嘉義縣東石鄉三江國民小學 114 學年度第一學期三年級普通班數學領域課程計畫

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■ 設計者:**數學領域團隊**

第一	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	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	康車	干版第五冊				教學節數	(80)節	17 14 7 平子别六		
課	程目標	2. 均 3. 均 4. 均 5. 均	是供學生適性學習的機會,培育學 音養好奇心及觀察演算、推論、溝 音養使用工具(如:乘法直式、平) 音養運用數學思考問題和解決問題 音養日常生活應用與學習其他領域 培養學生欣賞數學以簡馭繁的精神	通和數學表述 方公分板、複名 的能力。 /科目(國語科	等各項能力。 3數直式計算、除治 、自然科、藝術科		,運用於數學程序及解決問題的正確態度。 。				
教學進度週次	單元名稱	節數	學習領域 核心素養	學習表現	習重點學習內容	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		
第一週	第單10以的活一數10活二使錢一元00內數動:到00動:用幣	4	數-E-A1 具備 專主 專主 專者 專者 專者 專者 專者 專者 專者 專者 專者 專者	n-Ⅱ-1億位 -1億位並各 -1億位並各 -1億位並 -1億位並 -1億位 -1億位 -1億位 -1億位 -1億位 -1億位 -1億位 -1億位	N-3-1 內值動數徵位「單」 一:操作點表 一、操作點表 一、操作點表 一、操作 一、操作 一、操作 一、操作 一、操作 一、操作 一、操作 一、操作	1.0000 1.0000 建內,、、使、 使、、 位用 1.000 在 的及讀做用 1.00 的人, 使 1.00 的人, 的人, 的人, 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	第一單元 10000 以內的數活動一:數到 10000 1. 教師以蘭嶼飛魚季的情境布題,學生實際操作附件複習舊經驗,並認識「千位」位名;及認識一萬。 2. 教師重新以積木圖像布題,讓學生學習 10000 以內數的說聽讀寫做。 3. 教師以漁貨批發商、動物園的情境布題,透過累加的方式讓學生熟悉 10000 以內的數詞序列。 4. 教師以 10000 以內的數詞序列。 4. 教師以 10000 以內的數詞序列。 活動二:使用錢幣 1. 教師以買露營用品的情境布題,讓學生學習做 10000 以內數的位值單位換算。 2. 教師以存款情境布題,讓學生透過定位板認識 10000 以內的數字,在定位板上的每一個「位值」的數字,表示的數值為何?	紙測口回家作 筆驗頭答庭業	【海连社 海连社 海连社 海连社 海连社 海连社 海连社 海连社 海庭多行與 (基) (基) (基) (基) (基) (基) (基) (基)		
第二週	第單1000內數動:大一動:數線一元00內數動:大一動:數線	4	數-E-A1 具備有數學主語 學生	n-解數構作算基 n-在整數做減數小數-1億位並各估。8線、小較理分都理以值據種算	N-3-1的積。、、值千位-3-:,示、經數第一一:操作點表表。 (在一位) 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1. 能符。 1. 的000 大小 1. 的000 大小 量係。能及以上, 一个 2. 就是, 一个 2. 就是, 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个	第一單元 10000 以內的數 活動三:比大小 1. 教師以登山的情境布題,讓學生利用定位板進行臺灣百岳高山的高度比較,並用>和<的符號表示。 2. 教師以借閱書籍統計情境布題,學生討論解題。 3. 教師說明遊戲規則,讓學生透過遊戲進行數字比大小的實作評量。 活動四:整數數線 1. 教師以泳池水深的刻度,引導學生思考生活中有哪些「數線」的圖像。 2. 藉由學生過去在「長度」相關單元的舊經驗,讓學生繪製「直尺上直線與數字刻度」,並介紹「箭頭方向、0 為起點、一樣長的間隔」的數線概念。 3. 學生在觀察數線上的刻度填入適合的數字,並能理解數線上越右邊的數越大,越左邊的數越小。 4. 教師以青蛙在數線上左右跳情境,讓學生學習在數線上做加	紙測口回家作 筆驗頭答庭業	【環境教育】 環E1 零月外 學習與人 學習, 與完整 學 與完整性。		

					較、加、減的		減。		
第三週	第單四數加活一三四數加二元位的減動:、位的法	4	數-E-A1 具備有 專學習 與一是 學學 對的運 與 數學 對的運 數學 對的運 數學 對	n-Ⅱ-2 熟 練較大 之 大 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	意義。 N-3-2 加減直式計算:含加、減法多次。 此、退位。	1. 能使用加法 直式計算, 独三、 的加法問題。	第二單元四位數的加減 活動一:三、四位數的加法 1. 教師以搭火車情境布題,學生透過錢幣圖示表徵和配合定位 板,熟練三位數加三位數的直式計算。 2. 教師重新口述布題,學生脫離定位板進行三位數和四位數的 加法計算解題。 3. 教師重新布題,做四位數加法問題的教學,學生解題並理解 加法直式計算,進而熟練四位數的加法直式計算。	紙測互討口回家作筆驗相論頭答庭業	【家E9 有數字 教與, 不
第四週	第單四數加活二三數減活三四數減二元位的減動:位的法動:位的法動:位的法	4	數-E-A1 具備 專-E-A1 具備 專主語 事有數數極學主語 事有類數極學主語 事有數數極學主語 事有數數極學 事主是 事的 事一E-A2 具備 。本基常與 等 數-E-A2 具備 。本基常與 常 生 數一數 一 表 。	n-Ⅱ-2 熟 練大、全 東大、 東加 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	N-3-2 加減直 式計算:含 加、退位。 進、退位。	1.能使用減法 直式二、問題 的減 注 問題。	第二單元四位數的加減 活動二:三位數的減法 1.教師以紀念品店賣東西的情境布題,錢幣圖示表徵和配合定 位板,熟練三位數減二位數的直式計算。 2.教師重新口述布題,學生配合定位板進行三位數減三位數的 解題。 3.教師重新口述布題(連續退位),學生配合定位板進行解題。 活動三:四位數的減法 1.教師以爺爺購買茶具的情境布題,做四位數減法(多重退位) 問題的教學,學生解題並理解減法直式計算。 2.教師重新布題,做四位數減法(多重退位且被減數有 0)問題 的教學,學生解題進而熟練四位數的減法直式計算。	紙測互討口回家作筆驗相論頭答庭業	【家好食品」 家的 家的 我與 我與 我與 我與 就應 描方涯 名 的 生 題 ,品 有 文 題 的 性 的 生 題 , 題 , 題 一 題 , 題 一 題 , 品 題 一 題 , 是 3 日 題 人 是 3 日 題 人 是 是 日 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是
第五週	第單四數加活四加估二元位的減動:減算	4	數-E-A1 具備 專-E-A1 具備 專主語 專 對的運 事 有有數 學主語言 學 對的運 事 有 事 事 等 等 生 是 一 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	n-Ⅱ-2 練之乘算用題一分之問題 小算並日 1-4 中期常。 小型日題 小型日題 小型日題	N-3-2 引 大加進、N-3-8 計、、、3-8 計、、3-8 財生大策算果。 N-3-8 大策算果。 大策算果。 大場理 大場理 大場理 大場理 大場理 大場理 大場理 大場理	1.能做整百或整千的加減估算。	第二單元四位數的加減 活動四:加減估算 1. 教師介紹小朋友一天大約需攝取的熱量,學生透過討論,理 解如何找出整百的數字估計,再利用估算的結果,進行加減問 題。 2. 教師重新以鐵馬之旅的情境布題,學生透過討論,理解如何 找出整千的數字估計,再利用估算的結果,進行加減問題。	紙測互討口回家作筆驗相論頭答庭業	【家E9 黄錢。生 家E9 黄錢。生 家E9 黄錢。生 我與,品 數 物 與 是 多 一與 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是

	1		Γ.,		1	ı			10 1 11 11 to \$ 14
			法。						級:能從報章雜 誌及其他閱讀媒 材中汲取與學科 相關的知識。
第六週	第單毫活一認毫 三元米動: 識米	4	數-E-A1 具備專業學學 學學學學 學學主語言 學學的運 學學的 學學 學學 學學 學學 學學 學 學 學 學 學 學 學 學	□─解度容的與養測能應認 □── 展面、用算感力計解體 理角、量常換量能做用識 單角、量位培估並和。。	N-3-12 長度: 「悪米」。 「悪・ 「悪・ 「悪・ 「悪・ 「悪・ 「悪・ 「悪・ 「悪・ 「悪・ 「悪・	1. 認識毫米為 電光為 連名 型之。 企 企 企 企 企 企 企 の の の の の の の の の の の の の	第三單元毫米 活動一:認識毫米 1. 教師以鉛筆雕刻情境布題,學生透過觀察、討論和操作公分 尺,認識1毫米,教師說明尺上一小格是1毫米,國際上用IIII 表示。 2. 教師口述情境布題,學生透過操作,進行以毫米為單位的報 讀和實測活動。 3. 教師口述情境布題,學生透過觀察和討論,察覺1公分是 10毫米的關係。 4. 教師口述情境布題,學生進行公分和毫米二階單位的化聚。 5. 教師重新口述情境布題,學生畫出指定的長度,並做公分和 毫米長度二階單位的長短比較。	紙測互討口回長實家作筆驗相論頭答度測庭業	相【户的眼舌對力【育涯的力【育性刻的通平力刷戶名。 一戶的眼舌對力【育涯的力【育性刻的通平力、對点,質感 規 養動 等 除别且與感具互大。性】 一种,等。 是一种,是一种,等。 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,
第七週	第單毫活二長的算三元米動:度計	4	數學用 字,量的公 快想 多素比數學用 字,量的公 人間 與表言 與此之 數數極學 語轉使常符 人間 與大子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	□解度容的與養測能應認□與人量的與養測能應認明報度容的與養測能應認明報理與人量的與人工,與人工,與人工,與人工,與人工,與人工,與人工,與人工,與人工,與人工,	N-3-12 -3-1	1.能做長度的實計算	第三單元毫米 活動二:長度的計算 1.教師口述情境布題,學生進行以毫米為單位的加法計算。 2.教師重新口述情境布題,學生進行公分和毫米的二階單位加 法計算。 3.教師重新口述情境布題,學生進行公分和毫米的二階單位減 法計算。	紙測互討口回家作筆驗相論頭答庭業	一户的眼舌對力【育涯的力【育性刻的通平力戶B 感、、環。生】E 人。性】 II 板情,等。外
第八週	第單乘活一二數以四元法動:位乘一	4	數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動學習態度,並能將數學語言運用於日常生活中。數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係,在日常生活情境中,用數學表述與解決問題。	n-Ⅱ-2 熟 練較大位減 之加、 乘計算並 算,並 用於 日常解 題。	N-3-3 乘 以 位式計算值 式計算值 前式計算值 的 前 前 的 时 时 的 会 數 章 的 的 計 的 的 的 的 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	1. 認識乘法 式。能無決 式。能 以 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 題 門 果 明 中 , 一 の 題 題 明 明 明 。 他 的 , 一 の 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	第四單元乘法 活動一:二位數乘以一位數 1. 教師以逛夜市的情境布題,利用圖像理解,解決整十乘以一 位數的問題,並將橫式紀錄轉為直式紀錄。 2. 教師重新以園遊會的情境布題,學生進行二位數乘以一位數 的解題,並透過錢幣圖示輔助理解二位數乘以一位數的直式計 算。 活動二:三位數乘以一位數	紙測互討口回家作筆驗相論頭答庭業	【品德教育】 品德教育】 品E3 溝通合作 與和諧人際關 係。 【資訊教育】 資E3 應用運算 思維描述問題解 決的方法。

	位活二三數以位數動:位乘一數		數-E-A3 能觀察出,日常生活問題無知 的關聯,計畫。學解等出,並畫。學解於一個,一個,一個,一個,一個,一個,一個,一個,一個,一個,一個,一個,一個,一			式解決生活情境中, 三位數的問題。	1. 教師以音樂會及演藝廳情境布題,利用圖像理解,解決整百乘以一位數的問題,並將乘法橫式轉為直式紀錄。 2. 教師布題,學生透過比較,察覺乘以整十或整百,末位補零的事實。 3. 教師以農產品市集的情境布題,學生進行三位數乘以一位數的解題活動,並透過錢幣圖示輔助理解三位數乘以一位數的直式計算。 4. 教師重新以插秧的情境布題,學生進行解題,學習被乘數十位為 0 時,乘法直式計算及記錄的方式。 5. 教師重新布題,學生知道正確的直式計算方式,並能找出直式計算中的錯誤處,澄清計算迷思。		
第九週	第單乘活三連的步問活四乘估四元法動:乘兩驟題動:法算	4	数學用 作與 。問與決於 等對的運 與是語話 與主語 一E-A1 與主語 有將。 基本基常與出,計化。常的常日 與一E-A2 數極學 的本生解日並畫數 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 。 等 。 等 。 等 。 等 。 等 。 等 。 等 。 等 。 等 。 等 。 。 等 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	□無之乘算用題□洪之問□具中步題□上於、算並日 4則常。5情解應2位減或能常 解估應 在境決用熟、估應解 解算用 在 兩問	N-位式用說的乘位N-兩題除連除應含N-四體較算估結性-3數計位明合數數-3-步(、來、用併3-則生大策算制的乘乘。的式性二 解應減乘加與題。解貨活致。驗合乘乘。的式性二 解應減乘加與題。解負清數。驗合與法教概計。、 題用與)與除。 題。境之能計理以法教概計。、 題用與)與除。 題。境之能計理一直師念算被三 :問 。 之不 :具。估用算	1. 能中的。在具體情中的。 做乘 是 2. 算。	第四單元乘法 活動三:連乘的兩步驟問題 1. 教師口述布題,引導學生理解題意,學生透過思考和討論, 處理連乘的兩步驟問題。 活動四:乘法估算 1. 教師以生活中買東西的情境布題,引起生活中使用估算的需求,學生學習將二位數估計為接近某一個整十的數,再進行乘 法估算解題。 2. 教師重新布題,學生學習將三位數估計為接近某一個整百的 數,再進行乘法估算解題。	紙測口回互討家作筆驗頭答相論庭業	【品與係【資B 無關 對 與 所
第十週	第單角活一認角活二角大比五元 動:識 動:的小較	4	數-E-A1 具備喜歡數學、對數學習見解好奇、有積極主動學習態度,並能將數學語言運用於日常生活中。數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體開始。在日對關係,在日常生活情境中,用數學表述與解決問題。	n-解度容的與養測能應認 門長、量常換量能做用識 理、積重單,與,算題積 理角、量位培估並和。。	N-3-13 B-3-13 B-3-13 B-3-13 B-3-13 B-3-13 B-3-14 B-3-14 B-3-14 B-3-14 B-3-14 B-3-14 B-3-14 B-3-14 B-3-14 B-3-14 B-3-14 B-3-14 B-3-14 B-3-14 B-3-14 B-3-14 B-3-14 B-3-14 B-3-15 B-3-16 B-3-1	1. 認識開角 角、構成 大小、間接 大、 較)。	第五單元角活動一:認識角 1. 教師請學生拿出三角板,學生描下三角板上指定的角,透過觀察每個人描下的角,察覺描角時角的邊長畫多長或角的開口朝哪裡都可以。 2. 教師請學生描出三角板上的3個角,透過觀察與討論,認識角的構造,教師宣告並命名角的邊及頂點。 3. 教師重新以房子圖案布題,學生運用角的特性,判斷圖形中的角。 活動二: 角的大小比較 1. 教師以摺扇子的活動,讓學生透過實作與觀察,討論扇子開合情形,察覺扇子角的變化。 2. 教師使用鉛筆造角活動,讓學生透過操作,經驗角的張開程度。	口回互討家作頭答相論庭業	【科技教育】 科E2 了解動手 實作生涯 有】 (1) 是12 學習 (2) 是13 是13 是13 是14 (3) 是14 (4) 是15 (4) 是16 (5) 是16 (6) 是1

第十一週	第單角活三認直角銳和角活四正形長形五元 動:識 、角鈍 動:方和方	4	數-E-A1 具備喜歡數學、對數學習於一個學學學語言運動學語言運用於日常生活中。數一是一A2 具備基本的算術操作與一個學學,在2 具體,在2 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	n-解度容的與養測能應認S-解長積式□解度容的與養測能應認S-解長積式□度面、用算感力計解體□方形周應理,與,算題積理形的長用理,量位培估並和。。理和面公。	度接比角 N-度1)作認度接比角S-度3操步度接比角S-和邊來。比較。 3 () 為識。比較。3-() 作認。比較。3-長與定度與認 角。1 同:為識角較。 2 方角、变更。 1 1 同以主角角較。 1 1 同:為識角較。 2 方角、变更。 2 1 一个。 2 1 一个。 2 1 一个。 3 一个。 3 一个。 4 1 一个。 4 1 一个。 5 一个。 5 一个。 5 一个。 6 一个。 6 一个。 6 一个。 7 一个。 7 一个。 7 一个。 8 一个。 8 一个。 8 一个。 8 一个。 9 一个。 9 一个。 1 一个	1. 認為 1. 認為 1. 認為 2. 有 3. 自 3. 自 4.	3. 教師以北歐屋頂設計的方式,讓學生討論是與角的大小關係,引導學生操作附供使用屬合的方式比較角的大小。 也, 引導學生操作所有數學生計論是與角的大小。 也, 引導學生操作所有數學生計論是與人人,。 是, 是, 是	紙測口回家作筆驗頭答庭業	【科技教育】 科E2 了解動手。 實作的涯規劃教 育上 育上 學習解決 問能力。
第十二週	第單面活一認平公六元積動: 識方分	4	數-E-A1 具備專情學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	n-解度容的與養測能應認S-活識的旋開形Ⅲ長、量常換量能做用識Ⅲ動幾應轉圖體9度面、用算感力計解體4中何用角與。理、積重單,與,算題積,概,、空理角、量位培估並和。。在認念如展間	N-3-14 方形 面表 14 方形 面 14 方形 面 14 方形 面 15 一次 14 方子 14 方子 15 一次 16 一	1.方積「分點的2.作形組個驗念3.分進積認公單1」數面能,切,圖面。能板行測識分位平為平積透將割形形積 用與圖量「」,方單面。過簡、成,保 平方形。平面以 ,形 圖 一經概 公點面平面以 ,形 圖 一經概 公點面	第六單元面積 活動一:認識平方公分 1. 教師說明使用白色方瓦來鋪排小卡片的面積,並點數使用的 數量解題。 2. 教師引導學生透過觀察、討論和操作,察覺白色方瓦是正方 形,並用尺測量發現每一邊都是1公分。教師宣告:邊長1公 分的正方形,它的面積就是「1平方公分」,也可以記成 「1cm²」。 3. 教師重新布題,學生練習以1平方公分為單位計算面積,並 能用白色方瓦測量圖形面積。 4. 教師介紹「平方公分板」,學生使用平方公分板進行實測活 動,並能在平方公分板上用乘法簡化長方形面積的點算。 5. 教師重新布題,學生透過操作,將圖形分切後再拼成另一圖 形,理解面積保留概念。	紙測互討家作實操筆驗相論庭業測作	【科技教育】 科E2 了解動手實作的重要性。 【生涯規劃教育】 涯E12 學習解決問題與做決定的能力。
第十三週	第六 單元 面積 活動	4	數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度,並能將數學語言運用於日常生活中。	n-Ⅱ-9 理 解長度積 度、量、重量	N-3-14 面積: 「平方公 分」。實測、	1. 認識「1 平 方公分」的面 積單位,並以 「1 平方公	第六單元面積 活動二:切割拼凑算面積 1.教師以課本圖示布題,學生透過觀察、討論和操作,察覺半 格與整平分公分格的關係,2個半格可以合成1個整格。	紙筆 測驗 互相 討論	【科技教育】 科E2 了解動手 實作的重要性。 【生涯規劃教

	二切拼算積活三估看積多:割湊面一動:估面有大		數-E-B1 具備日常語言與數字, 及算術號之間的常換能力度 並能熟練操作日常常號表 實際及時間,並能以符號表示 幾一E-C2 樂於與他人問題 對-E-C2 樂於與他問題解決 問題。 數-E-C3 具備理解與關心多素 大化或語言已的語言文化 較。	的與養測能應認 S·活識的旋開形常換量能做用調Ⅱ動幾應轉圖體用算感力計解體 4中何用角與。單,與,算題積在,概,、空單,與,算題積在,概以之間,也培估並和。。 認念如展間	計-3-2性的知展合體之黏狀體 第-4操活平割初圖立知開成立 幾作動面與步如體道圖同體 形以 形 驗黏 同能形	分點的2.作形組個驗念3.分進積為平積透將割形形積 用與圖量單面。過簡、成,保 平方形的值 標單重另並留 方格的值 層 一經概 公點面,形 圖 一經概 公點面	2. 教師重新布題,學生利用切割拼湊圖形的方式點數在平方公分方格紙上圖形的面積。 3. 教師重新布題,學生利用切割拼湊圖形的方式點數在方格點上圖形的面積。 活動三:估估看面積有多大 1. 教師引導學生估測自己大拇指的面積,再用平方公分板實測檢驗,培養學生對面積的量感。 2. 教師重新布題,透過討論,理解如何大約知道不規則圖形面積大小的範圍區間。	家作實操作	育】 涯E12 學習解決 問題與做決定的 能力。
第十四週	第單除活一除算(除活二認餘七元法動:法式整)動:識數	4	數-E-A1 具備喜歡數學主語子科 具備專數學主語 教學主語 教學主語 新極學 的 本 基	n-Ⅱ-3 理 解義 第 第 第 第 第 第 能 估 應 解 解 息 能 常 , 與 能 常 , , 的 数 第 , 的 。 的 。 的 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	N-3-4 4 6 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1.式和題2.式問3.數題4.數和能解等過能,題能的。認、餘用表分稱,說說的。認、餘則無之為。以為此為於,以為於果有問於、故於果有問於、故於果有問於、 商	第七單元除法 活動一:除法算式(整除) 1. 教師以萬聖節情境布題,學生以減法或乘法解決包含除及等分除的問題,並學習使用除法算式記錄,以及認識除法算式中被除數、除數、商及除號。 2. 教師以彩帶的情境重新布題,學生能寫出除法算式解題。 活動二:認識餘數 1. 教師以分草莓的情境布題,學生透過分裝和討論進行解題, 教師說明除法算式中的被除數、除數、商和餘數。 2. 教師重新布題,學生能寫出除法算式解題。	紙測互討家作筆驗相論庭業	【品图 第 1
第十五週	第單除活三除直計活四的法七元法動:法式算動:除	4	數學上E-A1 具備有數學主語	n-Ⅱ-3 理 解義算並日 所外,與能常 所與能 所與 所 所 所 的 做 算 用 題 的 的 與 的 與 的 的 , 則 的 的 , 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	N-R應2-透的理法題乘法的N-位式用說的除為3-3法用9過解解解。法,基-3、對前位明合數條意基學個方何除練圍為。除除。的式性二烷義於習一法用法十的估 以法教概計。、法義於習一法用法十的估 以法教概計。、主與N,數,乘問十除商 一直師念算被三:與N,數,乘問十除商 一直師念算被三	1.式問2.式位數數九內3.被是變能,題認,數,的乘)知除1化用記和識並除商問法。與數時。除餘結於不過數時。以數時。以數明,與大學不過,可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以	第七單元除法 活動三:除法直式計算 1. 教師以分點心的情境布題,學生用除法算式紀錄解題,並學 習使用直式計算的記錄方式。 2. 教師重新布題,學生練習除法算式及除法直式的解題過程。 3. 教師重新以剪緞帶的情境布題,引導學生討論發現除數和餘 數的關係。 活動四:1的除法 1. 教師以分糖果情境讓學生察覺除數與被除數相同時,商為 1。 2. 教師以分餅乾情境,讓學生察覺當除數是1時,商會等於被 除數。	紙 測 互 討 家 作	【品與係【資思無問題, 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人

					位數。				
第十六週	第單除活五除應活六認奇和數七元法動:法用動:識數偶	4	數-E-A1 具備有 專學書語 對的運 場所 對的運 場所 對的運 場所 對的運 場所 對的運 場所 對的 其	n-Ⅱ-3 理解 解外, 解外, 解外, 解化 的做 算 , 解 的 做 算 , 解 , 解 , 解 , 解 , 解 , 解 , 解 , 解 , 所 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	N-除應2-透的理法題乘法的N-位式用說的除位3-3法用9過解解解。法,基-數計位明合數數4的。之幾題如決熟範做礎5:算值直理為。除意基學個方何除練圍為。除除。的式性二、法義於習一法用法十的估 以法教概計。、法與N-,數,乘問十除商 一直師念算被三:與N-,數,乘問十除商 一直師念算被三	1.式問2.式位數數九內3.偶 能,題認,數,的乘)認數 所謂法。 實法。 真二位位 人 () () () () () () () () () () () () ()	第七單元除法 活動五:除法應用 1. 教師以全班去野餐的情境布題,學生透過題意問題理解,討論當有餘數時,商是否加1的除法應用問題。 2. 教師重新布題,學生練習除法的應用問題。 活動六:認識奇數和偶數 1. 教師以結婚的情境布題,介紹結婚傳統習俗認識雙數的意義,並引導學生認識偶數,介紹數與奇數,教師引導學生觀察這些偶數與奇數,讓學生察覺其個位數字的特性。 3. 教師重新布題,學生找出生活中是偶數數量呈現的物品。	紙測互討家作	【品與係【資思決【育涯問能】 語語和。資語 為通際 有通際 有通經 有 是 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
第十七週	第單公和升活一認毫活二公與升八元升毫 動:識升動:升毫	4	數學E-A1 具一是一個	□解度容的與養測能應認□與大量常換量能做用識□與大量等換量能做用識理,有重單,與,算題積理,與,算題積與,量位培估並和。。	N-3-15 N-3-15 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	1.位「稱升係算2.升升行測部、又關換單、又關換	第八單元公升和毫升 活動一:認識毫升 1. 教師介紹漱口水預防齲齒的活動,讓學生透過觀察、討論和操作,認識容量單位毫升及量杯的刻度。 2. 教師如為度是那一人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人	紙測互討口回實操	【環生用為消【品與係【育涯問能【育閱級誌材相環15語,耗品E3和。生】E15題力閱】E1:及中關環7節、減。德溝諸 涯 2與。讀 0能其汲的育成用質資 育通際 劃 智決 養 中從他取知育成用質資 育通際 劃 智決 養 中從他取知常、行的 作關 教 解定 教 高章讀學。常、行的 作關 教 解定 教 高章讀學。
第十八週	第單公和升活 三容八元升毫 動:量	4	數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動學學習態度,並能將數學語言運用於日常生活中。數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力,並能熟練操作日常使用之度的及時間,認識日常經驗中的	解度容的與養長、量常換量度面、用算感,積重單,與角、量位培估	N-3-15 容量: 「公升」、 「毫升」。 「電子」。)))))))))))))))))))	1.能以「公 升」、「毫 升」為單位做 加減計算(含複 名數)。	第八單元公升和毫升 活動三:容量的加減計算 1. 教師以鮮乳情境進行單名數(毫升)的加減計算。 2. 教師以水桶情境,進行單名數(公升)的加法計算。 3. 教師以沐浴乳,及大小不同容量的保溫瓶情境布題,學生進行容量加法應用問題的解題活動,並能使用複名數的計算方式。 4. 教師重新以冬瓜茶及鍋子水壺的容量布題,學生進行容量減	紙測口回互討家作筆驗頭答相論庭業	【環語7 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大

	的加 減計 算		幾何形體,並能以符號表示公式。 數-E-C2 樂於與他人合作解決 問題並尊重不同的問題解決想 法。 數-E-C3 具備理解與關心多元 文化或語言的數學表徵的素 養,並與自己的語言文化比 較。	能做計算和 應用解題。 認識體積。			法應用問題的解題活動,並能使用複名數的計算方式。		與係【育】EII 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 數 與 與 數 與 數 與 數 與
第十九週	第單分活一幾之(一九元數動:分幾)	4	數-E-A1 具備喜歡數學 學對學學 學學學 學學 學數一度 學 學 數-E-B1 具備 所 數-E-B1 具備 時 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	n-解數減的算認數並識母較意 一6分加整義應等意用單數加。 理分、數、用值義於異之減 。	N-分合整單比的之結2之碳之減等義-9分作經分、義數皆以數連較知1簡數活驗母加。與不單為結、道」簡數活驗母加。與不與為結、道」簡數活驗母加。與不值為整加「的同結與簡數減涉算過分數、和意同結與簡數減涉算過數	1. 認識連續情境 與離前 東 東 東 東 東 東	第九單元分數 活動一:幾分之幾(一) 1. 教師以蔥油餅的情境布題,學生認識連續量情境下的真分數 及其意義。 2. 教師以披薩的情境布題,學生進行解題。 3. 教師重新布題,學生觀察色紙鋪色部分,判斷出符合題意的 圖示。 4. 教師以檸檬派的情境布題,引導學生討論解題。	紙測實操口回家作筆驗測作頭答庭業	【人權教育】 人在教育】 人E5 欣差異他人 於差與他人 一個自己。 是 一個自己。 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是
第廿週	第單分活二幾之(活三分數序九元數動:分幾)動:數詞列	4	數-E-A1 具備喜歡數學 學習時 學學對的運 學數學 學數學 學數學 對的運 學數學 對的運 數學 對的運 數學 對的 數學 對 一 E-B1 具備 日 常 的 常 管 , 並 能 數 一 的 常 管 ,	□ 解數減的算認數並識母較意 □ 分加整義應等意用單數加。 理分	N-分合整單比的之結2。之礎之滅等義-9分條經分、義數字單數連數知19數法驗母加。與不位基整加「的單:動。分、牽運超分基於通」簡數活驗母加。與不位基整加「的同結與簡數滅涉算過數 數、和意同結與簡數減涉算過數	1. 認識連續情數 連續情數 主建 主建 主建 主 主 主 之 之 之 之 之 之 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	第九單元分數 活動二:幾分之幾(二) 1. 教師以戰鬥陀螺的離散量情境,學生學習單位分數的命名活動。 2. 教師以果凍的情境布題,學生透過觀察整體量和部分量的關係,能用分數表示部分量,並理解分數的意義,及分數語言和單位的轉換。 3. 教師以甜甜園的情境布題,引導學生討論進行解題活動,澄清分數迷思概念。 活動三:分數數詞序列 1. 教師以一條彩帶 10 等分,讓學生透過單位量累加,感受分數數詞序列的順序,並建立「幾分之幾」是幾個「幾分之一」合起來的。 2. 教師以各種不同塗法的紙條,讓學生透過討論理解相同的量有不同的表示方式,並重新以緞帶的情境布題,學生觀察並回答。	紙測實操口回家作筆驗測作頭答庭業	【人E5 於 異心 於 異心 於 異心 於 差 與 他 於 差 與 他 人 不 不 不 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是

嘉義縣東石鄉三江國民小學 114 學年度第二學期三年級普通班數學領域課程計畫

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■

第二學期 全校學生人數未滿五十人需貫施混齡,本課程是否貫施混齡教學:是□(年級和年級) 否■									
	教材版本		干版第六册				教學節數	共(80))節,本學期 節
:	課程目標	2. 培 3. 培 4. 培 5. 培	是供學生適性學習的機會,培育 音養好奇心及觀察規律、演算、 培養使用工具(如:秤及圓規), 培養運用數學思考問題和解決 問題 普養日常生活應用與學習語文、 問題數數 問題數數 問題數數 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 所述 問題 問題 所述	抽象、推論。 運用於數學程序及 動能力。 自然、社會、健體	和數學表述等各項能, 解決問題的正確態度 、藝術領域所需的數學	0			
教學進度週次	單元名稱	節數	學習領域 核心素養	學習表現	習重點學習內容	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
第一週	第分減活和大活分法 單的 一一分二的 動1的動數 上的動數	4	數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的算術操作能力、並能指認基本的語體與相對關係,在日常生活情境中,用數學表述與解決問題。 數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。	n-Ⅱ-6 分加倍算識意義認母與。 理的整、。數應單之的 解的數計認的用異比意 就設分減 新別的與應單之的 所與 所以 所與 所 的 所 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	N-3-9 簡結數學 學學 學學 學學 學學 學學 學學 學 學 學 學 學	1.透過分數板 操作值分數(等 於1) 2.解決同分數 分數的加法 分數的分母 到(分母小於 12)。	第一單元分數的加減 活動一:和1一樣大的分數 1.教師以課本披薩和雞蛋情境口述布題,學生透過操作 附件的分數板,察覺並經驗和1等值的分數。 2.教師以課本情境重新布題,學生透過分數牆,找到和1 等值的分數。 活動二:分數的加法 1.教師以課本情境口述布題,指導學生解決分數加法(併加型)的情境問題。 2.教師以課本牛奶情境口述布題,指導學生解決分數加法的未知型應用問題。	紙測互討口回實操家作筆驗相論頭答際作庭業	【品德教育】 品E3 溝通 音作與和諧 人際關係。
第二週	第分減 一 一 一 一 一 一 一 一 的 一 三 的 的 一 。) 法 。) 法 。 分 法 。 分 法 。 分 法 。 と う 、 法 。 と う 、 と 、 と 、 と 、 と 、 と 、 と の と の と の と の と	4	數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的算術操作能力、並能指認基本的語體與相對關係,在日常生活情境中,用數學表述與解決問題。數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。	n-G 分加倍算識意 一份 一份 一份 一份 一份 一份 一份 一份 一份 一份 一份 一份 一份	N-3-9: 簡結數母、 一3-9: 整分加牽結單 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	1.解決同分母 分數的減法問 題(分母小於 12)。	第一單元分數的加減 活動三:分數的減法 1.教師以課本大餅和鉛筆情境口述布題,指導學生解決分數減法(拿走型和比較型)的情境問題。 2.教師以課本果汁情境口述布題,指導學生解決分數減 法的未知型應用問題。 3.教師以課本彩帶和牛奶情境口述布題,指導學生解決 被減數是1的減法應用問題。	紙測互討口回實操家作筆驗相論頭答際作庭業	【品德教育品E3 溝通過音作與關係。
第三週	第除活二以活五以活五以活五以活五以活五以活五以后, 以后, 以后, 以后, 以后, 以后, 以后, 以后, 以后, 以后,	4	數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、在 數學型態度有積極數。 言運用於日常生活中。 數-E-A2 具備基本的算術 ,能力人,並能指認基本的 體與相對關係,在日常與 情境中,用數學表述與解決	n-Ⅱ-3 理解除 法的意義,能 做計算與估 算,並能應用 於日常解題。	N-3-5 除以一位 數:除法直式計 算。教師用直式值的 概念說明直式計 的合理性。被除數 為二、三位數。	1. 式完好 电子 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化	第二單元除法 活動一:二位數除以一位數 1.教師以課本購買肉包情境布題,指導學生用除法算式 記錄問題,並使用除法直式記錄解題過程和結果(商為整 10)。 2.教師繼續以課本情境布題,學生用除法直式解決二位 數除以一位數的問題。 活動二:三位數除以一位數	紙測互討口回家作筆驗相論頭答庭業	【育家家庭教 育家庭 參費清品 與負債品 。 發賣行金的

		問試在學數字力之經符數題與解解正及,度驗號正	-A3 能觀關聯題 日本 日,的問題 日,的能 的問題 日,的能的語 的 日,的能的語 的 日,的能的語 的 日,的能 的 語 的 是 生 日 常 常			除以一位數的問題。	1. 教師以課本分錢買文具情境布題,學生透過錢幣圖像和配合直式定位板,以除法直式解決三位數除以一位數的問題(商為整百)。 2. 教師以課本情境布題,學生透過錢幣圖像和配合直式定位板,以除法直式解決三位數除以一位數的問題(商為三位數)。 3. 教師以課本露營活動退錢情境布題,學生用除法直式解決三位數除以一位數的問題(商為二位數)。		育】 品EJU6 欣 賞感恩。
第四週	第除活加兩題活滅兩題單 三除縣 四除縣 四除縣 四除縣	4 數數的言數作體情問數問試在學數字力之經符數 上學學運下能與境題下題與解解下及,度驗號下	A1 界態於 N 为相中。 A 和擬決答 B 和 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新	n-Ⅱ-3 東京 田一3 東京 田一5 東京 田一5 東京 田一5 東京 田一5 東京 田一5 東京 田一5 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	N-3-1。念合二-3-應除、之併 5-除教說理、7-用、加應式 5-除教說理、7-開、加應式 位計值計像。兩加應式 位計值計除。兩加。減。 位計值計除。兩加。減。	1.境與問題 1.境與問題, 1.境與問題, 1.境與問題, 1.境與問題, 1.境與問題, 1.時與問題,	第二單元除法 活動三:加與除的兩步驟問題 1. 教師以課本製作手工材料包情境口述布題,指導學生 將做法依照題目步驟記錄,處理除、加兩步驟的應用問題。 2. 教師以課本棉線不夠圍卡片情境口述布題,指導學生 將做法依照題目步驟記錄,處理加、除兩步驟的 題。 3. 教師以課本原子筆數量與價格情境口述布題,指導學生將做法依照題目步驟記錄,處理加、除兩步驟問題。 活動即以課本魚裝蛋上, 問題。 活動即以課本盒裝蛋片, 時期 1. 教師以課本盒裝蛋片 賣出數量及三兄弟和買機器,處理 境口述布題,指導學生將做法依照題目步驟記錄,處理 除、補導學生將做所更 所 題。 2. 教師以課本用牛奶做布丁及購買超值福袋情境 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以	紙測互討口回家作筆驗相論頭答庭業	【育家家動錢價【育品賞家】19庭,與值品】EJU恩庭 參費清品 教 欣。
第五週	第寻活圖律 三規一的 二的 二的 二的 二的 二的 二的 二的	數的言數本數情的數學學運上統正,態正	-C2 樂於與他人合作解 題並尊重不同的問題解	r-Ⅱ-2 認識一 維及二維之數 量模式,並能 說明與簡單推 理。	R-3-2 數量模式與 推理(I):。以操 作活動為主之觀察 使化模,例數列 一維圖表等。	1. 圖單律。透及簡單的 過探索覺的規 過探索數。透及簡單的 過探索數值,的過程素數值的 過數率 一個	第三單元尋找規律 活動一:圖形的規律 1. 教師以課本情境「裝飾公布欄」口述布題,引導學生 觀察圖形顏色、形狀的規律。 2. 教師以課本情境「串珠手鍊」口述布題,引導學生依 據已知條件找出規律,解決圖形排列的問題。 3. 教師以課本情境重新布題,引導學生觀察課本圖形塗 色的規律,回答指定圖形如何塗色。 活動二:數字的規律 1. 教師以課本塗色情境及學生接力賽跑情境布題,帶領 學生察覺奇偶數列的規律,以預測數列的下兩個數。 2. 教師以課本「置物櫃」情境布題,引導學生察覺數列 規律與顏色的關係。	紙測互討實操衛相論際作	【育户五知眼鼻覺環能外 善的培耳、及境力外 善的培耳、、及境力。 人名

第六週	第尋活數形應用 一律:律	4	數-E-A1 具備奇, 專有 專有 素有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有	r-Ⅱ-2 認識一 維及二維之並 量模明與簡單推 理。	R-3-2 數量模式與 推理(I): 以操 作活動模式之觀察與 推理,例如數列、 一維圖表等。	1. 圖單律 能形數。透及簡,的 整字列的過具索數能理 2. 察覺式單 並推理 。 發際 數。 過經 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數	第三單元尋找規律 活動三:數形規律的應用 1.教師以課本情境「布置作品」布題,引導學生觀察找 出圖畫張數與圖釘數的數量關係。 2.教師透過雁鴨飛行情境,引導學生發現圖形的數量關係。 3.教師透過木棒排圖形的情境,引導學生發現圖形的數量關係。 4.教師透過併桌的情境,引導學生發現圖形的數量關係。	紙 測 互 討實操作	【育戶五知眼鼻覺環能戶別3000000000000000000000000000000000000
第七週	第公克活認斤和 一1	4	數-E-A1 與 -E-A1 具 -E-A1 具 -E-A1 具 -E-A1 具 -E-A1 具 -E-A1 具 -E-A1 具 -E-B1 有 -E-B1 的 -E-C2 藥 -E-C2 藥 -E-C3 藥 -E-C3 藥 -E-C3 藥 -E-C4 藥 -E-C3 藥 -E-C4 藥 -E-C3 藥 -E-C4 藥 -E-C3 藥 -E-C4 ※ -E-C4 》 -E-C4 》 -	n-g 「一角容情」 「一角容情」 「一角容」 「一角。 「一。 「一。 「一。 「一。 「一。 「一。 「一。 「一	N-3-16 重: 「公」 「公斤。」 「一」 「一」 「一」 「一」 「一」 「一」 「一」 「一」 「一」 「一	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	第四單元公斤和公克 活動一:認識 1 公斤秤 1. 教師提問要如何知道物品有多重的需求,引入認識生活中稱重量的工具。 2. 教師拿出課本稱重,學生透過觀察秤面的構造,以及放東西、沒放東西、東西地樣一樣拿走時,察覺指針位置變化的情形。 3. 教師介紹「公克」的名詞和符號,並指導學生在秤面上找出指定的刻度。 4. 教師重新布題,學生能正確報讀出物品重量。 5. 學生透過觀察 1 公斤秤面結構,發現並認識「公斤」的名詞和符號,並知道 1 公斤是 1000 公克。 6. 教師重新布題,學生報讀 1 公斤的物品,並知道 1 公斤秤測量的最大值。	紙測互討口回實操	【育品合人【教涯解做力 思3、作際生育EI2 問定 海關涯】 學題的 題皆。劃 習與能
第八週	第公克活認斤活重感單和 二3 三的估	4	數-E-A1 具語 數 與 是 是 與 與 是 是 是 與 與 是 是 是 明	n-g 一9 月 一9 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	N-3-16 重: 「公子」 「一年 「一年」 「一年 「一年」 「一年 「一年」 「一年 「一年 「一年 「一年 「一年 「一年 「一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年	1.和面讀2.位「關3.以感出,以為對於一個的報子。 1.以為一個的報子。 1.以為一個的報子。 1.以前,	第四單元公斤和公克 活動二:認識 3 公斤秤 1.學生透過觀察 3 公斤秤,進行 3 公斤秤面結構的認 識。 2. 教師以柳丁稱重的情境布題,學生觀察秤面進行報 讀,並能使用幾公斤幾公克複名數的說法。 3. 教師重新布題,學生能畫出指定重量指針的位置。 活動三:重量的量感與估測 1.學生透過用手掂生活中 100 公克、200 公克、500 公克 及1 公斤的物品,感覺重量,並培養量感。 2.學生透過操作、觀察和討論,進行物品重量的實測和 估測活動,培養重量的量感。	紙測互計口回實操筆驗相論頭答測作	【育品合人【教涯解做力【教閱高從及媒與的無】33作際生育51決決。閱育51年報其材學知德 溝和係規 學題的 素 中:雜閱汲相。教 通諧。劃 習與能 養 、能誌讀取關
第九週	第四單元 公斤和公 克	4	數-E-A1 具備喜歡數學、對 數學世界好奇、有積極主動 的學習態度,並能將數學語	n-Ⅱ-9 理解長 度、角度、面 積、容量、重	N-3-16 重量: 「公斤」、「公 克」。實測、量	1. 認識重量單 位「公克」、 「公斤」及其	第四單元公斤和公克 活動四:公斤和公克的換算 1. 教師說明 1 公斤=1000 公克,並口述布題,學生進行	紙筆 測驗 互相	【品德教 育】 品E3 溝通

	活動介 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五	言運用	量與感, 和。認常與與一人,以 一人,	感、估測與計算。 單位換算。	關係。 2. 斤克克 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人	公斤和公克的換算活動。 2. 教師重新布題,學生透過討論,進行重量大小比較。活動五:重量的加減計算 1. 教師以書本、體重情境布題,學生進行同單位的重量加減計算解題。 2. 教師以水晶球、大提琴的情境重新布題,學生解決公斤、公克複名數的加法計算,並能使用複名數的計算方式。 3. 教師重新以淨重的情境布題,學生解決公斤、公克複名數的減法計算,並能使用複名數的計算方式。	討口回家作論頭答庭業	合人 作際 展 展 展 展 展 是 1 2 1 2 1 2 1 8 1 8 1 8 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9
第十週	第小活認小活認位活小小	數學學運上A1 具備系統 與與學歷數的言數作體與是E-A2 無關 與與學歷數的言數所有能活本認在表 常聞所知 與學歷數的言數作體與一是 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	n-Ⅱ-7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	N-3-10 一位外 要:認結合 一位數數值。 一位數數值。 一位數數值。 一位數數值。 一位數數值。 一位的 一位數數值。 一位的 一位的 一位的 一位的 一位的 一位的 一位的 一位的	1. 認識 一位小 数。 2. 对价 的。 解何值 如 个 位 外 数	第五甲二、銀織一位小數 1. 教師以課本紙張情境口述布題,學生透過觀察和討論,認識生活中的一位小數。 2. 教師重新口述布題,襲學生認識小數的連結關係。 3. 教師重新口述布題,引導學生認識小數點。 活動和二:認識十分位 1. 教師可述情境布題,學生透過積木的觀察、操作和討論,認識 0.1 與 1 的關係。 2. 教師可述情境布題,學生透過觀察和操作,認識帶小化聚。 3. 教師重新口述布題,學生透過觀察和操作,認識帶小化聚。 4. 教師重新口述布題,。 5. 教師重新口述有題, 5. 教察和討論後面的 0 和 1 是一樣,進而知道小數點後面的 化聚的位据,學生透過觀察和討論,配合於不寫。 5. 教察看其。 5. 教察看其。 6 一位和數的大小比較 6 一般,進行一位小數的大小比較 6 一般,進行一位小數的大小比較 6 一般,進行一位小數的大小比較 6 一般,進行一位小數的大小比較 6 一般,進行一位小數的大小比較。 6 一般,進行一位小數的大小比較。 6 一般,進行一位,數的大小比較。 6 一般,進行一位,數的大小比較。 6 一般,進行一位,數的大小比較。 6 一般,進行一位,數的大小比較。	紙測口回家作 筆驗頭答庭業	【教性性性情薄與互力【教涯良互】 [教性性性情薄與互力【教涯良互別別別感通他動。生育ET好動平 去板見達具平能 規 培人力等 除與的與備等 劃 養際。
第十一週	第五單元 小 子數 四 小 表數 四 的 形 減 動 五 : 1 毫 公 0.1	數-E-A1 具備喜歡數學、主數學學習點度,有積數學學習態度,並語時期的學習所以所述。 數學學習數是一個學習,就是一個學習數學學習數學學習數。 一個學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	n-Ⅱ的結構、 一7 意構、 前結構、的 時期 一月 內 一月 的結構、 的應用 里 一月 內 一月 一月 一	N-3-10 一位小 數:認識結合 心小數數 位表。他 一位位 一位 一位 一位位 一位位 一位位 一位位 一位位 一位位 一位的 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	1. 能用 無用 無用 無用 無明的 一 一 一 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	第五單元小數 活動四:小數的加減 1. 教師以課本巧克力與水的情境口述布題,指導學生解 決小數的加法問題,並用直式計算解題。 2. 教師以課本動物園長頸鹿的情境口述布題,學生進行 帶小數的加法直式計算。 3. 教師以課本實驗情境口述布題,指導學生解決小數的 減法問題,並用直式計算解題。 4. 教師以課本做蛋糕的情境口述布題,學生進行帶小數 的減法直式計算。 5. 教師重新以課本情境布題,澄清學生進行小數加減計	紙測口回家作實操筆驗頭答庭業際作	【教性性情】 料性性情 對J11別別感通他動。 生板見達具平能 與方力 【生態 與所 與 類 與 類 與 類 與 類 與 類 則 則 則 則 則 以 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的

			力,並能熟練操作日常使用 完量的無疑時間形態, 完量中的幾何可。 經驗表示公式, 數-E-C1 具備從證據討論 情,以及和他人有條理溝 的態度。 數-E-C2 樂於與他人合作解 決問題並尊重不同的問題 決想法。	量感與估測能 力,並能做計 算和應用解 題。認識體 積。	量感、估測與計 算。單位換算。		算時,未對齊小數點之迷思概念。 活動五:1毫米=0.1公分 1.教師口述情境布題,引導學生透過觀察和討論,察覺 毫米和公分的關係,並用分數的表徵引入小數,教師說 明1毫米=0.1公分。 2.教師口述情境布題,學生畫出指定公分的線段。 3.教師以課本圖示重新口述布題,學生用一位小數描述 長度,並做非整公分的長度計算。		教育】 涯E7 培養 良好的人際 互動能力。
第十二週	第圓活認 一圓	4	數-E-A1 具備子 專一E-A1 具備奇,常 專一E-A3 具備奇,常 專學學習所 事。並生察關 與學學習所 ,常 數 數 等 學學習用 於 的 言 要 是 一 是 一 是 一 是 一 是 一 是 一 是 一 是 一 是 一 器 的 , 常 之 的 。 常 的 , 常 的 , 的 , 的 , 的 , 的 , 的 , 的 , 的 ,	S-Ⅲ-3 透視 一3 透視 一3 透視 一3 透視 一3 形。 一3 形。 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	S-3-3、 圆「」 」 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	1. 認識圓及其構成要素。	第六單元圓 活動一:認識圓 1. 教師以生活情境布題,帶領學生討論生活中哪裡會看 到圓,進而認識圓。 2. 教師口述布題,透過觀察和討論生活中的物品,認識 生活中的圓形。 3. 教師口述布題,透過操作附件、觀察和討論,察覺和 認識圓的構成要素圓心、直徑、圓周。 4. 教師口述布題,透過觀察和討論,察覺圓裡面每條直 徑都一樣長。 5. 教師以課本情境布題,帶領學生探討,圓內最長的線 是直徑。 6. 教師口述布題,透過操作測量、觀察和討論,認識直 徑和半徑,察覺半徑是直徑的一半。 7. 教師以課本情境布題,學生認識半徑,了解半徑和直 徑的關係。	紙測互討口回實操筆驗相論頭答際作	【海洋教育》 [海區] [海區] [海區] [海區] [海區] [海區] [海縣水域。
第十三週	· 圓活使用 圆 規	4	數-E-A1 具備喜歡數學主動學學習態度,在所有有數學學習態度,並活時中的意理用於日間與與一個學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	s-Ⅱ-3 透構平 画素 -1 過 要素,角形。認 見 見 見 見 見 見 見 の 過 成 常 常 見 過 の 。 り 過 。 り 。 り 。 り 。 り 。 り 。 り 。 り 。 り 。	S-3-3 圆「」 三 園」 三 園」 三 園」 三 の 一 の の の の で の と 半 で の と 半 を と 半 を と 半 を と と と と と と と と と と と	1.能使用圓規 畫圓,及複製 線段的長。	第六單元圓 活動二:使用圓規 1.教師口述布題,學生學習使用操作圓規畫圓,察覺直徑、半徑與圓面積大小的關係,並畫出指定大小的圓形。 2.教師口述布題畫圓,透過操作測量、觀察和討論,熟悉使用圓規畫圓的方法,並察覺圓規兩腳之間的距離就是圓的半徑。 3.教師重新以課本情境布題,澄清學生進行對於不同圓的大小表徵時之迷思概念。 4.教師口述布題,學生透過操作未畫完的圓,察覺圓規兩腳之間的距離就是圓的半徑。 5.教師重新口述布題,學生使用圓規畫出指定線段的長。	紙測互討口回實操筆驗相論頭答際作	【海洋教育】 喜歡 親水水域安全。
第十四週	第乘法 乘法 動與係 : 的	4	數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯的計畫。 問題和數學的關聯的計畫也 試與擬訂解決問題之後活的應用 學解答於日常生活的應用 數-E-C2 樂於與他人合作 決問題並尊重不同的問題解 決想法。	大位數之加、 減、乘計算或	N-3-6 解題。 應用題。除 所題。除 所題。 所題。 所題。 所 所 的 所 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	1. 認識關係法。 2. 透互道學 2. 的驗 是否 實際 是否 是否 是否 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	第七單元乘法與除法 活動一:乘與除的關係 1.教師口述課本蛋塔情境布題,指導學生透過觀察和討 論乘法算式,認識乘除互逆的關係,並進行解題活動。 2.教師重新口述課本情境布題,學生進行乘除互逆的練 習。 3.教師重新口述課本情境布題,學生透過觀察和討論, 並運用乘除的關係,察覺驗算的方式。	紙測口回家作筆驗頭答庭業	【育人賞別重人【育品合人 人 】 50 美自的品】E3 作際 權 欣容其已權德 溝和教 通諧。

				除互逆,並能					
第十五週	第乘法活被乘的活被除的 單與 二數未題三數未題 可以 : 或知 : 或知	4	數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯, 問題和數學的決別問題, 對理與擬問題, 對於問題, 對一E-C2 樂於 對一E-C2 樂於 對一E-C2 樂於 對一E-C2 樂 於 則題並 尊 重 不 同 的 問題	應用用Ⅲ位、資於。Ⅱ的計,日Ⅲ互用Ⅲ位、資於。Ⅱ的計,日Ⅲ互用與無別,以與之之計並常 現義與能解理並則 理,佔應與解理,任應與解理,任應與解理,任應與解理,任應與解達,與解於,或應 除能 用。乘能。	N-3-6 解題。 應用問數、無數 解題。與數應與 與數、知 與數、知 與數、用除。 R-3-1 條 的 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所	1.乘「的2.除」「的	第七單元乘法與除法 活動二:被乘數或乘數未知的問題 1.教師口述課本存錢和商品價錢情境布題,指導學生運 用乘除互逆關係進行被乘數未知問題的解題。 2.教師重新口述課本投球和做手鍊情境布題,指導學生 運用乘除互逆關係進行乘數未知問題的解題。 活動三:被除數或除數未知問題 1.教師口述課本分色紙和分剪刀情境布題,指導學生運 用乘除互逆關係進行被除數未知問題的解題。 2.教師重新口述課本摺紙星星和剪緞帶情境布題,指導學生運用乘除互逆關係進行除數未知問題的解題。	紙測口回家作 筆驗頭答庭業	【育人賞別重人【育品合人人】155、差自的品】155、差自的品】156作際權 於20異己權德 溝與關係。 海州係
第十六週	第時活一小 平間動日 24	4	數數的言數問試在學數字力之經符數情的數表 數數的言數問試在學數字力之經符數 事。 常觀的決之常情的 事、並生察關問後生日之操 事、並生察關問後生日之操 事、並生察關問後生日之操 事、並生察關問後生日之操 事、並生察關問後生日之操 事、從人 與不 事、於重 事、並生 ,的能的語的日認, 證有 他同 。 整 學學學 學學學 學學 學學 學學 學學 學學 學學 學 學學 學 學	n-Ⅱ-10 理解 時期,當問 明明 明明 明明 明明 明明 明明 明明 明明 明明 明明 明明 明明 明明	N-3-17 時間時 下「時間時秒、間時 下「「實與計算 時間時秒、間 時間 時間 時間 時間 時間 時間 時間 時間 時間 時間 時間 時間 時間	1. 認識 24 時制並應用於生活中。	第八單元時間 活動一:一日24小時 1.教師以課本圖示帶領學生感受理解一天的開始從半夜 12時開始。 2.教師以課本情境口述布題,學生透過觀察和討論,知 道24時制與12時制表示時刻的方法。 3.教師重新口述布題,學生透過觀察和討論,察覺和報 讀數字鐘以24時制來表示時刻。	紙測口回實操家作筆驗頭答際作庭業	【育海海鹽體源關署 4 中成海生性 4 中成海生性 4 中成海生性 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
第十七週	第時 時 時 時 時 時 時 形 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	4	數-E-A1 具備奇, 整有條對 數-E-A1 具備奇, 常有將中日, 常有將中日, 常有將中日, 常數學學理用於 能活出出聯與學理用於 能活出 聯題, 常生 擊擊學理用於 能動與 與 內 電 數 的 言 數 是 平 報 題 與 與 內 常 數 的 高 數 的 高 數 的 高 數 的 高 數 的 高 數 的 高 數 的 高 數 的 高 , 常 的 的 日 。 數 的 日 。 數 的 日 。 數 的 日 。 數 的 日 。 數 的 日 。 數 的 日 。 數 的 日 。 数 的 日 。 如 日	n-Ⅱ-10 理解 時間的加減用 算常的時間 出態問題。	N-3-17 時間: 「日」、「日」、「日」、「日」、「日」、「日」、「「「」、量。。 「實」、「」」、「學」、「學」、「學」、「學」、「學」、「學」、「學」、「學」、「學	1.認識日、時間以上,可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可	第八單元時間 活動二:時、分和秒 1. 教師以課本情境口述布題,複習時和分單位間關係的 舊經驗,學生透過觀察和討論,進行解題活動。 2. 教師重新口述布題,學生進行時和分的化聚,並比較 時間的長短。 3. 教師重新口述情境布題,學生透過觀察和討論,察覺 和報讀鐘面的時刻,並說明 0 秒的報讀。 4. 教師口述情境布題,學生透過觀察和討論生活事件及 鐘面,察覺和認識 1 秒的量感,知道 1 分鐘是 60 秒。 5. 教師口述情境布題,學生進行分和秒的化聚,並比較 時間的長短。	紙測口回實操家作筆驗頭答際作庭業	【育海EII4 海海鹽豐源與聯性。 一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個

			數-E-C1 具備從證據討論事情,以及和他人有條理溝通的態度。 數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。						
第十八週	時活時減 : 加	4	數是E-A1 無不是 與一E-A1 與 其所 其所 其所 其所 其所 其所 其所 其所 其所 其所	n-Ⅱ-10 理解 時間的加應用 時間,並應時間 場所 時間 場別 時間 場別 場別 場別 場別 場別 場別 場別 場別 場別 場別 場別 場別 場別	N-3-17 時間時秒、算算問題。 「「愛明計換問題」 「「感時認識類型」 、。測位間。	1. 記間能與主人,因此,因此,因此,因此,因此,因此,因此,因此,因此,因此,因此,因此,因此,	第八單元時間 活動三:時分的加減計算 1. 教師以課本情境布題,學生透過觀察和討論,學習將時刻轉換為時間量,並解決時刻和時間量「小時」的加減計算。 2. 教師引導學生透過觀察和討論,察覺時刻和時間的不 3. 教師重新以課本情境布題,學習時刻和時間量「分 鐘」的加減計算。 4. 教師重新以課本情境布題,學習時刻和時間量「幾小時幾分鐘」的加課本情境布題,學習做兩時刻之間時間量 時幾分鐘新以課本情境布題,學習做兩時刻之間時間量的計算問題。 6. 教師重新以課本情境布題,學習時間量和時間量的加減計算。	紙測口回實操家作筆驗頭答際作庭業	【育海海鹽體源關 洋 4 中成海洋活。 日1 小等認與聯性 解有,資的
第十九週	統計表 計表 活動讀一 表格	4	數-E-A1 具備喜歡數學主動 數學學習態度,並活將數學主動的言運用於日常報,並活所的 事性學習態度常生活讀, 數學學習態度常報, 數-E-C1 具備從證據討論 數-E-C1 具備從有條理 ,以及和他人有條理 情,以及和他人有條理 情,以及和他人的問題 數-E-C2 樂於東 時期 數-E-C1 與他的問題 數-E-C1 與他的問題 數-E-C1 與他的問題 數-E-C1 與他的問題 數-E-C1 與相	d-Ⅱ-1 報讀與 製作一件 製格、 長條 員 打以做 簡 單 推 數 讀 訴 以 做 論 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	D-3-1 一維表格與 二維表格與 二維表為主。 一維 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種	1. 能報讀生活 中常見的一維 表格。	第九單元統計表 活動一:報讀一維表格 1.教師以課本情境「早餐店價目表」布題,引導學生報 讀價目表,並回答問題。 2.教師重新布題,引導學生報讀展館票價表內容,並回 答問題。	紙測口回家作筆驗頭答庭業	【資訊教育資EI 認識開 常見的。
第廿週	第統活報表 和計動讀格 報表	4	數-E-A1 具備喜歡數學主動學主情事有積數學學習態度所有積數。數學學習態度所有報數。數學學習態度所有報數。數學學習應所,並活讀,也是一是一個人類的。數-E-C1 與一個的問題,以及一個人類,與一個人們,以一個人們,與一個人們,與一個人們,與一個人們,與一個人們,與一個人們,可以一個人們,可以一個人們,可以一個人們,可以一個人們,可以一個人們,可以一個人們,可以一個人們,可以一個人們,可以一個人們,可以一個人們,可以一個人們,可以一個人們可以一個人們,可以一個人們,可以一個人們可以一個人們,可以一個人們可以一個一個人們可以一個人們可以一個人們可以一個人們可以一個人們可以一個人們可以一個人們可以一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個	d-Ⅱ-1 報讀與 製作一維表 格、二人 格、二人 學 格、是條圖 講 , 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	D-3-1 一維表格與 二維表格與 二維表為主。報讀 活動與製作生 的表別 等 多列聯表。 含列聯表。	2. 能報讀生活 中常見的二維 表格。	第九單元統計表 活動二:報讀二維表格 1.教師以課本情境布題,引導學生報讀功課表內容,並 回答問題。 2.教師重新布題,引導學生報讀高鐵時刻表內容,並回 答問題。 3.教師重新口述情境布題,引導學生報讀臺灣好行公車 票價表,並回答問題。	紙測口回家作筆驗頭答庭業	【育】 育El 認識 常見的。