錢幣的總和		為)。
表示	-	操作活 少。	1. 點數錢幣,並討論是怎麼數的。		
		動為	四、認識 1 元、5 元、10 元的關係和		
		主。數	换算		
		錢、換	1. 引導學生討論 30 元的麵包全部要用		
		錢、找	1元付、全部要用 10元付、全部用 5		
		錢。	元付,分別可以怎麼付?		
			2. 請學生拿出附件排排看。		
			6-2 50、100 元		
			一、認識 50 元錢幣		
			1. 透過附件 30 的操作,認識 50 元錢		
			幣。		
			二、50 元的幣值兌換		
			1. 教師在黑板展示 50 元圖卡,學生操		
			作附件 30 練習幾個 1 元、5 元和 10		
			元,別可以換1個五十元。		
			動動手 :熟練錢幣的幣值兌換		
			1. 將 10 元、和 5 元組合換 1 個五十		
			元。學生操作附件找出2種換法。並		
			發表他是怎麼想的。		
			三、認識 100 元紙幣		
			1. 透過附件 30 操作,讓學生認識 100		
			元紙幣。		
			四、100 元的幣值兌換		
			1. 教師在黑板展示 100 元圖卡,學生		
			操作附件 30 練習幾個 1 元、10 元和		
			50元,分別可以換1張100元。		
			五、點數錢幣的方法		
			1. 請學生先照妮妮的方法,一個個		
			數,先把錢由大到小排好,從錢數大		
			的開始數。		
			2. 再照美美的方法,錢由大到小排好		

六有6-錢地學一、多名、、數翻新人應習戲(樂)	4	數常算轉熟用間驗體表 E-B1 與號力作量識幾能式 具數之,日衡日何以。 E-B1 與號之,日衡日何以。 具數之的能使時經 號	n-應法法算算常解 ——I- I-用和的或於應題 ——I-9	N-1-4:、、 50 以活 數換找 N-1-6	1. 解的題 1. 解中 1. 認識等中 1. 認識 1. 過去 1.	1. 39	觀口實課紙察頭作堂筆學量量答量	【家庭教育】 零與 行金 的	
日星期幾		常語言與數字及	認識時	日常時	看並報讀日	一、認識日曆	口頭評量	育】	

7-1 認識日	曾化然贴出明从	加伽吐	間用	庭4.口庭.	1 建毁止改生可以大口麻上毛动业儿	安从证旦	家 E7 表達
·	算術符號之間的	刻與時	• .	曆和月曆,	1. 請學生發表可以在日曆上看到些什	實作評量	
曆、7-2 認	轉換能力,並能	間常用	語:以	知道幾月幾	麼。	課堂問答	對家庭成員
識月曆	熟練操作日常使	單位。	操作活	日星期幾。	2. 教師說明正確的報讀日曆的方法。	紙筆評量	的關心與情
	用之度量衡及時		動為	2. 認識今	二、報讀日曆		感。
	間,認識日常經		主。簡	天、明天、	1. 引導學生報讀日曆是幾月幾日星期		
	驗中的幾何形		單日期	昨天的用語	幾?		
	體,並能以符號		報讀	及相互關	三、認識今天、明天和昨天		
	表示公式。		「幾月	係。	1. 討論今天是幾月幾日星期幾?昨天		
			幾	3. 透過查找			
			日」;		2. 請學生觀察並發表今天、明天、昨		
			「明	日期的先後	天在日期與星期上的關係。		
			天」、	排序。	7-2 認識月曆		
			「今		一、認識月曆		
			夭」、		1. 請學生發表可以在月曆上看到些什		
			「昨		麼。		
			夭」;		2. 教師說明正確的報讀月曆的方法。		
			「上		3. 請學生觀察月曆上的一星期從星期		
			午」、		日開始,接著是星期一、星期二、星		
			「中		期三、、星期六,且排列的順序		
			午」、		是不斷循環的。		
			下下		4. 請學生觀察7月的第一天是7月1		
			午」、		日。		
			「晚		5. 請學生觀察7月的最後一天是7月		
			上」。		31 日。		
			簡單時				
			刻報讀		1. 請學生回答這是幾月的月曆。		
			「整		2. 引導學生報讀 2 月的第一天是 2 月		
			點」與		1日星期六。2月的最後一天是2月		
			「半		28 日星期五。		
			點」。		3. 從 2 月 8 日星期六,判斷 2 月 9 日		
					是星期幾?		
					三、報讀節日及比較同一月分裡的日		
					期先後順序		
					1. 詢問學生這是幾月的月曆,並說出		
					月曆上標示了哪些節日。		
					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		
					U. PIPI 子生任起四月 / 尺 U 月 I J 日生		

							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			
							1. 引导学生討論 2 月的取後一天定生期幾?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 自己的想法。			
第十五週	七、幾月幾	4	數-E-B1 具備日	n-I-9	N-1-6	1. 認識、查	7-3 月曆的應用	觀察評量	【家庭教	
7 7 五週	日星期幾	4	常語言與數字及	認識時	N-1-0 日常時	1. 祕鹹、重 看並報讀日	1-3 月眉的應用 一、認識月曆上該月分有幾個星期幾	既	育】	
	7-3 月曆的		算術符號之間的	刻與時	間用	国业 报頭口 居和月曆 ,	1. 學生按照第 1 、 2 、 3 、 · · · · · 天的順	實作評量	月』 家 E7 表達	
	應用、練習		弄柄 符 號 之 間 的 轉換能力,並能	間常用	語:以	知道幾月幾	序,填上月曆空格中的數字。	課堂問答	對家庭成員	
	園地		執練操作日常使	單位。	操作活	九旦及	2. 請學生根據月曆回答:5月的第1	紙筆評量	到	
	M YE		用之度量衡及時	干证	動為	2. 認識今	個、第2個星期日是5月幾日。	似丰川里	感。	
			間,認識日常經		」 刧 ベ 主。簡	天、明天和	3. 請學生點數 5 月有幾個星期日,是		15N	
			· 驗中的幾何形		單日期	昨天的用語	哪幾天?			
			體,並能以符號		報讀	及相互關	^			
			表示公式。		「幾月	係。	哪幾天?			
			AN AN		幾	3. 透過查找	^^&^. 二、從今天、明天、昨天的關係查找			
					日」;	月曆,進行	日期			
					「明	日期的先後				
					天」、	排序。	月曆上的關係。			
					「今	42124	2. 配合課本頁面找出今天是 10 月 6 日			
					天」、		是星期幾並標上今天,再查找明天。			
					「昨		3. 請學生點數 10 月共有幾個星期二和			
					天」;		星期四。			
					「上		4. 教師先請學生報讀昨天日期是幾月			
					午」、		幾日,再推論並查找今天。			
					中		三、找出指定日期的該月分月曆			
					午」、		1. 請學生拿出附件 32, 並將自己的生			
					下下		日這天圈起來。			
					午」、		四、進行不同月分、不同日期的先後			
					「晚		順序比較			
					上」。		1. 教師請學生利用附件 32 找出小甲、			
					簡單時		丹丹、多多的生日各是星期幾。			

悠] 以阳	T. (). #/.		·• 下 40 日 /牡甘		刻報讀 點 上半。	1 47 1 100	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。	物空工見		
第十六週	八的8-1 的加法的加法	4	要本力本關活學題 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-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1-法法法法義用「 」併」拿」比」用。和算。1-本法操動。練標2和:和的與。添 、加、走、較等問加減 3加:作為以為。	1. 以問題。	8-1 有 1 有 1 有 1 有 1 有 1 的 1 的 1 的 1 的 1 的 1 的 1 的 1 的	觀口實課紙察頭作堂筆評評問評語	【教多自特多自認識多育日已質 E2 同。 了文 建文意文 了文 建文意	

					指10數到之加及的計R-算符含算的加減等以讀聽寫檢生解用續段1之與10數法反減算1-式號加式數號號號說、、、驗的。於階。到 1 的,向法。1與:減中、、、。、 做學理適後		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。			
第十七週	八、兩位數 的加減法 8-2 兩位數 的減法	4	數-E-A2 具備基本的算術操語 力、並能調係 有	n-I-2 加減意熟本法流 計	N-1-2 加減加減意應含加 就法法議期「	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。 二、用錢幣操作兩位數減一位數不退位的減法問題	觀察評量 口實 課 量 實 課 筆 單 筆 評 筆 評 量	【家庭教育】 家E9 參數 宗庭, 參數 清清 品的 價值。	

l be		
算		1. 請學生用十元和一元表示 36 元。
	「併加	2. 引導學生從 6 個一元的錢幣中,拿
	型」、	走5個一元得到答案,並列出減法算
	「拿走	式。
	型」、	三、用 ⑩、①操作兩位數減兩位數不
	「比較	退位的減法問題
	型」等	1. 引導學生理解題意,並利用 ⑩和 ①
	應用問	的表徵以畫掉表示拿走,再用減法算
	題。加	式記錄過程和答案。
	法和減	四、用 ⑩、①操作兩位數減兩位數不
	法算	退位的減法問題
	式。	1. 引導學生自行畫出 ⑩和 ① 的表徵 ,
	N-1-3	並畫掉表示拿走,再用減法算式記錄
	基本加	過程和答案。
	減法:	五、用語意轉換的方式,解決兩位數
	以操作	滅雨位數不退位的比較型減法問題
	活動為	1. 引導學生理解題意並畫出⑩和①的
	主。以	表徵,再以語意轉換的方式改成拿走
	熟練為	型的思考模式,解決比較型的減法問
	目標。	題。
	指1到	六、用1個⑩換10個①的方式,解
	10 之	決兩位數減一位數,拿走型退位減法
	數與1	問題
	到 10	1. 引導學生理解題意,利用⑩和⑪的□
	之數的	表徵再畫掉拿走的部分,解決拿走型
	加法,	的退位減法問題,並用算式記錄過程
	及反向	和結果。
	的減法	2. 引導學生討論個位數的 2 個①減 4
	計算。	個①不夠減,將十位數的1個⑩換成
	R-1-1	10個①,解決拿走型減法問題。
	算式與	七、用 ⑩、①解決兩位數減一位數退
	符號:	位的減法問題
	含加減	1. 引導學生根據題意自行畫出⑩、
	算式中	①, 並用1個⑩換成10個①,解決
	的數、	雨位數減一位數退位的減法問題。
	加號、	
	減號、	

第十八週	八的8-3,、两減加減練量	4	數本力本關活學題 是-A2 術能體在中與具操指與日,解 其一數則 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	等以讀聽寫檢生解用續段№加減加減意應含加型「型「型「型應題法法式№基減以活號說、、、驗的。於階。1-法法法義用「」併」拿」比」用。和算。1-本法操動。、 做學理適後 2和:和的與。添 、加、走、較等問加減 3加:作為	1. 解決 100以法題。	8-3 加一加大	觀四實課紙察頭作門評量量量	【教閱級般中用的問題	
------	---------------	---	---	--	--	---------------	----------	---------------	------------	--

								I		1
					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。					
					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	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	簡單分	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	類:以	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	操作活	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	動為	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	主。能	理成統計表	說明分類的方法。		關懷動、植	
-						E 4	•	•	•	•

ı			T	
料、分	蒐集、	並報讀。	二、依據分類結果點數	物的生命。
類,並	分類、		1. 學生拿出附件 34 的圖卡,進行分	【能源教
做簡單	記錄、		類。	育】
的呈現	呈現日		2. 學生發表分類的方式,並進行點	能 E8 於家
與說	常生活		數。	庭、校園生
明。	物品,		3. 將附件 34 依顏色分類,請學生點數	活實踐節能
	報讀、		各種顏色的數量。	減碳的行
	說明已		4. 將附件 34 依形狀分類,請學生點數	動。
	處理好		各種形狀的數量。	
	之分			
	類。觀		9-2 記錄	
	察分類		一、用不同的方式記錄,依據分類結	
	的模		果點數	
	式,知		1. 箱子裡放入三種顏色的跳棋(或	
	道同一		球),每拿出一個跳棋(或球),就做一	
	組資料		個畫記。	
	可有不		2. 接著在黑板上,畫出3個表格,上	
	同的分		面標示紅色、藍色、黃色,每拿一個	
	類方		跳棋(或球)就做一個記號。	
	式。		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。	
			一	
			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	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	加法和	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	減法:	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	加法和	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	減法的	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	意義與	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	應用。	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	含「添	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	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	「併加	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	「拿走	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」、	6. 認識不同	練習園地		
			驗中的幾何形	算或估	「比較	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	型」等	幣。	地。		
			表示公式。	常應用	應用問		綜合與應用		
			數-E-B2 具備報	解題。	題。加		一、熟悉 100 以內的加、減法。		
			讀、製作基本統	n-I-9	法和減		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	法算		拿的算式卡答案。		
				刻與時	式。		2. 將小朋友的算式卡與正確的禮物答		
				間常用	N-1-4		案連起來。		
				單位。	解題:		二、點數錢幣圖示,比較付的錢多		
				d-I-1	1 元、		少。		
				認識分	5元、		1. 引導學生點數三個小朋友分別付了		
				類的模	10		多少錢買一盒彩色筆。		
				式,能	元、50		2. 比較誰花的錢最多,代表他買到的		
				主動蒐	元、		彩色筆最貴。		
				集資	100		三、完成月曆,報讀日期。		
				料、分	元。以		1. 引導學生利用附件 32,完成月曆上		
				類,並	操作活		的空格。		
				做簡單	動為		2. 引導學生找出8月的第一個星期日		
				的呈現	主。數		是8月幾日,再找出第四個星期日。		
				與說	錢、換		3. 依序找出哪幾日是星期一,哪幾日		
				明。	錢、找		是星期五,再點數共有幾天。		
					錢。		看繪本學數學《愛的新衣》		
					N-1-6		1. 教師可提問:猜猜《愛的新衣》是		

1	. de la		T T	1
	日常時	說什麼樣的故事?看看封面上有什麼		
	間用	呢?		
	語:以	2. 全班共讀《愛的新衣》		
	操作活	3. 教師可提問:		
	動為	(1)「有哪些不同形狀的扣子?」引導		
	主。簡	學生從圖片中找出各種形狀的扣子。		
	單日期	(2)「紅色的扣子有幾顆?」引導學生		
	報讀	從圖片中點數個數。		
	「幾月	(3)「應該要如何分類扣子」讓學生練		
	幾	習分類。		
	且」;	生活中找數學		
	「明	一、認識各國及臺灣的錢幣。		
	天」、	1. 介紹錢還沒發明以前,是用以物易		
	「今	物的方式做交易。		
	天」、	2. 圈出臺灣的錢幣。		
	「昨	數學園地		
	天」;	一、介紹生活中所出現的 100		
	上	引導學生觀察,生活中有哪些東西剛		
	午」、	好是 100 個。		
		二、蛇棋大挑戰遊戲		
	午」、	7.0		
	午」、			
	「晚			
	上」。			
	簡單時			
	刻報讀			
	「整			
	點」與			
	「半			
	" " " " " " " " " "			
	D-1-1			
	簡單分			
	類:以			
	操作活			
	動為			
	勤何 主。能			
1	土 ° 肥			

蒐集、		
分類、		
記錄、		
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		
道同一		
組資料		
可有不		
同的分		
類方		
式。		