# 彰化縣員林市青山國民小學 114 學年度第一學期 一 年級 數學領域 /科目課程(部定課程)

- 5、各年級領域學習課程計畫
- 5-1 各年級各領域/科目課程目標或核心素養、教學單元/主題名稱、教學重點、教學進度、學習節數及評量方式之規 劃

符合課程綱要規定,且能有效促進該學習領域/科目核心素養之達成。

- 5-2 各年級各領域/科目課程計畫適合學生之能力、與趣和動機,提供學生練習、體驗思考探索整合之充分機會。
- 5-3 議題融入(七大或 19 項)且內涵適合單元/主題內容

教材版本	翰林版	實施年級 (班級/組別)	一年級	教學節數	每週(4)節,本學期共(80)節
課程目標	能用是體別 10 1 1 1 2 2 3 . 4 的 5 . 圖 6 . 在 其體 11 ~ 30 年 11 ~ 30 年 11 ~ 30 年 数 4 . 2 3 . 4 . 4 的 5 . 圖 6 . 7 . 8 . 8 . 8 . 8	.) 矮八的 超 10 以 10 的	的數量,並能透過或此數量,直接關係,直接關係的數、直接關係的數、實際,與實際,與實際,與實際,與實際,與實際,與實際,與實際,與數學,與對於於於,數學,與對於於於於於於於於,數學,不可以不可以,對於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於	一對應確認方 時 10 10 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	,能認識直線和曲線。
領域核心素養	數-E-A2 具備基本的	算術操作能力、 言與數字及算術 符號表示公式。	並能指認基本的形體 符號之間的轉換能力	與相對關係,在	<ul><li>告將數學語言運用於日常生活中。</li><li>在日常生活情境中,用數學表述與解決問題。</li><li>作日常使用之度量衡及時間,認識日常經驗中</li></ul>
重大議題融入	【性別平等教育】 性E3 覺察性別角色 【環境教育】	的刻板印象,了自	解家庭、學校與職業	的分工,不應受	·性別的限制。

環 E2 覺知生物生命的美與價值,關懷動、植物的生命。

環 E3 了解人與自然和諧共生,進而保護重要棲地。

### 【科技教育】

科 E2 了解動手實作的重要性。

# 【安全教育】

安 E8 了解校園安全的意義。

# 【家庭教育】

家 E4 覺察個人情緒並適切表達,與家人及同儕適切互動。

家 E7 表達對家庭成員的關心與情感。

#### 【閱讀素養教育】

閱E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。

### 【戶外教育】

戶 El 善用教室外、戶外及校外教學,認識生活環境(自然或人為)。

户 E5 理解他人對環境的不同感受,並且樂於分享自身經驗。

課	程	架	構
---	---	---	---

n/s √1 1/4 1/42							
教學進度	教學單元名稱	學習	1	學習目標	學習活動	評量方式	融入議題 內容重點
(週次/日期)		學習表現	學習內容				內谷里點
第一週	一、10 以內的數 1-1 1~5 的數	n-I-1 理解 一千位有,四人 一种位,有一种的一种,但是是一种的一种。 一种,但是是一种的一种。 一种,但是是一种的一种。 一种,但是是一种。 一种,但是是一种。 一种,但是是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种	N-1-內操。多。、、。「1-內操。多。、、。「一數活數與合值值值 — 數活數與合值值值 — 百: 表順數表 單和	2. 做 5 以內 各數的形、 音、量的連	1-1 1~5 的數 ,透明 ,透明 , 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	觀口實課紙經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經	【環境教育】 環境教育】 環色 質別生物生 動物。 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子
			一十」。 作一一一位 一一一一位 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		一定数据出 1~5		全的意義。

					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,		
					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,		
					藉此建立學生數的概		
					念。		
					2. 指導學生數字書寫		
					至順。 筆順。		
					練習:先點數水果數		
					量再寫出數字。		
第二週	一、10 以內的數	n-I-1 理解	N-1-1 一百	1. 依序唱出	1-2 6~10 的數	觀察評量	【環境教育】
/\	1-2 6~10 的數、	一千以內數	以內的數:	1~10 的數	一、透過情境,認識	口頭評量	環 E2 覺知生物生
	1-3 點數與對應、	的位值結	含操作活	詞,並透過	6~10 的數	實作評量	命的美與價值,關
	練習園地	構,據以做	動。用數表		1. 引導學生點數蔬	課堂問答	懷動、植物的生
	<b>小日国</b>	117 118	31 /1 秋 1	3人3人11 5/1** 庄	1. 月寸丁上加级咖	小工門石	WAN TENNIT

 -					
為四則運算	示多少與順	定10以內的	菜,拿出附件1的數	紙筆評量	命。
之基礎。	序。結合數	數量。	字卡,認識數字及讀		環 E3 了解人與自
	數、位值表		法,依序進行		然和諧共生,進而
	数、位值 徵、位值	各數的形、	6~10 °		保護重要棲地。
	表。位值單				你晚里女伢地。
		音、量的連	二、經由數數活動確		
	位「個」和	結,並寫出	定數量後,找出		
	「十」。位	數字。	6~10 的數字貼紙與		
	值單位換	3. 使用具體	其對應		
	算。認識 0	物表徵 10 以	1. 學生點數已採收的		
	的位值意	內的數量。	蔬菜數量,將附件3		
	義。		的數字貼紙貼在已採		
			收的蔬菜旁。		
			2. 類題教學:教師拿		
			出教室中,數量在		
			6~10的物品,請學		
			生點數後,拿出對應		
			的數字卡。		
			三、做出6~10數與		
			量的對應		
			1. 老師展示花片,請		
			學生拿出正確的數字		
			卡。		
			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。		
			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。		
			<b>動動手</b> :找出教室裡		
			相對應數字的物品。		
			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
一
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
一
二、數與量的對應活
<b>一、</b> 数兴里的到您伯 動
1. 引導學生了解每題
中動物的數量、〇的
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
里,我却而女叫虫临

第三週	二、比長短 2-1 比長短、2-2 高矮與厚薄	n-I-7 及位測計理其,、算解常並估。	N-(1)作主識較較單S-(5)作主識較較單1-同:活。、、(位1-同:活。、、(位長1-同:動初直間含)長1-操為步接接個。長1-以為步接接個。慶一操 認比比別 度 線 認比比別	1.比斷之(件件2.和3.長需個行4.也度直5.也度直透較兩間含、)認曲理短要起。知是,接知是,接過,個的直曲。識線解的在點 道一並比道一並比直能物長線線 直。物比同下 高種會較厚種會較觀判件短物物 線 件較一進 矮長做。薄長做。	數動一數以鍊教意2-一1情「是端二的1.鉛可2.出看長三1.學線四短1.將後.動動對繩知習師,1、教境長從。、長引筆以請一,?、以生。、比引彎,引應數的學練短物由學筆站	觀口實課紙察頭作堂筆評評問評	【科技教育】 科 E2 了解動手實 作的重要性。
					將彎曲的跳繩拉直		

1. 引導學生發現先將
彎曲的繩子拉直後,
再對齊物品的一邊進
行比較。
2. 教師操作說明其他
的比較方式,移動物
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 <i>厚</i>
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

第四週	二、比長短 2-3 比一比、練 習園地	n-I-7 理其,、 程單質測 解常並估	N-1-5 長度 (同 S-1- 1):以操 作活動為	1. 透過長間	端比3. 仿後才先方薄較小比2一度清號 教張生確本放且」一。一段 問題 解擺並厚不厚比複間學學 師圖,?書,釐不定 比直比說 解擺要引用再清是大 線較男別用再清是大 線較出 2 放怎導相比是比本 物 牙 电 2 放 怎 導相 比是比本 的 刷	觀口實課察頭作堂	【科技教育】 科 E2 了解動手實 作的重要性。
					仿第一張圖擺放,然 後問學生,要怎麼比		
					方法擺放,再比較厚		
第四週							
	百图地	'		接比較。			作的里安住。
		測與計算。	主。初步認		長在哪裡?	紙筆評量	
			識、直接比		2. 引導學生用附件 10	•	
			較、間接比		的紙條做出和紅牙刷		
			較(含個別		一樣的長度,再和黃		
			單位)。 S-1-1 長度		牙刷做比較。 3. 引導學生用剛剛剪		
			(同 N-1-		下來的紙條,和課本		
			5):以操		上的緞帶比一比,找		
			作活動為		出哪一條緞帶會比紅		
			主。初步認		牙刷短。		
			識、直接比較、問故い		二、複製直線物的長		
			較、間接比較(含個別		度,透過遞移比較長   度		
			單位)。		1. 請學生拿出附件 11		
					的藍、紅紙條,分別		
					做出與2條飛魚一樣		
					長的紙條。		
					2. 讓學生比較 2 條紙條的長度,再由紙條		
					比較的結果,說出哪		

第五週 三、順序與多少 3-1 數的順序、 3-2 第幾個	: 描述 10 以內 序列事物的 序列事物的 位置和先後 關係。 别 1、請學生拿出附件 1,從 1 排到 10,再數
-------------------------------	---

5. 引導學生,找出2
和 4 的中間數字是
3.
二、從 10 開始倒數
1. 請學生觀察梅花椿
上的數字,從1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
一横列,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
假裝拔蘿蔔。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

<b>给上油</b>	一、顺方均久小、	о I 1 тн жл	N 1 1 - 5	1 1L ± 10 N	1.師右說摸2.邊個動有1.什是學數來樣三排1.下東格回問物會帶說手,頭引第,動方教麼第生的的。、序請數西?答櫃品會等的例起。學個開:性可個個現向序 用 生第飛從題中生遊如你 生或始理 提人呢兩不就 上 說一機下。其生遊如你 生或始理 提人呢兩不就 上 說一機下。其用熟老右 找邊數序 :杯」人,不 來 從放第上師格用熟老右 找邊數序 :杯」人,不 來 從放第上師格不就 上 損 左 1 具 為都導始出 述 往麼 ,提的老左 摸 左 1 具 為都導始出 述 往麼 ,提的	<b>- 御 安 小</b> 旦	「方外拟本】
第六週	三、順序與多少 、順字數學 (一) 3-3 比多少、練 習園地、一) 当園學 少 少	n-I-1 理解 一千位,四样 一种值據 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种	N-1-1 內操。多。、、。「一數活數與合值值值」一數活數與合值值值值」	1. 比較 10 以 內兩個量的 多少。	3-3 比多少一10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	觀口實課紙經評評問語	【戶外教育】 戶 E1 善用教室 外、戶外及校外教 學,認識生活環境 (自然或人為)。

「十」。位	會剩下一張椅子。再
值單位換	發表怎麼知道椅子夠
算。認識 0	不夠坐。
的位值意	二、畫〇表示數量,
	比多少
	1. 請學生點數布丁、
	果汁的數量,畫○代
	表,再一對一對應比
	較多少。
	2. 教師可準備紅色花
	月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)?
	<b>動動腦</b> :認識「一樣
	多」
	1. 請學生發表自己是
	<b>怎麼知道的。</b>
	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

					進行習問題 轉 一的1. 一的1. 一的1. 一時 一時 一時 一時 一時 一時 一時 一時 一時 一時 一時 一時 一時		
第七週	四、分與合4-1分分看、4-2合起來	n-I-2 和義本能。 理滅,加流 理法熟減暢	N-和法意用加「型走「等題減N-加操主為1數10加向算1-減和義。型併」型比應。法1-減作。目到與之法的。2法減與含」加、」較用加算3法活以標101數,減加:法應「、 「、型問法式基:動熟。之到的及法加的 添 拿 」 和。本以為練指 反計法加的 添	1.內合問數為內2.述數成題程解各成題、10)用10量、的和決數、(被以 語以的分解結計量分和減以 言內合解題果以的解 數 描各 問過。	4-1、和上圖將投察多,徵、 教了:邊顆成生的仿他2、分透合課中5入5少記中解 師顆左呢球1將表照分合解分過的前活顆紙可。錄。決 操球邊?分顆答徵上法起決分過的前活顆紙可。錄。決 操球邊?分顆答徵上法起決動鐵備的,,分投分 的 教教一生堆6填。方 的 教教一生堆6填。方 的 如箱顆學多的合 解 ,提球表可。分 進 成	觀口實課紙察頭作堂筆評評問評問評	【家庭教育】 家庭教育】 《家庭教育》 《智知表達· 》 《知识传》 》 《知识传》 《知识传》 《知识传》 《知识传》 《知识传》 《知识传》 》 《知识传》 《知识传》 《知识传》 》 《知识传》 》 《知识传》 》 《知识传》 》 《知识传》 》 》 《知识传》 》 《知识传》 》 》 》 》 》 》 《知识传》 》 》 》 《知》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》

題
1. 教師的右手拿 2 枝
棒棒糖,左手拿4枝
棒棒糖。請學生先點
數左右兩手的棒棒糖
数是石砌了的棒棒帽 數量,教師將2手的
棒棒糖合在一起,問題以上在從上往往
學生共有幾枝棒棒
糖?將答案填入分與
合的表徵中。
二、解決8的合成問
題
1. 教師提問:1 顆紅
蘋果和 7 顆青蘋果合
起來一共有幾顆蘋
果?教師拿紅色的花
表徵貼在黑板上。將
答案填入分與合的表
智····································
2. 仿照上面的方法,
練習其他合成 8 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。
<b>動動腦</b> :和固定,被
加數越大,加數越

第八週	四、分與合 4-3 0 的認識、4- 4 分與合、練習園	n-I-1 理解 一千以內數 的位值結	N-1-1 一 以內 合操作活	1. 認識並使 用 0。 2. 解決 10 以	小1.的2.花堆的8和3、了「少有4一情的数片,。8个17和4额管外上,一个有多点,是一个一个,一个有多点,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	觀口實察頭作	<b>【户外教育】</b> 户 E1 善用教室 外、户外及校外教
	地	構為之n-加的練法計據則礎2n-1-法意基並算以運。理減,加流與運。理減,加流與與運,與減,加流	·動示序數徵表位「值算的義N-和法意用加京。多。、、。「十單。位。1-減和義。型用少結位位位個」位認值 2法減與含」數與合值值值」。換識意 加:法應「、數與合值值值」。換識意 加:法應「、表順數表 單和位 0 法加的 添	内成題被以3.述數成題程數、(減內用10量、的和數)語以的分解結的解數為。言內合解題果合問、10描各問過。	1.贴的回蛋糕個後蛋「二1.提個合什灰依教於數答糕後。,糕」記師:沒錄?5面節黑量。,,再盤了問師:沒錄?5面手上學盤吃子,個錄以「套表0表步出上學盤了裡個「可能0本心幾的示什引出上學盤了裡個「可能0本心幾的示什引指蛋察有個剩糕有說 分境中?表麽?學片糕並個蛋1 」是 合圖幾分示?」生	課筆筆語	學,認識生活環境(自然或人為)。

Γ		
「併加」	討論其他小朋友套圈	
型」、「拿	的情況。	
走型」、	4-4 分與合	
「比較型」	一、透過操作解決分	
等應用問	解與合成的問題	
題。加法和	1. 教師問:「數數	
減法算式。	看,有幾個人要過	
N-1-3 基本	橋?」	
加減法:以	2. 教師引導:小朋友	
操作活動為	分兩邊過橋,6個人	
主。以熟練	要過橋,有2個人走	
為目標。指	左邊,4個人走右	
1到10之	邊。	
數與1到	3. 教師引導:橋的左	
10之數的	邊有2個人,右邊有	
加法,及反	4個人,過橋後共有	
向的減法計	6個人。	
算。	4. 教師引導討論:	
	「從上面2題的答	
	案,你發現什麼?」	
	二、練習10的合成	
	與分解	
	1. 教師操作附件 14,	
	讓學生看到粉紅方框	
	遞增,藍色方框遞	
	減。	
	2.9 個藍色和 1 個粉	
	紅色,合起來是10	
	個方框。也可以說10	
	個方框可以分成9個	
	藍色方框和1個粉紅	
	色方框,再請學生記	
	錄在分與合的表徵中	
	3. 依照上述方法操作	
	其他10的組合。	
	<b>動動腦</b> :知道 0 和任	

第九週	五、認識形狀	S-I-1 從操	S-1-2 形體	1.透過實物	何的1.卡中有有個合2.色方框有和三及部1.有搬2.小在媽裡練教意5-1數數先,,10方起再紙框有100知部量學隻洞請中面已 園帶完堆2. 出部到個,,是學,0個方起分問生媽穴學有?經 地領成臺型 出部到個,,是學,0個方起全量現先蟻裡生幾表回 學練與來 粉放粉,合所1生看個個方起全量題先蟻裡生幾表回 學練與世歷 色附色方來10 出粉藍起所10為另 原食 看蟻幾穴 解地 聚 紙件方有有 粉紅色來以。10 本物 各還隻 題。 默來 框框100 紅色方來以。1一 本物 各還隻	觀察江華	【科技教育】
	5-1 堆疊與分類、 5-2 認識形狀	作活動,初 步認開 期 期 制 形 體 明 形 體 例 終 何 特 份 終 何 ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	的操作: 操作活動繪 主複製、 貼、 堆疊。	的堆 動 動 動 動 題 的 動 的 動 的 動 的 動 的 動 り 動 り 動 り 動 り 動 り 動	一、利用帶來的形體 做堆疊 1.請學生於教學前, 帶如課本頁面的各種 物品。 2.教師引導學生觀察	口實課 頭作 門 門 門 門 等 部 器 等 部 量 器 会 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	科 E2 了解動手實作的重要性。

立體形體的	带來的物品,讓學生	
面,仿製簡	自己嘗試堆疊,並兩	
單平面圖	人一組討論如何堆疊	
形,認識長	才可以堆高且不易倒	
方形、正方	塌。	
形、三角形	3. 請學生各自發表所	
和圓形。	堆疊的造型。	
	二、利用堆疊與滾動	
	的活動,認識平面與	
	曲面的特性	
	1. 引導學生在剛剛的	
	活動中,發現有「平	
	平的面」的物品比較	
	容易向上堆高;有	
	「彎彎的面」的罐子	
	和球,比較容易滾	
	動。	
	<b>動動腦</b> :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。
1
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。
为廷田 ·

第十週	五、認識形狀	s-I-1 從操	S-1-2 形體	1. 點數出基	5-3 拼一拼	觀察評量	【科技教育】
7 1 20	5-3 拼一拼、練習	作活動,初	的操作:以	本圖形的數	一、點數指定的平面	即祭中里口頭評量	科 E2 了解動手實
	園地	步認識物體	操作活動為	平 回 加 的 致 量 。	圖形	實作評量	作的重要性。
	图地	與常見幾何	操作品助為 主。描繪、	2. 運用基本	1.學生透過平面圖形	課堂問答	11的里安住。
		形體的幾何	主。 细熠、 複製、拼	B形,進行	的點數活動,加深對	<b></b>	
					1	紙丰計里	
		特徵。	貼、堆疊。	拼貼活動。	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	學習加油讚(一)	n-I-1 理解	N-1-1 一百	1. 透過第三	綜合與應用	觀察評量	【閱讀素養教育】
7 1 2	综合與應用、生活	一千以內數	以內的數:	物間接比較	一、透過第三物間接	即祭中里口頭評量	閱E3 熟悉與學科
	中找數學、看繪本	的位值結	含操作活	初间按比较 两物件的	比較兩物件的長	實作評量	學習相關的文本閱
	下找数字、 有褶本 學數學	構,據以做	動。用數表			課堂問答	学自相關的又本阅讀策略。
	子数字			, -	1. 請學生發表子瑜和		<b></b> 現 <b>不</b> 哈 。
		為四則運算	示多少與順	2. 熟練 10 以	又倫誰比較高?怎麼	紙筆評量	
		之基礎。	序。結合數	內數的分與	從櫃子判斷?		
		n-I-2 理解	數、位值表	合。	2. 請學生發表哪 2 棵		
		加法和減法	徵、位值	3. 認識基數	樹一樣高?是怎麼知		
		的意義,熟	表。位值單	與序數。	道的。		
		練基本加減	位「個」和	4. 知道幾何	二、透過操作熟練分		
		法並能流暢	「十」。位	圖形在生活	與合		

. 1 <i>kk</i>	11. TT 1 12-	1	1 1 1 1 2-	
計算。	值單位換	中的運用。	1. 先點數小丑的兩隻	
n-I-7 理解	算。認識 0	5. 辨識簡單	手上共有幾個花片?	
長度及其常	的位值意	幾何圖形。	2. 看圖想一想,8 個	
用單位,並	義。		花片被分成了幾個花	
做實測、估	N-1-2 加法		片和幾個花片?	
測與計算。	和減法:加		3. 教師可以變換兩隻	
s-I-1 從操	法和减法的		手上的花片數量,增	
作活動,初	意義與應		加練習的機會。	
步認識物體	用。含「添		三、熟練10的分與	
與常見幾何	加型」、		合	
形體的幾何	「併加		1. 學生兩人一組,每	
特徵。	型」、「拿		人拿出 10 個花片,	
17 15	走型」、		依上面步驟玩遊戲。	
	<b>足</b> 坐」 「比較型」		(K工画少琳先过版) <b>看繪本學數學</b> 《小熊	
	等應用問		去爬山》	
	<b>現</b> 。加法和		1. 教師可提問:猜猜	
	-		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	減法算式。 N 1 2 # +		這篇故事《小熊去爬	
	N-1-3 基本		山》是說什麼樣的故	
	加減法:以		事?封面上有幾隻小	
	操作活動為		熊呢?	
	主。以熟練		2. 全班共讀《小熊去	
	為目標。指		<b>爬山</b> 》	
	1到10之		3. 教師可提問:	
	數與1到		(1)突然有一隻小熊	
	10 之數的		跌倒了,是第幾隻小	
	加法,及反		熊跌倒了呢?為什麼	
	向的減法計		第1隻小熊和最後1	
	算。		隻小熊說的不一樣	
	N-1-5 長度		呢?	
	(同 S-1-		(2)「橋上一次只能	
	1):以操		通過5隻,第1隻小	
	作活動為		熊上橋時,後面還可	
	主。初步認		以有幾隻小熊一起	
	識、直接比		走?」引導學生討論	
	較、間接比		第1到第5隻小熊,	
	較(含個別		共有5隻小熊可以一	
	九(白四川		ハカロ又小ボイベ	

			單S-(5)作主識較較單S-的操主複貼的1-1同:活。、、(位1-操作。製、)、1、動初直間含)2作活描、堆。長-操一認步接接個。形:動繪拼疊度,操一認比比別一體以為、。		起(3小第才導現5第隻生一生1.有2.周有二狀1.長走)熊1可學,隻6小活、活討哪請遭幾、 找去橋為要小上從6從小。找道的枕圖生有圖出 看、會年業能橋畫隻第熊 數幾運頭案找哪形生 ,三年 發過呢面的2 , 學何用、?一些呢活 照角第前了?中前隻也 圖 鞋 找物?中 片形色面,」發面數是 形 子 生品 的 中、集的他引 有到5		
第十二週	六、10 以內的加 法 6-1 加法算式	n-I-2 和義本能。1 語算關理減,加流 學言符係解法熟減暢 習中 符	N-和法意用加「型走「加:法應「、 「、型 加:法應「、 「、型 が、」較	1.境加義2.算法3.和的在中法。運式問正為加異,的 用記題確10法 加錄。計以。第以	· · · · · · · · · · · · · ·	觀口實課紙察頭作堂筆評評問評	【安全教育】 安 E8 了解校園安 全的意義。

號、資	算式約 等應用問	4. 解決生活	明把畫○的過程用加	
定。	題。加法和	中與加法相	法算式記錄下來,並	
	減法算式。	關的問題。	說明算式中各個數字	
	N-1-3 基本		和符號的意義。	
	加減法:以		二、以併加型問題認	
	操作活動為	,	識加法算式。	
	主。以熟練		1. 教師引導學生理解	
	為目標。指		題意。	
	1到10之		2. 請學生用畫○的方	
	數與1到		式表示題目的數量,	
	10 之數的		再點數合起來的數	
	加法,及反		量,再把過程用加法	
	向的減法計		算式記錄下來。	
	算。		<b>動動腦</b> :理解加法問	
	R-1-1 算式	4	題的情境	
	與符號:含		1. 教師可提問:一盒	
	加減算式中		蛋糕有 4 個,買兩	
	的數、加		盒,是什麼意思?。	
	號、減號、		2. 引導學生發現題目	
	等號。以		中的雨盒,每一盒都	
	説、讀、		有 4 個蛋糕,因此是	
	聽、寫、做		兩個4相加。	
	檢驗學生的		三、以添加型問題認	
	理解。適用		識加法算式。	
	於後續階		1. 教師引導學生理解	
	段。		題意。	
			2. 引導學生理解用畫	
			○的方式表示原有的	
			數量,並描畫又添加	
			的數量,再點數合起	
			來的數量。	
			3. 引導學生可利用往	
			上數的策略得到答	
			案。	
			4. 引導學生用加法算	
			式記錄問題和結果,	
			八癿	

第十三週	六、10 以內的加 六法 6-2 0 的加法 6-3 加地、二 3 加地、二 學對 配對	n-加的練法計 n-加的算用 r-數的號號定I-法意基並算 I-法計於解 I-學運、、。理減,加流 應減或常。學言符係式解法熟減暢 用法估應 習中 符約	N-和法意用加「型走「等題減 N-加操主為 1 數 10 加-1-減和義。型併」型比應。法 1-減作。目到與之地加:法應「、 「、型問法式基:動熟。之到的及加:法應「、 「、型問法式基:動熟。之到的及法加的 添 拿 」 和。本以為練指	1.和的2.中關 正為加解與的 計以。生法題 算內 活相。	並字四識1.題2.○數的來法果6-加1.題2.0魚3.點發數法二的1.題2.子記3.點第四次以法師。導方,量數式 ○認算師。導魚 導合答相式認法師。導示0導內可以法師。導方,量數式 ○認算師。導魚 學起案同。識算引 學沒。學知可意型。學 理示畫點最問 法數 學 理沒 透的被並 加 學 理投 透如如。學 理示畫點最問 法數 學 理沒 透的被並 加 學 理投 透如如。與 理 用有添合用和 0 理 撈撈 圖量數成 是 理 空球 圖學數 認 解 畫的加起加結 的 解 到到 片,的加 0 解 桶, 片,	觀口實課紙察頭作堂筆評評問評	【安全教育】 安 E8 了解校園安 全的意義。
			10 之數的 加法,及反 向的減法計		3. 引导学生透過圖片 點數合起來的數量, 發現答案和加數的數		

算。R-1-1 算式含加法 第二十 第二十 第二十 第二十 第三十 第三十 第三十 第三十 第三十 第三十 第三十 第三十 第三十 第三	 	 
與符號其式加 類談 如 類談 如 類談 如 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		
與符號其式加 類談 如 類談 如 類談 如 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	l	
加減氧式中的數數	I	
的數、減號、等號、以語、以語、以語、以語、以語、以語、以語、以語、以語、以語、以語、以語、以語、		
號、減 等號、讀 意。 意。 意。 發達生的 理解。 適用 於後續階 段。 6-3 加法練習 一歲數和加大心的那個數 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	ĺ	
等號、讀、以 讀、為學生可能回答:0 檢數學生的問理解。適用 於後續階 段。  1. 請學生讀題後發 表。 2. 學生可能回答:0 代表沒算式,個數相 同-3 加法練習 一。 6-3 加法練別 一。 6-3 加法練別 一。 6-3 加法練別 一。 1. 教師出為學習 一。 1. 教師出為學習 一。 2. 學生可能回答 一。 3 加法練習 一。 4 過差 一。 2. 學生因,,一 人。 2. 學生因,,一 人。 2. 學生可能回答 一。 2. 學生可能回答 一。 4 過差 一。 4 過差 是。 2. 學生可能回答 一。 4 過差 是。 2. 學生可能回答 一。 5 過差 一。 5 過差 一。 2. 學生可能回答 一。 4 過差 是。 2. 學生可能回答 一人。 4 過差 是。 2. 學生可能回答 一人。 2. 學生可能回答 是,此較到題 日上、找出和相同的心 算下 1. 將心算卡根據答案	ĺ	
等號、讀、以 讀、為學生可能回答:0 檢數學生的問理解。適用 於後續階 段。  1. 請學生讀題後發 表。 2. 學生可能回答:0 代表沒算式,個數相 同-3 加法練習 一。 6-3 加法練別 一。 6-3 加法練別 一。 6-3 加法練別 一。 1. 教師出為學習 一。 1. 教師出為學習 一。 2. 學生可能回答 一。 3 加法練習 一。 4 過差 一。 2. 學生因,,一 人。 2. 學生因,,一 人。 2. 學生可能回答 一。 2. 學生可能回答 一。 4 過差 一。 4 過差 是。 2. 學生可能回答 一。 4 過差 是。 2. 學生可能回答 一。 5 過差 一。 5 過差 一。 2. 學生可能回答 一。 4 過差 是。 2. 學生可能回答 一人。 4 過差 是。 2. 學生可能回答 一人。 2. 學生可能回答 是,此較到題 日上、找出和相同的心 算下 1. 將心算卡根據答案		
說、讀、做 檢驗學生的 理解後續階 段。 1. 数類師式、 2. 學生可能回答: 0 代表沒算可能可答等和 不是沒有的的 的加法 9 一。 答案和 不是的的 同。 6-3 加法練習 一、透熟師出心。 1 主遊戲和法、 1 主遊戲和出學學習 一、送樂鄉 《祭為生習至熟 《來為生習不 人,人一組,說 一人,一人 大學題目, 大學題目, 大學的 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是,		
聽、寫、做 檢驗學生的 理解。適用 於後續階 段。  2. 學生可能回答: 0 代表沒有投中。有 0 的加法等案和 不是 0 的那個數相 同。 6-3 加法練習 一、透過加法心算卡 遊戲熟練加法。 1. 教師翻出心算等 對立,反覆練習至熟, 練為止。 2. 學生兩人一組, 分響,此實 等為,此 等為,此 等為,此 等為,此 等等為 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	ĺ	
檢驗學生的理解。適用於後續階段。  (代表沒有投中。有 0 的別人 2 的別人 2 的別人 2 的別人 2 的別人 2 的別人 3 的別人 3 的別人 3 的別人 3 的別人 4		
理解。適用 於後續階 段。 6-3 加法練習 一。 6-3 加法練習 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。	ĺ	
於後續階段。  不是 0 的那個數相同。 6-3 加法練習 一、透過加法心質卡遊戲熟練加法。 1. 教師翻出心學生說出答案,反覆練習至熟練為止。 2. 學生題目實能與一人一人類的題目比較多。 日、找出和相同的心質卡 1. 將心算卡根據答案	ĺ	
於後續階段。  不是 0 的那個數相同。 6-3 加法練習 一、透過加法心質卡遊戲熟練加法。 1. 教師翻出心學生說出答案,反覆練習至熟練為止。 2. 學生題目實能與一人一人類的題目比較多。 日、找出和相同的心質卡 1. 將心算卡根據答案		
段。 6-3 加法練習 一、透過加法心算卡 遊戲熟練加法。 1. 教師翻出心算卡加 法算式, 複響習至熟 練為止。 2. 學生兩人一組,一 人翻題目,一 人翻題目,此較多。 上、找出和相同的心算卡 1. 將心算卡根據答案	l	
6-3 加法練習  一、透過加法心算卡 遊戲熟練加法。 1. 教師翻出心算卡加 法算式,寢變生說出 答案,反覆練習至熟 練為止。 2. 學生兩人一組,一 人翻題目,一人說答 案,比賽 自比較多。 二、找出和相同的心 算卡 1. 將心算卡根據答案	I	
一、透過加法心算卡 遊戲熟練加法。 1.教師翻出心算卡加 法算式,反覆練習至熟 練為止。 2.學生兩人一組,一 人翻題目,一人說答 案,比賽雖答對的題 目比較多。 二、找出和相同的心 算卡 1.將心算卡根據答案	l	
遊戲熟練加法。 1. 教師翻出心算卡加 法算式,讓學生說出 答案,反覆練習至熟 練為止。 2. 學生兩人一組,一 人翻題目,一人說答 案,比賽誰答對的題 目比較多。 二、找出和相同的心 算卡 1. 將心算卡根據答案	l	
1. 教師翻出心算卡加 法算式,讓學生說出 答案,反覆練習至熟 練為止。 2. 學生兩人一組,一 人翻題目,一人說答 案,比賽誰答對的題 目比較多。 二、找出和相同的心 算卡 1. 將心算卡根據答案		
1. 教師翻出心算卡加 法算式,讓學生說出 答案,反覆練習至熟 練為止。 2. 學生兩人一組,一 人翻題目,一人說答 案,比賽誰答對的題 目比較多。 二、找出和相同的心 算卡 1. 將心算卡根據答案		
法算式,讓學生說出答案,反覆練習至熟 練為止。 2.學生兩人一組,一 人翻題目,一人說答 案,比賽誰答對的題 目比較多。 二、找出和相同的心 算卡 1.將心算卡根據答案		
答案,反覆練習至熟練為止。 2.學生兩人一組,一人翻題目,一人說答案,比賽誰答對的題目比較多。 日比較多。 二、找出和相同的心算卡		
練為止。 2. 學生兩人一組,一人翻題目,一人說答案,比賽誰答對的題目比較多。 二、找出和相同的心算卡 1. 將心算卡根據答案		
2. 學生兩人一組,一 人翻題目,一人說答 案,比賽誰答對的題 目比較多。 二、找出和相同的心 算卡 1. 將心算卡根據答案		
人翻題目,一人說答 案,比賽誰答對的題 目比較多。 二、找出和相同的心 算卡 1. 將心算卡根據答案	ĺ	
人翻題目,一人說答 案,比賽誰答對的題 目比較多。 二、找出和相同的心 算卡 1. 將心算卡根據答案		
案,比賽誰答對的題 目比較多。 二、找出和相同的心 算卡 1. 將心算卡根據答案		
目比較多。 二、找出和相同的心 算卡 1. 將心算卡根據答案		
二、找出和相同的心 算卡 1. 將心算卡根據答案		
算卡		
1. 將心算卡根據答案		
1. 將心算卡根據答案		
中。		
	l	
2. 將卡片按照順序排	l	
排看,說說看有什麼	l	
┃	l	
<b>動動手</b> :熟練加法心	l	
	l	
	l	
1. 讓學生兩兩分組競	l	
賽,藉由遊戲熟練加	 	 

法心算。
三、觀察加法算式與
答案的規律。
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,
在桌面上排出所有心
算卡。
2. 從被加數為 4 的那
一排心算卡中找到答
案。
3. 請學生說說看,從
算式和答案的變化,
發現了什麼?
4. 請學生使用附件 19
的加法拉拉棒,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。
<b>動動腦</b> :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)
一
1. 學生兩人一組,依
課本的圖示,將2個
人的數字卡混合,數

第十四週	七、10 以內的減 法 7-1 減法算式	n-加的練法計一數的號號定 1-法意基並算1-學運、、。 理減,加流 學言符條式 解法熟減暢 習中 符約	N-和法意用加「型走「等題減 N-加姆工一、大型門上,在1-減和義。型併」型比應。法1-減分加:法應「、 「、型問法式基:到加:法應「、 「、型問法式基:到法加的 添 拿 」 和。本以表	1.境減義2.算法3.被以法在中法。運式問正減內。具,的 用記題確數的體理意 減錄。計為減情解 法減 算10	字如起張翻2.牌10翻方3.牌通張即7-一識1.題2.○數式量3.明減並字二朝果來牌牌如,,面進2,翻數可1、減教意引的量,。教把法討和了22可, 解此過過人到,較為法拿算引 學式再示 以○式算號出翻的,來 起起須,戲互桌誰多贏算走式導 生表用拿 減的記式的法張張以換 的不2著 輪的到玩。 問 生 解原掉的 算程下各義公院張以換 的不2著 輪的到玩。 閱 生 解原掉的 算程下各義公院張以換 的不2著 輪的到玩。 閱 生 解原掉的 算程下各義公院把對 2是張換 流牌的家 題 理 用來的數 式,來個。只知知了方 張 牌對 翻通牌, 認 解 畫的方 說用,數 如	觀口實課紙察頭作堂筆評評評問評	【戶外教育】 戶外教育】 至外養用及 至外 至外 等 自然 或 人 為 )
			題。加法和 減法算式。 N-1-3 基本		明把畫〇的過程,用 減法算式記錄下來, 並討論算式中各個數		

		加法, 向的減 算。 R-1-1	法計	來氣球的數量,再用 畫掉的方式,表示飛 走的數量。 3. 請學生把畫○的過		
		與符號 加減 的 號、減	<ul><li>: 含</li><li>二式中</li><li>加</li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><th>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。</th><th></th><th></th></li></ul>	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。		
		等說、文章	<ul><li>( )</li><li>( )</li>&lt;</ul>	三、解決對應拿走型問題 1. 教師引導學生理解 題意。		
		理解。		2. 引導學生理解1個 小朋友拿走1頂帽 子,2個小朋友就會 拿走2頂帽子。 3. 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。 4.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。		
法 7-2	加 (0) 的減法、7- (3) 計 (3) 計 (3) 計 (4) 計 (5) 計 (6) 計 (7) 計 (7) (7) (7) (7) (7) (7)	I-2       理解       N-1-2         1法和減法       和減法         1意義,熟       法和減         基本加減       意義與         五並能流暢       用。含         加型」	(: 加 被減數為 10         (法的 以內的減 法。         (: 添 )	7-2 <b>0 的減法</b> 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	觀知實課紙解頭作門門課紙筆評評問語	【安全教育】 安 E8 了解校園安 全的意義。
	n- 加 的 第	- 算。	1 「拿 、 <sup>又</sup> 型」	2.引导字至理解章定 8枝筆是指全部拿 走。 3.引導學生透過畫○ 表徵筆的數量量掉。		

r-I-1 語算關算學言符係式習中 符約	題減N-加操主為1數10加向算R-與加的號等說聽檢理於段。法1-減作。目到與之法的。1-符減數、號、、驗解後。加算3法活以標101數,減 1號算、減。讀寫學。續和。本以為練指 2到的及法 算:式加號以、、生適階和。本以為練指	4.完勵 動減。 動減。 1. 數中 0. ○ 意 減:算 學數案 一遊, 2. 賣, 2. 賣, 3. 剩, 4. 完動減。 3. 到與, 6. 公 2. 賣, 6. 公 6. 一遊, 6. 公 6. 一遊, 6. 公 6. 一遊, 6. 公 6. 一遊, 6. 公 6. 一遊, 6. 公 6. 一遊, 6. 公 6.
		遊戲熟練減法 1. 教師翻出心算卡減

第十六週	七、10 以內的減	n-I-2 理解	N-1-2 加法	1. 解決生活	目二法1.放中2.排發三答1.按數在算2.排案3.和了動的1.麼2.上的少7-10.	觀察評量	【安全教育】
	法 7-4 加一加,減一 減、練習園地	加法和減法 的意義,熟 練基本加減 法並能流暢 計算。	和減法:加法和減法 意義 傳 「添加型」、	中與加、減 法相關的問 題。	一、觀察題目情境, 選擇使用加法或減法 解題 1. 引導學生先理解題 意,再判斷要用加	口實非評評	安E8 了解校園安 全的意義。

		T 1 (श्री वर्ष	Гил		1. 四月小儿 於 b		
		r-I-1 學習	「併加」		法,還是減法算式。		
		數學語言中	型」、「拿		2. 畫○或心算求出答		
		的運算符	走型」、		案,再列出正確的算		
		號、關係符	「比較型」		式。		
		號、算式約	等應用問		<b>動動腦</b> :用算式表示		
		定。	題。加法和		情境		
			減法算式。		1引導學生觀察與思		
			N-1-3 基本		考:學生根據觀察可		
			加減法:以		知道,手上原有7顆		
			操作活動為		氣球,飛走一些後,		
			主。以熟練		有 4 顆還在手上,把		
			為目標。指		原有的7顆減去還在		
			1到10之		的氣球,就是飛走的		
			數與1到		氣球。		
			<u>数</u>		1		
					2. 學生也可能根據觀		
			加法,及反		察圖示,發現飛走的		
			向的減法計		氣球繩子有3顆		
			算。		3. 學生可能寫出的算		
			R-1-1 算式		式有「7-3=4」、「4		
			與符號:含		$  +3 = 7 \rfloor \cdot \lceil 7 - 4 =$		
			加減算式中		3」,只要學生能合理		
			的數、加		說明所寫出的算示,		
			號、減號、		並能正確說明各數所		
			等號。以		代表意義,教師皆應		
			說、讀、		予以接受。		
			聽、寫、做		練習園地		
			檢驗學生的		教師帶領學生理解題		
			理解。適用		意,完成練習園地。		
			於後續階		心儿从怀自国记		
			段。				
第十七週	八、30 以內的數	n-I-1 理解	N-1-1 一百	1. 認識	8-1 數到 20	觀察評量	【環境教育】
7/ 1 5 20	8-1 數到 20、8-2	一千以內數	以內的數:	11~30 各	一、知道數字 11~13	<b>机杂叶里</b> 口頭評量	環E2 覺知生物生
	數到 30	的位值結	含操作活	數,並正確	代表的量,並讀寫數	實作評量	命的美與價值,關
	数却 00	構,據以做	· 古孫作石 動。用數表	数数、讀數	「代衣的里, 业明局数  字	課堂問答	即的
		為四則運算	助。用数衣	数数、頭数   和寫數。	1. 先把 10 隻貓圈起	<b></b> 孫至问合 紙筆評量	· 微動、植物的生 · 。
						紙丰計里	् विष
		之基礎。	序。結合數	2. 用具體物	來,暗示學生可以 10		

數、位值表	表徵 30 以內	隻貓為基本群,再往	
徵、位值	的數量。	上數,知道數字	
表。位值單		11~13 所代表的量,	
位「個」和		並會讀寫數字。	
「十」。位		2. 教師教學時可使用	
值單位換		積木或花片進行實際	
算。認識 0		操作。	
的位值意		二、知道數字 14~20	
義。		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	
		14~20 所代表的量,	
		並會讀寫數字。	
		2. 從 19 過渡至 20	
		時,教師可將第二個	
		10隻貓圈起來,讓學	
		生看到 20 有兩群	
		10 °	
		三、學會 11~20 的倒	
		數	
		1. 教師引導學生透過	
		具體情境,理解拿走	
		1 顆蘋果就是數量少	
		1,藉以學會11~20	
		的倒數。	
		8-2 數到 30	
		一、知道數字 21~30	
		代表的量,並讀寫數	
		代衣的里/业调局数    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。 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。	
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。	
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。	
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。	
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。	
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。	
個蛋糕就是數量少 1,藉以學會 21~30 的倒數。	
1 , 藉以學會 21~30 的倒數。	
的倒數。	
	İ
	,
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 数 ,和 10 個	
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
2. 教學時,可搭配積	
作。	
<b>動動手</b> :熟練計數方	
法	
1. 引導學生找課本	
P. 34 的帆船中共有幾   P. 34 的帆船中共有线   P. 34 的机能和   P. 34 的能和   P	
一	
四、做出 21~30 數與	
量的對應	
2. 老師拿出數字卡,	
請學生先讀出數字,	ļ
再做出對應數量的集	
點卡。	

第十九週  九、時間  九、時間  9-1 事件的免後、 9-2 襲點鐘、9-3 襲點車  N-1-6 日常 1. 區分日常 轉換 1. 四分日常 時間 1. 四分日常 時間 1. 四分日常 實際 2. 就受練習園地。 製部 4. 海科 6. 海科						「7隻比6隻多,也		
第十九週 九、時間 9-1 事件的先後、 9-2 數點轉 9-3 數								
第十九週  九、時間 9-1 事件的先後、 9-2 幾點鐘、9-3 幾點半  In-1-9 認識 時刻與時間 常用單位。  東京								
第十九週  九、時間 9-1事件的先後、 9-2幾點鐘、9-3 歲點一 6 日常   1. 医分日常   生活事件發生光後時間外對性   中戶 [5] 理解他人對   環境的不同感受,   原作評量   環境的不同感受,   原作評量   環境的不同感受,   原,   原,   根數   原,   作   表生活,   依服事一人   後職   原,   市   上   上   上   上   上   上   上   上   上								
第十九週 九、時間						1 4 12 1		
第十九週  小 · 時間								
第十九週 九、時間 9-1 事件的先後、9-2 幾點鐘、9-3 幾點半								
9-1 事件的先後、9-2 歲點鐘、9-3 歲點半 時間無語: 以操作活等 中間操作活動 生	<b>が 1 1 2m</b>	1 24 24	I O beralla	N 1 C ¬ ¥	1 = 1 - 4		如ウェ目	<b>7</b> 4 4 4 **
第二章	第十九週				· ·			
奏主。簡單 日期報讀 日」、「時發生短 (2. 金融發生 東建 (2. 金融發生 東立 東立 東京 中 後 (2. 金融發生 京立 東京 中 後 (2. 金融發生 高認 (2. 大) 、「「一 (2. 金融發生 會會認 (2. 大) 、「「上 (2. 大) 、「「上 (2. 大) 、「「中 (2. 大) 、「「中 (3. 大) 、「大) 、「「中 (4. 大) 、「中 (4. 大) 、								
中發生時 「男機」。 「明幾月美 日」、「「今天」」、「「「今天」」、「「「中天」」」、「「「「中下午」」。 「所說」。 「中午上」」。 「所說」。 「中午上」」。 「中午上」」。 「中午上」」。 「中午上」」。 「中午上」」。 「中午上」」。 「中午上」。 「中午上」。 「中午上」。 「中午上」。 「中午上」。 「中午上」。 「中午上」。 「中午上」。 「中午上」。 「中午上」。 「中午上」。 「中午上」。 「中午上)。 「一)。 「一)。 「一)。 「一)。 「一)。 「一)。 「一)。 「一			常用単位。					
「幾月美」、「「「「「「「「「「「「」」」」」「「「「「「」」」」」「「「「「「」」」」」「「中下午」」」。 「「中下午」」」。 「中午午」」」。 「中午午」」。 「中下午午」」。 「中午午」」。 「中午午」」。 「中午午」」。 「中午代表表。 「中午代表表。 「中午代表表。 「中午代表表。 「中午代表表。 「中午代表表。 「中午代表表。 「中午、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、		<b></b>						
日」、「「「「「「「「「「「「「」」」」」。  2.結合生活看記:「「「「「下午」」、「「」中午」、「「中午」、「「中午」、「「「中午」、「「「晚上」」,  上」,簡單 時期的時期  時刻報讀 「整點」。 「半點」。 「半點」。 「半點」。 「中午」、「「與單數學生進行時間比較  一、高麗學生進行時間比較  一、高麗學生進行時間比較  一、高麗學生進行時間比較  一、高麗學生進行時間比較  一、高麗學生進行。  一、高麗學生進行時間比較  一、高麗學生進行。  是慶勝  一、高麗學生進行。  是慶勝  一、高麗學生進行。  是慶勝  一、高麗學生進行。  是慶勝  一、高麗學生進行。  是慶勝  一、高麗學生進行。  是慶勝  一、高麗學生活  上、詩學知  1.請婚  1.請婚							紙 丰 計 里	《空·例文》
天」、「「中 天」、「「上 午」、「「上 午」、、「「時 中午」」、、、。 簡讀 「「整點」。 「「中午」」。 時刻報點」。 「本點」。 「本點」。 「本點」。 「本語。 「本語」。 「本語」。 「本語」。 「本語」。 「本語」。 「本語」。 「本語」。 「本語」。 「本語。 「本語」。 「本語。 「本語」。 「本語」。 「本語」。 「本語。 「本語」。 「本語」。 「本語」。 「本語。 「本。 「本。 「本。 「本。 「本。 「本。 「本。 「本								
要議、會認 天」、「「上 午」、「「中 午」、「「晚 上」」。簡單 時刻報讀 「整點」。 「整點」。 「整點」。 「整點」。 「整點」。 「整點」。 「整點」。 「整點」。 「整點」。 「整點」。 「整點」。 「中 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一								
天」、「上午午」、「中午午」、「中午午」、「「中午」」、「「中午」」、「時期的時刻。 「中午」」、「職工 中								
年」、「中 午」、「時 上」、。簡單 時刻報讀 「整點」」。 「半點」。 「十二。 「一、認識中 一、、認識中 一、、認識學生養養表自己是 怎麼解? 二、請學生觀察 一、、認識學生觀察 一、、認識學生觀察 一、、認識學生觀察 一、、認識學生觀察 一、、認識學生觀察 一、、認識學生觀察 一、、認識學生觀察 一、、認識學生觀察 一、、認識學生觀察 一、、認識學生觀察 一、、認識學生觀察 一、、認識學生觀察								
午」、「下午」。簡單時刻報讀「整點」。 「半點」。 「半點」。 「整點」。 「學生達行討明呢 一、認識時體在生活上的需求 1.請學生發表自己是怎麼知道現在是什麼時候? 一、認讀整點時刻 1.請學生觀察鐘面,認識鐘面。								
午」、「晚上」。					1,12			
上」。簡單時刻報讀「整點」與「整點」。  「整點」。  「整點」。  「學生進行討論、  一、整點  一、認識時  一、認識時  一、認識時  上的需求  1. 請學生發表自己是  怎麼知道現在是什麼  時候?  二、認讀整點時刻  1. 請學生觀察鐘面, 認識鐘面。				午」、「晚				
受害。 學一之 學上 一、認識時鐘在生活 上的需求 1. 請學生發表自己是 怎麼知道現在是什麼 時候? 二、認讀整點時刻 1. 請學生觀察鐘面, 認識鐘面。								
「半點」。  件事情花的時間比較短。  9-2 幾點鐘 一、認識時鐘在生活上的需求 1. 請學生發表自己是怎麼知道現在是什麼時候? 二、認讀整點時刻 1. 請學生觀察鐘面,認識鐘面。				時刻報讀		帶領學生進行討論、		
短。 9-2 幾點鐘 一、認識時鐘在生活 上的需求 1. 請學生發表自己是 怎麼知道現在是什麼 時候? 二、認讀整點時刻 1. 請學生觀察鐘面, 認識鐘面。						發表看法,說明哪一		
9-2 幾點鐘 一、認識時鐘在生活 上的需求 1. 請學生發表自己是 怎麼知道現在是什麼 時候? 二、認讀整點時刻 1. 請學生觀察鐘面, 認識鐘面。				「半點」。		件事情花的時間比較		
一、認識時鐘在生活 上的需求 1.請學生發表自己是 怎麼知道現在是什麼 時候? 二、認讀整點時刻 1.請學生觀察鐘面, 認識鐘面。						1 7 7		
上的需求 1.請學生發表自己是 怎麼知道現在是什麼 時候? 二、認讀整點時刻 1.請學生觀察鐘面, 認識鐘面。								
1. 請學生發表自己是 怎麼知道現在是什麼 時候? 二、認讀整點時刻 1. 請學生觀察鐘面, 認識鐘面。								
怎麼知道現在是什麼 時候? 二、認讀整點時刻 1.請學生觀察鐘面, 認識鐘面。						1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
時候? 二、認讀整點時刻 1. 請學生觀察鐘面, 認識鐘面。						., ,		
二、認讀整點時刻 1. 請學生觀察鐘面, 認識鐘面。								
1. 請學生觀察鐘面, 認識鐘面。						•		
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、短針,及長短
針的不同處。)
3. 指導學生報讀整點
鐘面。
4. 教師配合鐘面介紹
電子鐘的呈現整點時
刻的方式。
三、認讀整點時刻並
結合生活時間用語報
讀
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。

第二十週	九、時間 9-4 我的一天、9- 5 時間的前後、練 習園地	n-I-9 認識 時刻與時間 常用單位。	N-時以為日「日天天天1-間操主期幾」」」」日語活簡讀幾「「「「常語活簡讀幾」」」」」	1. 使用制制 ( 午下 )。	二結讀 1.境一男子的 1.跨刻物籍面提認 1.境一學說報一整 導報出行撥的事點間 生出讀天點 學讀圖的鐘變時期語 樣境。 、 生鐘示活觀化, 生鐘示活觀化, 點 覽時人。鐘並意並報 情, 點 覽時人。鐘並意	觀口實課紙察頭作堂筆	【家庭教育】家庭教育】家庭教育。性别是我意识。是3 刻底。性别是我们的一种。如此是3 刻度。如果实的是一个,是3 刻度。如果,是一个,是3 则,。如果,是一个,是4 是4 是
		常用單位。	為日「日天天的讀讚幾「「「日天天」。報月;、、	午、中午、 下午和晚	1. 教師引導學生瀏 等 學 對	課堂問答	感。 【性別平等教育】 性E3 覺察性別角 色的刻板印象與 等於之 業的分工,不應受
					2. 請學生說出長、短 針變化的情形。 動動腦: 能夠反推長		

針轉一圈回去後的鐘	
面變化	
1. 教師引導學生配合	
圖示,說出事件的先	
序,澄清題意。	
2. 請學生發表解題想	
法, 並歸納答案。	
3. 學生可能想法: 能	
根據圖示,利用時鐘	
操作下午四點長針往	
回撥一圈後是下午三	
點或是已經能知道下	
午四點的鐘面反推回	
練習園地	
教師帶領學生理解題	
意,完成練習園地。	
思	

# 彰化縣員林市青山國民小學 114 學年度第二學期 一 年級 數學 領域/科目課程(部定課程)

- 5、各年級領域學習課程計畫
- 5-1 各年級各領域/科目課程目標或核心素養、教學單元/主題名稱、教學重點、教學進度、學習節數及評量方式之規 劃

符合課程綱要規定,且能有效促進該學習領域/科目核心素養之達成。

- 5-2 各年級各領域/科目課程計畫適合學生之能力、與趣和動機,提供學生練習、體驗思考探索整合之充分機會。
- 5-3 議題融入(七大或 19 項)且內涵適合單元/主題內容

教材版本	翰林版	實施年級 (班級/組別)	一年級	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。								
	4. 進行 100 以內數的	說、讀、聽、寫	、做,認識個位、十	位,做位值換算	草,並比較大小。				
課程目標	5. 認識形狀、大小一	樣的圖形,複製	基本圖形,進行簡單	圖形平面鋪設力	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	•					
	數-E-Al 具備喜歡數	學、對數學世界	好奇、有積極主動的	學習態度,並能	<b><b> 作將數學語言運用於日常生活中</b>。</b>				
	數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係,在日常生活情境中,用數學表述與解決問題。								
領域核心素養	數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力,並能熟練操作日常使用之度量衡及時間,認識日常經驗中								
初4000000000000000000000000000000000000	的幾何形體,並能以	符號表示公式。							
	數-E-B2 具備報讀、	製作基本統計圖	表之能力。						
	數-E-B3 具備感受藝	術作品中的數學	形體或式樣的素養。						
	【環境教育】								
重大議題融入	環El 參與戶外學習	與自然體驗,覺完	知自然環境的美、平	衡、與完整性。					
	環 E2 覺知生物生命	的美與價值,關忱	<b>褱動、植物的生命。</b>						

# 【品德教育】

品 E3 溝通合作與和諧人際關係。

品 EJU7 關懷行善。

# 【科技教育】

科 E2 了解動手實作的重要性。

# 【能源教育】

能 E8 於家庭、校園生活實踐節能減碳的行動。

# 【家庭教育】

家 E7 表達對家庭成員的關心與情感。

家 E9 參與家庭消費行動,澄清金錢與物品的價值。

# 【多元文化教育】

多 El 了解自己的文化特質。

多 E2 建立自己的文化認同與意識。

多 E3 認識不同的文化概念,如族群、階級、性別、宗教等。

# 【閱讀素養教育】

閱E3 熟悉與學科習相關的文本閱讀策略。

閱 E11 低年級:能在一般生活情境中,懂得運用文本習得的知識解決問題。

閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。

#### 【戶外教育】

戶 El 善用教室外、戶外及校外教學,認識生活環境(自然或人為)。

#### 課程架構

教學進度	教學單元名稱	學習	重點	學習目標	學習活動	評量方式	融入議題
(週次/日期)	秋子十八九 <i>州</i>	學習表現	學習內容	于日日你	<b>丁月70</b> 到	日主カス	內容重點
第一週	一、20 以內的加 法 1-1 基本加法	n-I-2 理解 加法和 的意義 , 納基本 計算。	N-1-2 減和義。型併」加:法應「、 「型法減與含」加、	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, 解題意。 2. 引導學生列出加法	口課學觀評問態評	【閱讀素養教育】 閱 E12 培養喜愛閱 讀的態度。

<b>→</b> π1	签上 又似四处上曲	
走型」、	算式,並利用往上數	
「比較型」	的策略知道答案。	
等應用問	3. 教師介紹加法算式	
題。加法和	中「被加數、加數、	
減法算式。	和」的位置。	
N-1-3 基本	二、以併加型問題理	
加減法:以	解「湊十」對計算進	
操作活動為	位加法的簡便性。	
主。以熟練	1. 教師引導學生理解	
為目標。指	題意。	
1到10之	2. 學生發表美美是從	
數與1到	7往上數4個數得到	
10 之數的	答案。	
加法,及反	3. 學生發表皮皮是把	
向的減法計	7個綠豆椪和3個蛋	
算。	<b>黄酥合起來放進盒子</b>	
	裡是10個點心,得	
與符號:含	到10個和1個合起	
加減算式中	來是11個。	
的數、加	4. 引導學生畫○表示	
號、減號、	題目和答案,並完成	
等號。以	加法算式記錄問題和	
說、讀、	答案。	
聽、寫、做	三、理解將加數「湊	
檢驗學生的	十」對計算進位加法	
理解。適用	的簡便性。	
於後續階	1. 教師引導學生理解	
段。	題意。	
	2. 引導學生利用合成	
	分解的表徵思考,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。	
	1 17	

S-1-1 長度 (同 N-1-5):以操作活動為主。初步認識、直接比較(含個別單位)。  「國國別」  「國際別別」  「國際別別、 「國際	第三週 春節連假 第三週	
---	--------------	--

比較長。
三、一物件兩邊長的
比較
1. 請學生兩人一組拿
出附件 6 的卡片,直
接比較兩邊的長。
2. 請學生用附件 6 的
卡片與紙條,依步驟
在紙條上做出與藍邊
與紅邊一樣長度的記
號,再進行長度的比
較。
3. 請學生用附件 6
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。
四、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
紙條欠複製叉子的
長。
<b>動動腦</b> :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。
2. 用紙條勺排排看要
幾個才會和藍線一樣
長。
X

					五複描1.大樣2.數用度六量1.框幾框2.個七物1.的樣八件1.的短、製述引約長引沒「。、進學的個的比比、件引長長、的引數。度用 學幾 學法約 用長以邊條長相長方長學和再數短學,的「 生個 生剛」 個度紙,勺。框。格短生幾比線 生再個大 點迴 描剛來 別比條並來 的 紙 點個較段 點比別約 數紋 述好描 單較勹以描 邊 上 數方長比 數較可來 助		
第四週	二、長度 2-2 長度的合成和 分解、練習園地	n-I-7 理解 長度位 以 以 以 以 以 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	N-1-5 (同:S-1- 目)活。、、( 主動初直間含 度	1. 能以個別 單位做長度 的合成分 解。	2-2 長度的合成和分解 一、長度的合成和分 一、長度的合成 1. 引導學生討論個條 魚合起來和。 針一樣長 針一記讀 進行記讀 電路線	觀口實課紙察頭作堂筆評評問評	【環境教育】 環境教育】 外學學 是1 參與贈 與 數 實 與 數 數 數 數 數 數 數 第 數 數 第 的 數 , 數 , 數 , 數 , 的 , 的 , 的 , 的 , 的 , 的

			單位)。 S-1-1 長度 (同 N-1- 5):以操 作活 初		圖,進行長度合成。 1.根據題目指子一人 1.根據超過 1.根據和幾個格式記 長,並以算式解問 長、長 三 1.引導學生 先 1.現 1.現 1.現 1.現 1.現 1.現 1. 1.現 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		學,認識生活環境 (自然或人為)。
			較、間接比 較(含個別 單位)。		樣長,剪掉2個迴紋長樣的幾個與其式與一個與人類的幾個與其式與一個與人類。 動數腦 等。 動數腦 等,則是不同是 等,則是 等。 動物的 數數 數 數 數 數 數 數 數 的 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是		
					1. 引導學生討論紅色 繩子真正的長度別 以藍色紙條為個子 位,敘述二條繩子的 長度 大數長 比較長。		
					<b>練習園地</b> 教師帶領學生理解題 意,完成練習園地。		
第五週	三、20 以內的減 法 3-1 基本減法、3- 2 比比看	n-I-2 理解 加法義,加意義本 的基本能 計算。 r-I-1 學習	N-1-2 加法加 加:法 和 利 和 利 和 利 利 利 利 利 利 例 自 例 加 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	1. 能正確計 算被減內的 20以內 法. 熟練基觀 減法算式的 減法算式的	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	觀口實課紙經評評問評	【環境教育】 環 E2 覺知生物生 命的美與價值,關 懷動、植物的生 命。
		數學語言中 的選關係符 號、算 號、 定	型 走 「 年	規律。	知道答案。 2. 教師介紹減法算式 中「被減數、減數、 差」的位置。 二、熟練十幾和一位		

減法算式。	數相減是整 10 的數	
N-1-3 基本	的規律。	
加減法:以	1. 教師引導學生理解	
操作活動為	題意,畫〇表示題目	
主。以熟練	和答案,並完成減法	
為目標。指	算式記錄問題和答	
1到10之	来	
數與1到	2. 引導學生觀察到:	
10之數的	十幾和一位數相減會	
加法,及反	是整 10 的數的規	
向的減法計	律,可以方便求得答	
算。	案。	
R-1-1 算式	三、透過拆數的方法	
與符號:含	做減法計算	
加減算式中	1. 教師引導學生理解	
的數、加	題意。	
號、減號、	2. 引導學生理解退位	
等號。以	減法操作上的意義。	
説、讀、	可以先拿走非整十的	
聽、寫、做	部分,再從整十中拿	
檢驗學生的	走還不夠的部分;或	
理解。適用	是被減數拆成10和	
於後續階	某數,以10先減掉	
段。	減數再和某數相加的	
	計算策略。	
	四、熟練被減數拆成	
	10 和某數,以10 先	
	減掉減數再和某數相 <b></b>	
	加的計算策略。	
	1. 教師引導學生理解	
	題意。進行退位減法	
	計算時先從整十的數	
	先畫掉減數,再合	
	成。	
	五、熟練減法計算	
	1. 教師引導學生理解	

題意後作答法。 動動圖:表圖號故事 1. 教師 2. 看圖說故事 1. 表	
動動圖: 看圖設故事	題意後作答,並請學
動動圖: 看圖設故事	生發表解法。
1. 教師第1-3=8 記	
示事。	
故事。 3-2 比比看 ○、以着○並列的方式,解決比較型比多 同題。 1.教意。學生生解 題意。學生生數數方表, 以為意。學生生解 是2.1 一學學多。 3.以為案章一致, 以為案章一致, 如如不,解 是1.教命引 與 2.1 可 與 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	
3-2 比比看  一、能量○並列的方式、解決比較型比多問題を一致解決比較型比多問題を一致要性理解題意。學生理解題意。學生理解題意。學生理解學多。減濟素」。 3 組入移入 以 解決 比較型 生 理解 題意○並 此數 如 那 事 學 生 理解 題意 引 再 要 生 更 應 的 獨 到 事 學 生 理解 題意 引 再 生 理解 那 那 題	
一、解決比較型比多 開發。 1. 教師。引 學生理解 題別。學學生以查○並 2. 且一學生理解 是別一學生理解 是別,讓學多。 3. 以和本以查於 一式,解。 一式,解。 1. 教意。學生生的 一式,解 題別,等學生理解 是別,引導學生理的 是別,可 是別, 是別,可 是一 是一 是一 是一 是一 是一 是一 是一 是一 是一	
式,解於一致型比多問題。  1. 教師引導學生理解題意。  2. 引導學性以畫○並,讓學生以當○式,讓學生與解潛板於實學生。  3. 以滿於第。  二、解。  1. 教意。 並列的方式,則難。  1. 教意。學生與解數  2. 引導學生與解數  2. 引導學生與音式比同學少。  3. 以於主義,以為於主義,以為於主義,以為於主義,以為於主義,以為於主義,以為於主義,以為於主義,以為於主義,以為於主義,以為於於之。  3. 以為於之。  3. 以為於之。  4. 教師引導學生理解題意。  2. 引導學生與畫○並  2. 引導學生與畫○並  2. 引導學生與畫○並	
問題。 1.教師。 2.引導學生理解 題意○之,等學生以畫○並 且一學生理解 潛板比同 學多。滅法案。 二、就錄問 題和《公數數學、與一數方 式,解決 此較型的 的方 式,解決 是一一對應的方 式,解決 與意○。 2.引導學生理解 題意。等學生以 量○式, 讓學生理解 題意。等學生以 實學少。 3.以 或答案 型問 題和答案 型問 題和答案 型問 題和答案 型問 題和答案 型問 題和答案 型問 題和答案 型問 題和 等學生理解 題 意 。 2.引導學生理解 題 意 。 2.引導學生理解	│
1. 教師引導學生理解題意。學生以畫○並且學生學解別極意。學學生以畫○式,讓學生。或法算式記錄問題和不以解為一二式,解。可以對學生理解題意。學生理解題意。學生生理解題意。學生理解說應也同學少。或法算式記錄問題和答案也也同學少。 3. 以滅答案則題轉成學少。 3. 以減答案則題轉成會學少。 3. 以減分數。 三季走型問題。(多多少)教師。 三季生理解題意。 2. 引導學生理解題意。 2. 引導學生以畫○並	式,解決比較型比多
1. 教師引導學生理解題意。學生以畫○並且學生學解別極意。學學生以畫○式,讓學生。或法算式記錄問題和不以解為一二式,解。可以對學生理解題意。學生理解題意。學生生理解題意。學生理解說應也同學少。或法算式記錄問題和答案也也同學少。 3. 以滅答案則題轉成學少。 3. 以減答案則題轉成會學少。 3. 以減分數。 三季走型問題。(多多少)教師。 三季生理解題意。 2. 引導學生理解題意。 2. 引導學生以畫○並	問題。
題意。	
2. 引導學生以畫○並 且中學生理解潛板比同學多。 3. 以該計算 題和容以為 一二、解決 問題。 1. 教意。 2. 引導學生理解 題意。 2. 引導學生以查 主理解跳繩比同學少。 3. 以該案。 三、以灣釋式記錄問 題和下記錄問 題和之學也 () 數個和 () 數個和 () 數個 () 數個 () 數 () 數 () 數 () 數 () 數 () 數 () 數 () 數	
且一一對應的方式, 讓學多。 3.以減等算式記錄問題和答案。○並列的方式, 題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	
讓學生理解滑板比同學多。 3.以滿法算式記錄問題和公案。 二、以為一數是一個人類的一個人類的一個人類的一個人類的一個人類的一個人類的一個人類的一個人類的	
學多。 3.以滅法算式記錄問題和公案金○並列的方式,解決比較型不夠問題,以為一數學生理解題意。導學生以畫○並且一學對應的方式,讓學生理解跳絕比同學少。 3.以為一次,以為一次,以為一次,以為一次,以為一次,以為一次,以為一次,以為一次,	
3. 以減法算式記錄問題和答案。 二、以應決比較型不夠問題,與決比較型不夠問題,可導學生理解題意。 2. 引導學生以畫○並且一一對應的方式,讓學生理解跳繩比同學少。 3. 以減法算式記錄問題和答案。 三、比較型問題。(多多少) 1. 教師引導學生理解題意。 2. 引導學生理解	
題和答案。 二、以畫○並列的方式,解決比較型不夠問題。 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,讓學生理解跳繩比同學少。 3.以減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	
二、以畫○並列的方式,解決比較型不夠問題。 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,讓學生與解跳絕比同學少。 3. 以減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	3. 以減法算式記錄問
二、以畫○並列的方式,解決比較型不夠問題。 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,讓學生與解跳絕比同學少。 3. 以減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	題和答案。
式,解決比較型不夠問題。 1. 教師引導學生理解題意。 2. 引導學生以畫○並且一對應的方式,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。(多多少) 1. 教師引導學生理解題意。 2. 引導學生以畫○並	
問題。 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,讓學生理解跳繩比同學少。 3. 以減法算式記錄問題和答案。 三、比較問題轉成 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	
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,讓學生理解跳絕比同學少。 3. 以為法算式記錄問題和答案。 三、比較型問題。(多多少) 1. 教師引導學生理解題意。 2. 引導學生以畫○並	
題意。 2. 引導學生以畫○並 且一一對應的方式, 讓學生理解跳繩比同 學少。 3. 以減法算式記錄問 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	
2. 引導學生以畫○並 且一一對應的方式, 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, 讓學生理解跳繩比同 學少。 3. 以減法算式記錄問 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	
讓學生理解跳繩比同學少。 3. 以減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	
學少。 3. 以減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	
3. 以減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	
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	
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	3. 以減法算式記錄問
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	題和答案。
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	三、比較型問題轉成
少) 1. 教師引導學生理解 題意。 2. 引導學生以畫○並	
<ul><li>1. 教師引導學生理解</li><li>題意。</li><li>2. 引導學生以畫○並</li></ul>	
題意。 2. 引導學生以畫○並	
2. 引導學生以畫○並	
<b> </b>	
	且一一對應的方式,

					找出答案,再將問題 轉為拿走型,並以為 注算式記錄問題和答 案。 比較型問題轉成 拿走型問題。(少多		
					少) 1. 教師用分段布題 所用分段本題 所 所 所 所 的 時 , 協 助 學 生 浴 。 。 2. 進 行 了 多 多 的 的 。 。 2. 少 多 的 的 的 。 1. 一 少 多 的 的 。 1. 一 。 1. 一 1. 一 1. 一 1. 一 1. 一 1. 一 1. 一 1. 一		
					的用語。 五、解決比較型問題。 1. 教師引導學生理解 找出各小題中要說 對於 對於 對於 對於 對於 對於 對於 對 對 對 對 對 對 對 對 對		
k5 \ \	= 00 or do // 15	I O -119 hn	N 1 O I N	1 1 1	誰多或誰比誰少,再 以減法算式記錄問題 和答案。	物应证目	
第六週	三、20 以內的減法 3-3 減法算式的規律、練習園地、遊戲中學數學(一) 一搶地遊戲	n-I-2 理解 加意基本 的練基 并 。	N-和法意用加「型走「等題述1-減和義。型併」型比應。社2 法減與含」加、」較用加質加:法應「、 「、型問法出加:法應「、 「、型問法出	1. 算20法 2. 減減規 建立法 2. 減減 基	3-3減法算式法算式法算式法算式法算式法的算(減等)。 一規數(1,學球及引,是道数,多一次的與人學學學,是道數一個,與一個,與一個,與一個,與一個,與一個,與一個,與一個,與一個,與一個,與	觀口實課紙察頭作堂筆評評問評	【品德教育】 品E3 溝通合作與 和諧人際關係。
			減法算式。 N-1-3 基本		3. 引導學生觀察算 式,察覺被減數減少		

加操主為1數10加向算~與加的號等說聽檢理於亞減作。目到與之法的。1指算、減。讀寫學。續法活以標101數,減 1號算、減。讀寫學。續以為練指 反計 式含中 、 做的用以為練指	1、注意 會覺就數 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人	
加減 等號、 說 聽檢 說 聽檢 的 號以、、 性的 的 號 以 、 以 、 以 性的 明 理解	一想,13-6、14-6、15-6 答案是多少。 3. 引導學生發現,計算減法算式時,除了差為10的策略外,也可以從減數及被減數增加或減少,觀察	
AX °	行到各张。 三、排心算卡,察覺 減法算式間的規律。 1. 將被減數是 11 的 心算卡按照順序排成 一排。觀察減數增加 1, 差減數是 6 的心算 卡按照順序排成一 排。觀察被減數增加 排。觀察被減數增加	
	7. 就公司 1, 差也增加1。 3. 找出差是5的心算 卡, 並按照規律排排 看。 4. 一個人翻心算卡,	

					另一個人說出答案,		
					熟練減法心算。		
					四、操作貼紙觀察心		
					算卡排列的規律,完		
					成心算卡排列。		
					<b>動動腦</b> :觀察答案相		
					同的心算卡在排列中		
					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		
					的心算卡有哪些,並		
					指出它的位置。		
					3. 請學生發表他是怎		
					麼找到這些心算卡		
					的,它們排在什麼位		
					置?有什麼發現?		
					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)		
					- 搶地遊戲		
					1.抽牌後經由2個數		
					的相加或相減占地為		
					王,熟練20以內的		
<b>从,</b> 加	- 100	I 1 -m to	N 1 1 -	1 1011111111	加法和减法。	物户证目	7 A N + + 1
第七週	四、100 以內的數	n-I-1 理解	N-1-1 一百	1. 認識 100	4-1 數到 100	觀察評量	【户外教育】
	4-1 數到 100、4-2	一千以內數	以內的數:	以內的數詞	一、學習從整十開始	口頭評量	户EI 善用教室
	認識十位和個位	的位值結構,據以做	含操作活動。田數主	序列、數量 與數詞。	累 10, 連續數至 100	實作評量	外、戶外及校外教 開 , 却举业活理培
		構,據以做 為四則運算	動。用數表 示多少與順		1. 從 30 開始,逐次 累加 10 顆草莓,進	課堂問答 紙筆評量	學,認識生活環境 (自然或人為)。
		為四則建昇 之基礎。	アラグ 呉順 序。結合數	_	系加10 頹早母,進 行累10 活動,建立	似丰町里	(日然以八句)。
		~ 坐 吹 。	/丁"而口数	14 7	1715年10伯勒,廷正		

數、位值表	位」的位	30 到 100 的數詞序	
徵、位值	名,並能做	列。	
表。位值單	100 以內數	二、學習從整十開始	
位「個」和	的化聚。	累1,連續數至100	
「十」。位	H) IU XX	1. 從 30 開始,逐次	
值單位換		累加1顆草莓,進行	
算。認識 0		累1活動,建立30	
的位值意		到 100 的數詞序列。	
義。		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	
		使用先累十再累一的	
		計算方式計算結果。	
		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。	
		1 7	
		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	
		一 然外 10 四 数	

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
<b>-</b> °
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。
<b>動動手</b> :添加積木表
示某數
1. 請學生先拿出 6 條
橘色積木、7個白色

					4.		
					積木。 2. 請學生動手操作要		
					五. 萌字生動于操作安 再拿出幾條橘色積木		
					开拿山戏條個巴槓不   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 以內的數	n-I-1 理解	N-1-1 一百	1. 能比較	4-3 數的大小比較	觀察評量	【科技教育】
ヤ 八 週	4-3 數的大小比	一千以內數	以內的數:	1. 施比較 100 以內兩	一、十位數相同的兩	既然可里口頭評量	科 E2 了解動手實
	較、4-4百數表、	的位值結	含操作活	量的多少與	數大小比較	實作評量	作的重要性。
	練習園地	構,據以做	動。用數表	重的タク <u>典</u> 雨數的大	数八小比較	課堂問答	作的里女任。
		為四則運算	一	小多小人	量的比較來進行數的	<b></b> 紙筆評量	
		· 之基礎。	ホタン 呉順   序。結合數	7. 2. 能以「兩	大小比較。	似丰可里	
		~ 圣唤 。	數、位值表	個一數」和	2. 讓學生練習語意轉		
			数、位值 徵、位值	四	換,56比54大,也		
			表。位值單	數」進行數	可以說 54 比 56 小。		
			位「個」和	数二些行数数活動。	二、十位數不同的兩		
			一十一。位	致伯 初	數大小比較		
			值單位換		1. 透過位值表、量的		
			算。認識 0		比較來進行數的大小		
			的位值意		比較。		
					2. 讓學生練習 52 比		
			72		48 大, 也可以說 48		
					比 52 小。		
					<b>動動腦</b> :數字的判斷		
					1. 鼓勵學生思考十位		
					數字是8,個位數字		
					比5小,表示個位數		
					字可以是哪些數字?		
					這個數可能是什麼?		
					4-4 百數表		
					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、觀察百數表		

1. 引導學生觀察 31
往右念,觀察其逐次
多1的規則規則。
2. 從 100 向左念,發
現同一橫排左邊的數
是右邊的數少1。
3. 從 6 向下念,發現
同一直排的個位數字
都是6,且下一個數
是上一個數多10。
4. 從 92 往上念,發
現個位數字都是 2,
且上面的數比下面的
數少 10。
三、百數表上2個一
數、5個一數、10個
一數
1. 將附件 20 (之 1)
套上附件 20 (之
2),從2開始,2個
一數,觀察其規則。
2. 將附件 20 (之 1)
<b>套上附件 20 (之</b>
3),從5開始,5個
一數,觀察其規則。
3. 將附件 20 (之 1)
套上附件20(之
4),從10開始,10
個一數,觀察其規
則。
四、2個一數
1. 運用百數表的經驗
來進行櫻桃兩顆一數
的練習。
五、5個一數
1. 運用百數表的經驗

					來進行香蕉五根一數 的練習園地 教師帶領學生理解題 意,完成練習園地。	the section of the	
第九週	五、形狀與形體 5-1 做圖形、5-2 拼圖形	S-I-1 新識見的。 從,物幾幾 操初體何何	S-1-2作活描、堆形:動繪拼疊形:動繪拼疊	1.狀樣2.狀樣3.示圖鋪設4.體列並數認、的複、的依,形設計做的與點。識大圖製大圖給做的並。簡立堆數形小形形小形定簡平進 單體疊個一。 一。圖單面行 形排,	5-1圖或大二圖1.圖或圖樣三1.圖來沿來2.形的5-1.24一出2.件做形 導卡轉一形 導卡轉的圖複生放再圖 比不形拼拼導平直定導形大 生,找的大 生,找狀。圖附白下的 剪和樣形指生、三圖生其小 從利出圖小 從利出和 形件紙,邊 下附大 定操旋角形操中 附用形形一 附用與大 22上或剪 來件。 的作轉形。作一 付重狀。樣 件重指小 22上或剪 來件。 的作轉形。作一的 21疊和 的 21疊定一 的下接 圖 形件中拼 直	觀口實課紙察頭作堂筆評評問評問評	【品德教育】 EJU7 關懷 ·

					<b>左一左形</b> 以山上內		
					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。		
					<b>動動腦</b> :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。		
					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		
					1. 討論五勺被的形成 及個數。		
					2. 運用附件 25 的五		
					巧板,依照本頁指定		
					圖示進行拼排。說一		
					說圖形像什麼。		
					3. 學生發揮創造力,		
					運用五巧板進行拼圖		
					<u>創作。</u>		
					<b>動動手</b> :拼出正方形		
					1. 讓學生自行嘗試將		
					五巧板拼回正方形,		
					請拼出正方形的學生		
					上臺發表拼出正方形		
					的方法。		
第十週	五、形狀與形體	s-I-1 從操	S-1-2 形體	1. 做簡單形	5-3 堆形體	觀察評量	【品德教育】
	5-3 堆形體、練習	作活動,初	的操作:以	體的立體排	一、堆疊指定的形體	口頭評量	品 E3 溝通合作與
	園地	步認識物體	操作活動為	列與堆疊,	1. 教師於課前準備 4	實作評量	和諧人際關係。
		與常見幾何	主。描繪、	並點數個	個正方體積木。	課堂問答	1 50 5 514 1919 144
		カサルベロ	一 1四 11	上 川 攻 1日	11111111111111111111111111111111111111	<b>小土门</b>	

第十一週  學習加油讚(一) 綜合與學 中找數學 學數學	形特 I-千位,四基I-法意基並算I-度單實與的。 I-千位,四基I-法意基並算I-度單實與的。 理內結以運。理減,加流 理其,、算 理數 做算 解法熟減暢 解常並估。	復貼 N-以含動示序數徵表位「值算的義N-和法意用製、 1-內操。多。、、。「十單。位。1-減和義。 一數活數與合值值值」。換識意 加:法應「一數活數與合值值值」。換識意 加:法應「	數 割數數的。熟變認。透直、與測練、和加 練換識 過接間個量 2 2 2 減 圖。身 長比接別。個個以 形 體 度 比單	2.出3.有二1.堆同三1.圖學察練教意綜一一1.由數起2.數筆10二加1.式火三1.板考變定班他立生,堆堆師堆從木園帶完與10及學開的,5數起。熟 算圈。拼導合移生的共的體用討法積展好不。地領成應05生始數連開過來 練 火出 圖學課動利形同堆形5論。木示的同 學練用以個先2字到始的, 20 箭答 形生本哪用體討法體個並 按積的 生習 內一找個以5,數連 以 內案 利圖一種 內一大體 的數到一鉛。5字到 內 的是 用示張木 有 一木享 課,度 解地 2 2數筆 個以 的 算8 五,圖堆 沒 數堆不 本讓觀 題。 個 ,,連 一鉛 的 巧思	紙筆察頭作堂筆察頭作堂筆評評評問評量量量答量	多文多文群宗【閱習策 多E1 特認然級。素 文了質認念級。素 文了質認念級。素 大文了質さ、、 大文的 文文的 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种
---------------------------------------	--	--	--	--	------------------------	---

加型」、 卡,就可以變成課本 「併加 中的圖示。 型」、「拿 走型」、 生活中找數學 「比較型」 一、身體尺 等應用問 1. 教師說明用身體長 題。加法和 度當成單位的名稱。 減法算式。 2. 請學生用一扠量出 N-1-3 基本 桌子的長大約是幾 加減法:以 扠? 操作活動為 看繪本學數學《螞蟻 主。以熟練 為目標。指 女王的冬被》 1. 教師播放《螞蟻女 1到10之 數與1到 王的冬被》故事動 10 之數的 畫。 2. 教師詢問學生: 加法,及反 向的減法計 (1)螞蟻女王需要的 算。 葉子有多長? N-1-5 長度 (2)為什麼一開始媽 (同 S-1-蟻不可以疊在一起量 1):以操 長度? 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

検験学	適用
接触解後。	度 1. 操
(位)   (1)	5

	四、認識 1 元、5
	元、10元的關係和換
	算
	1. 引導學生討論 30
	元的麵包全部要用 1
	元付、全部要用 10
	元付、全部用5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 27 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 27 練習幾個 1
	元、10元、和5元分
	別可以換1個五十
	<u>元。</u>
	<b>動動手</b> : 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
	<b> </b>
	三、認識 100 元紙幣
	1. 透過附件 27 的操
	作,讓學生認識 100
	元紙幣。
	四、100 元的幣值兌
	換
ı .	

	六元 6-3 怎麼 多 數 數 看 有 。 卷 。 卷 。 卷 。 卷 。 卷 。 卷 。 卷 。 卷 。 卷 。	n-1-3和算日題 應減或常。	N-題 5 元元元活數錢 1-1:元、、。動錢、 解元 0	1.解的題	1.10作元分元五1.方把從2.錢每來六並1.的撲6一合1.75272.丹剛錢二錢問1.刀式教0附、別。、請法錢錢再由湊再、做請錢滿3、付買元付討丹好方、幣題買,。在圖27元以 數生一大大美到10。數較生並起麼不 個請看課兩發。半解 黑卡棕、換 錢先個到的美小元 斃 數錢。錢的 鉛生 中付不 體生 元战展學習 50 100 幾外開的排就 幣 數錢。錢的 鉛生 中付不 體生 元錢展學器 50 100 法的美小元 斃 數錢。錢的 鉛生 中付不 體生 元的 不生幾0 1 方妮,好數法後圈 總 滿多 幣 機附 皮是的 表中 的方深操個元00 法的先,。,,起 和 裡的 組 要件 和否付 示的 剪方	觀口實課紙察頭作堂筆評評評評評評評	【家庭教育】 家庭教育家庭多 等行動的價值。
--	--	--------------------	-------------------------------------	-------	--	-------------------	------------------------------

					2.袋式三數1.丹填2.一元錢3.有用數動問1.多多他練教意遊翻1.決序同連買,。、夠學的入請盒,,點多畫補動題引少少是習師,戲翻兩定。錢成個出 作夠點各子生色甲不美元的到: 學??麼地領成學 人錢錢的條形,多。較要丹買的再式而決 思41學的 生習學 組卡卡子的的 判 甲少 看6丹?錢請,元找 考元生。 理園(一,的放裡人的方 斷 和, 看 的 包學將 錢 共五發 解地) 猜順到,獲筆 錢 丹並 , 種生錢 的 付多表 題。一 拳 相先		
第十四週	七、幾月幾日星期 幾	n-I-9 認識 時刻與時間	N-1-6 日常 時間用語:	1. 認識、查 看並報讀日	連成一條線的人獲 勝。 7-1 認識日曆 一、認識日曆	觀察評量口頭評量	【家庭教育】 家 E7 表達對家庭成
	7-1 認識日曆、7-	常用單位。	以操作活動	曆和月曆,	1. 請學生發表可以在	實作評量	員的關心與情感。

2 認識月曆	為日	日子 1. 是三天1. 日明曆教日、引幾、、討星天 4. 引幾、、討星天 4. 一种	課堂問答 紙筆評量	
		一1.月2.讀3.的始星三且循4.第5.最日二1.月記學上師曆學星接二列的學天學一 報學月證生看說的生期著、的。生是生天 讀生曆月發到明方觀從是星、順 觀3觀是 並回。曆表些正法察星星期星序 察月察3 查答可什確。月期期 期是 313月 看這以麼的 曆日一 六不 月日月31 月是以麼的 曆日一 六不 月日月31 月是在。報 上開、 ,斷 的。的 曆幾		

,		1		ı	ĵ		Ti de la companya de	
						2. 引導學生報讀 9 月		
						的第一天是9月1日		
						星期四。9月的最後		
						一天是9月30日星		
						期五。		
						3. 從 9 月 3 日星期		
						六,判斷9月4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						1. 詢問學生這是幾月		
						的月曆,並說出月曆		
						上標示了那些節日。		
						2. 查出節日是幾月幾		
						日星期幾。		
						3. 詢問學生在這個		
						月,是10月15日星		
						期六美美生日先到,		
						還是 10 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 10 月月		
						曆上的兩個日期,請		
						學生比較先後順序。		
						<b>動動腦</b> :討論跨月之		
						間的星期關係		
						1. 引導學生討論 9 月		
1						的最後一天是星期		
						幾?10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、幾月幾日星期	n-I-9 認識	N-1-6 日常	1. 認識、查	7-3 月曆的應用	觀察評量	【家庭教育】
	7. 1 — ·	幾	時刻與時間	時間用語:	看並報讀日	一、能認識月曆上有	口頭評量	家 E7 表達對家庭成
<u> </u>		/X	四四四四四	引回川田.	旧业拟明日	<b>肥咖啡</b> 刀/月上/月	1 奶 里	<b>  介山                                   </b>

7-3 月曆的應用、	常情讀幾「「「「「「簡讀」」	日2.天昨及係3.月日星認、天相。透曆期識明的互過,的人人人,的人人人,也是一個,的人人人,也是一個,的人人人,也是一個,一個人人,也是一個人人。	幾1.3填字2.答第幾3.幾天4.幾天二昨1.說曆2.今期查3.有五4.昨日天三曆1.29這個學、上。請:2日請個?請個?、天教,上配天幾找請幾。教天,。、 請,天星生: 月 學5個。學星 學星 從的師今的合是並明學個 師日再 找 學並圈期按天曆 生月星 生期 生期 今關請天關課4標天生星 先期推 出 生將起幾照的空 根的期 點日 點三 天係學、係本月上。點期 請是論 指 拿自來幾照的空 根的期 點日 點三 天係學、係本月上。點期 請是論 指 拿自來幾順內 月1是 5是 5是 明找說天 面日天 4和 生月查 日 附的1个, 好好 有幾 大好 , 大好人, 有星 報幾找 期 件生2、卖的 曆個5 月哪 月哪 天日一在 找是, 月星 報幾找 期 件生2、數 回、月 有幾 有幾 、期 月 出星再 共期 讀 今 月 日	實課紙作堂筆師評問評	員的關心與情感。
------------	----------------	---	--	------------	----------

第十六週	八、兩位數的加減 法 8-1 兩位數的加法	n-加的練法計下數的號號I-法意基並算I-學運、、 2 和義本能。1 語算關質理減,加流 學言符係式解法熟減暢 習中 符約	N-和法意用加「型走「笙	1. 解決 100 以內的加法 問題。	四曆1.件丹星2.日先個練教意8-一位的1.有個案2.錄二找報師找多。是論係日地領成位用一問學橘積 加和用出讀請出的 4不,。 學練數積位題生色木 法答指 學小生 月同誰 生習的木數 點積知 算案太阳 用丹各 4分第 解地法決進 積和答 , 錢用 用丹是 的一 題。 兩位 木幾 記 憋	觀口實課紙察頭作堂筆評評評問評	【多元文化教育】 多E1 了解自己的文化特理之外。 多E2 实化認同與意識。
		r-I-1 學習 數學語言中 的運算符	「併加 型」、「拿 走型」、		個白色積木知道答 案。 2. 列出加法算式,記		
			N-1-3 基本 加減活活動 連作以為 主。目標 為目標 2 1 到 10 之		1. 引導學生透過積 木, 點數個一。 幾個十幾個一。 2. 引導學生透過錢 幣, 點數合起來共有 幾個十幾個一。		
			數與1到 10之數的 加法,及反 向的減法計		3. 列出加法算式,記錄過程和答案。 三、透過積木解決兩位數加一位數進位的		

			算R-與加的號等說聽檢理於段。1-符減數、號、、驗解後。1-符減數、號、、驗解後。算:式加號以、、生適階算:式加號以、、生適階式含中 、 做的用		加1.木木方法2.錄四位加1.元元2.錄五位加1.個⑩2.錄 動數1.意36麼2.40點以一, 出程透和問過起理出程透和問過合理出程 腦關導並41條經報 上個橋解 法答錢位 幣是進法答圖位 ⑩ 來進法答 觀知生表個 2.錄		
第十七週	八、兩位數的加減	n-I-2 理解	N-1-2 加法	1. 解決 100	麼關係?	觀察評量	【家庭教育】

法	加法和減法	和減法:加	以內的減法	一、用積木操作兩位	口頭評量	家 E9 參與家庭消
8-2 兩位數的減法	的意義,熟	法和減法的	問題。	數減一位數不退位的	實作評量	費行動,澄清金錢
	練基本加減	意義與應		減法問題	課堂問答	與物品的價值。
	法並能流暢	用。含「添		1. 請學生用橘色積木	紙筆評量	
	計算。	加型」、		和白色積木表示 27		
		「併加		個橘子。		
		型」、「拿		2. 引導學生從7個白		
		走型」、		色積木中,拿走4個		
		「比較型」		得到答案,並列出減		
		等應用問		法算式。		
		題。加法和		二、用錢幣操作兩位		
		減法算式。		數減一位數不退位的		
		N-1-3 基本		減法問題		
		加減法:以		1. 請學生用十元和一		
		操作活動為		元表示 36 元。		
		主。以熟練		2. 引導學生從 6 個一		
		為目標。指		元的錢幣中,拿走5		
		1到10之		個一元得到答案,並		
		數與1到		列出減法算式。		
		10 之數的		三、用 ⑩、①操作雨		
		加法,及反		位數減兩位數不退位		
		向的減法計		的減法問題		
		算。		1. 引導學生理解題		
		R-1-1 算式		意,並利用 ⑩ 和 ① 的		
		與符號:含		表徵以畫掉表示拿		
		加減算式中		走,再用減法算式記		
		的數、加		錄過程和答案。		
		號、減號、		四、用 🖤 、 ① 操作雨		
		等號。以		位數減兩位數不退位		
		說、讀、		的減法問題		
		聽、寫、做		1. 引導學生畫出⑩和		
		檢驗學生的		①的表徵以畫掉表示		
		理解。適用		拿走,再用減法算式		
		於後續階		記錄過程和答案。		
		段。		五、用語意轉換的方		
				式,解決兩位數減兩		

					位數不退位的比較型		
					減法問題		
					1. 引導學生理解題意		
					並畫出⑩和①的表		
					徵,再以語意轉換的		
					方式改成拿走型的思		
					考模式,解決比較型		
					的減法問題。		
					六、用1個 <sup>®</sup> 換10		
					個①的方式,解決兩		
					位數減一位數,拿走		
					型退位減法問題		
					1. 引導學生理解題		
					意,利用 <sup>⑩</sup> 和 <sup>①</sup> 的表		
					徵再畫掉拿走的部		
					分,解決拿走型的退		
					位減法問題,並用算		
					式記錄過程和結果。		
					2. 引導學生討論個位		
					數的2個①減4個①		
					不夠減,將十位數的		
					1_個 № 換成 10 個		
					①,解決拿走型減法		
					問題。		
					七、用⑩、①解決兩		
					位數減一位數退位的		
					減法問題		
					1. 引導學生根據題意		
					書⑩、①,並用1個		
					⑩換成10個 <sup>①</sup> ,解		
					決兩位數減一位數退		
!					位的減法問題。		
<b>丛 1 、 畑</b>	っ エルあのしい	I O -100 hn	N 1 O 2 N	1 27 ነ 100		細扇环目	『田地主学が大】
第十八週	八、兩位數的加減	n-I-2 理解	N-1-2 加法	1. 解決 100	8-3 加一加,減一減	觀察評量	【閱讀素養教育】
,				法應用問			
,	減、練習園地	練基本加減	意義與應	題。	1. 引導學生理解題	課堂問答	中,懂得運用文本
70 1 / 522	法 8-3 加一加,減一	加法和减法 的意義,熟	和減法:加法和減法的	以內的加減 法應用問	一、解決兩物價格合 成的問題	口頭評量實作評量	閱 Ell 低年級:能 在一般生活情境

第十九週 九、分類整理	法計 r 數的號號定 並算 I - 學運、、。 能。 1 語算關算 體 習中 符約 識	用加「型走「等題減N-加操主為1數10加向算R-與加的號等說聽檢理於段D-o。型併」型比應。法1-減作。目到與之法的。1-符減數、號、、驗解後。1-含」加、」較用加算3法活以標101數,減 1號算、減。讀寫學。續 1、 「、型問法式基:動熟。之到的及法 算:式加號以、、生適階 簡添 拿 」 和。本以為練指 反計 式含中 、 做的用 單	1. 將物品依	意多二問1.式差三題1.式錢四的1.個一式錢動東1.價2.起過付練教意,少、題引,多、。引,。、付引相樣,。動西能。列來50。習師,好、題引,多、。引,。、付引相樣,。動西能。列來50。習師,好、題引,多、。引,。、付引相樣,。動西能。列來50。習師,好、學出錢決。學出 2問學物錢出 : 的題 算金, 地領成出。決學出錢,學出 2問學物錢出 : 的題 算金, 地領成出。決學出錢,學出 2問學物錢出 : 的題 算金, 地領成	紙筆評量 量	習得的知識解決問題。
9-1 分類、9-2 記 錄	分類的模 式,能主動 蒐集資料、	分類:以操 作活動為 主。能蒐	照屬性做分 類並記錄結 果。	一、資源回收的分類 1. 教師與學生討論資 源回收的重要。	口頭評量 實作評量 課堂問答	環 E2 覺知生物生 命的美與價值,關 懷動、植物的生

分類,並做	集、分類、	2. 將資料整	2請學生拿出附件30	紙筆評量	命。
7. 簡單 期	·記日品說好觀模同可分錄常,明之察式一有類、生報已分分,組不方以2. 任賴 是	理報 並報讀。	动和類類二數1.的2.式3.分種4.分種 1.分何說 4.分類數 2.分何說 4.分類數 5. 5. 6. 6. 6. 7. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8.		【能源教育】 能 E8 於家庭、校 園生活實踐節 碳的行動。
			性 9-2、, 箱的跳。接3紅,一等一將在引於 記用依 子跳棋, 在表、拿記位跳跳板學數 同分 放,就 黑格藍一號學棋棋上里 的類 入每做 板,色個。生以的。認式果 種出個 ,面黃棋 流,果 記式果 種出個 ,面黃棋 流,果 記記點 顏一畫 畫標 就 抽教記 錄		

第二十週	九、分類整理、學 習力讚(無智) 9-3報讀、練應學 地、活中數學、 生活學數學 園、 生會本學數	n-I-2 理減 加意基並 類 類 素 本 能 計 n-I-3 應	N-1-2 和法 和 和 : 法 減 與 含 」 加 所 が の 型 が が の が の が の が の が の の の り の り の り の り	1. 將成讀 對之 主 主 主 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之	的法○錄 有畫「 有畫「 有畫」 有畫「 有畫」 有畫」 一記 一記 一記 一記 一記 一記 一記 一記 一記 一記	觀口實課紙察頭作堂筆評評問評	【環境教育】 環E2 覺知生物生 命的美與價值,關 懷動、植物的生 <b>閱讀素養教育</b> 】 閱E3 熟悉與學科
		d-I-1 的能資,集類單說認模主料並呈。 動、做現	題5元元元活數錢N-時以為日「日天:元、、。動錢、1-間操主期幾」-1、500操主換錢日語活簡讀幾「「元の一份操主換錢日語活簡讀幾「「不成」。 常:動單 明今	6. 簡單分類。	参物「以的動練教意綜一加1.每算2. 要各正看人物習師,合、、教個式將 要為正看人物習師,合、、教個式將 選幾字喜多人地領成應悉法引朋答明 完實畫歡?最 學練用100 學手。的 每從中種歡? 理園 以 生上 算 每從中種歡? 理園 以 生上 算 動哪 解地 內 計拿 式動 可物種 題。 的 算的 卡		

天」、「昨 天」、「上 天」、「上 中 午」、「中 一、點數錢幣圖示, 比較付的錢多少。 一、上較付的錢多少。 一、「晚 一、「晚 一、「明友分別付了多少	
午」、「中       二、點數錢幣圖示,         午」、「下       比較付的錢多少。         午」、「晚       1. 引導學生點數三個	
午」、「下     比較付的錢多少。       午」、「晚     1. 引導學生點數三個	
午」、「晚 1.引導學生點數三個	
上」。簡單 小朋友分別付了多少	
時刻報讀   錢買一盒彩色筆。	
「整點」與 2. 比較誰花的錢最	
「半點」。	
D-1-1 簡單   色筆最貴。	
分類:以操   三、完成月曆,報讀	
カ級・英様   一、九成万角・投頭   一、九成万角・投頭   一、九成万角・投頭   一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一	
主。能蒐   1. 引導學生完成月曆	
集、分類、   上的空格。     記錄、呈現   2. 報讀暑假的第一天	
日常生活物	
品,報讀、 3.報讀第二個星期一	
説明已處理   是7月幾日。	
好之分類。	
觀察分類的     一、認識各國及臺灣	
模式,知道的錢幣。	
同一組資料 1. 介紹錢還沒發明以	
可有不同的   前,是用以物易物的	
分類方式。   方式做交易。	
2. 圈出臺灣的錢幣。	
<b>看繪本學數學《</b> 愛的	
新衣》	
1. 教師可提問:猜猜	
《爱的新衣》是說什	
2. 全班共讀《愛的新	
衣》 2. 数在工程用:	
3. 教師可提問:	
(1)「有哪些不同形	

生從圖片中找出各種
形狀的扣子。
(2)「紅色的扣子有
<b> </b>
圖片中點數個數。
(3)「應該要如何分
類扣子」讓學生練習
分類。
數學園地
一、介紹生活中所出
現的 100
引導學生觀察,生活
中有哪些東西剛好是
100個。
二、蛇棋大挑戰遊戲