嘉義縣義竹鄉義竹國民小學 112 學年度三年級普通班數學領域課程計畫(表 10-1)

教學節數

康軒版第五冊

第一學期

教材版本

設計者:三年級學年群

每週(4)節,本學期共(84)節

4 .	秋竹№本			似			教字即 数	75	字题(4)即,本字期共(04)即	
싎	果程目標	2. 培養 3. 培養 4. 培養 5. 培養	學生適性學習的機會,培育學生好奇心及觀察演算、推論、溝近使用工具(如:乘法直式、平方達用數學思考問題和解決問題的日常生活應用與學習其他領域/學生欣賞數學以簡馭繁的精神與	通和數學表述等名 公分板、複名數 勺能力。 科目(國語科、E	各項能力。 直式計算、除法 自然科、藝術科	去直式、三角板等),運用於數學程序及角)所需的數學知能。	军決問題的正確態度。			
教學進度 週次	單元名稱	節數	學習領域 核心素養	學習表現	重點 學習內容	學習目標	教學重點	評量方式 議題融入	跨領域統整規劃 (無則免)	
第一週	第一單元 10000 以 內的數 活動一:數到 10000 活動二:使用錢幣	4	數-E-A1 具備喜葡萄子 數學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	n-Ⅱ-1 理解 一億位,並不 一億位, 一億位, 一億位, 一億位, 一億位, 一億位, 一億位, 一億位,		1. 建立 10000 以內的數詞序列,及各數的說、讀、聽、寫、做。 2. 使用 1 元、5 元、10 元、50 元、 100 元、500 元和 1000 元的錢幣進行買賣活動。 3. 認識「千位」的位名和 10000 以內數的位值,並進行位值單位的換算。	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. 教師重新以積未圖像布題,讓學生學習10000 以內強體讀寫做物園的情境布題,透過累加的方式讓學生熟悉 10000 以內的即以漁貨不到的對於一點,以內的任意數為起點,以內的對於一一,與學生熟悉 10000 以內的數學生熟悉 10000 以內的數學生熟悉 10000 以內的數學生熟悉 10000 以內的數學生熟悉 10000 以內的數學生熟悉 10000 以內的實際學生學習做 10000 以內的值單位換算。 2. 教師以存款情境布題,讓學生學習做 10000 以內的數字,在定位板上的數字,表示的數值為何?	紙筆測驗 口頭回答 家庭作業	【海洋教育】 海E4 認識家鄉或鄰近的水域環境與產業。 海E11 認識海洋生物與生態。 【家在教與大學家庭 養育】 家E9 參澄清金錢與 物品的價值。	
第二週	第一單元 10000 以 內的數 活動三:比大小 活動四:整數數線	4	數-E-A1 具備專子E-A1 具備專子E-A1 具備專子E-A1 具備專子E-A1 具備專子 有稱數 有有解的 是是 B1 解析 其实 是 B1 不 是 B2 的 B2 是 B3 的 B3 是 B4 是	算基 п- 服 數 小 較 理 數 小 較 理 數 小 較 理 解 數 小 較 理 解 數 小 較 理 數 小 較 理 分 做 減 數 小 數 一 版 表 、 此 , 、 數	以含作活點數 微、 位值表 位值表。	1. 能用>和<的符號表示 10000 以內數量的大小關係。 2. 能透過公分刻度尺認識數線,並在數線上做比較和加減。	第一 10000 以內的數 活動三:比大小 1. 放子 1. 放子 2. 放子 2. 放子 3. 放子 3. 放子 3. 放子 4. 放子 4. 放子 5. 放子 5	紙筆測驗 四 家庭作業	【環境教育】 環E1 參與戶外學習 與自然環境的美、 會 、與完整性。	
第三週	第二單元四位數的 加減 活動一:三、四位 數的加法	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。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。	較大位數之 加、減 計算或估 算,並能應 用於日常解		1. 能使用加法直式計算,解決三、四 位數的加法問題。	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	紙筆測驗 互相討論 口頭回答 家庭作業	【家庭教育】 家E9 參與家庭消費 行動,澄清金錢與 物品的價值。 【資訊教育】 資E3 應用運算思維 描述問題解決的方 法。 【生涯規劃教育】	

	h B Dd and M and Mark the	<u> </u>		L. L. L. L. L. L. L. D. J. Ph.	Ι	- D10 (42 42 kg 1 g2
	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,認識能日常發驗中的幾何形體,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。			練四位數的加法直式計算。	3	度E12 學習解決問題與做決定的能力。
第四週 第二單元四位數的 加減 活動二:三位數的 減法 活動三:四位數的 減法	4 數-E-A1 具備喜歡數學來主學教養人物 表表 有 有 有 數學學習態	較大位數之 加、減、 計算或估 算,並能應 用於日常解 題。	1. 能使用減法直式計算,解決三、四位數的減法問題。	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 數的重直式計算。 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 定位數進行解題。 活動三:四位數的減法 1. 教師並行解題的教學,學生解題並 理解減法(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。	互相討論口頭回答家庭作業	【家庭教育】家E9 參與家庭消費 行動,澄清金錢與 物品的價值。 【資訊教育】 資E3 應用運算思維 描述問題解決的方 法。 【生涯規劃教育】 歷E12 學習解決問 題與做決定的能 力。
第五週 第二單元四位數的加減 活動四:加減估算	4 數-E-A1 具備專數學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	較加計算用題。 直含多位系 直含多位系 大、道或能解 大、道或能常 水。 8 四月 類 11 -4 解之 題 12 -4 解之 題 14 所 別 13 -8 四月境數略算估 大、算估集 大、算代的 大、進 所。 11 月 明常。 大、算代 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	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。	互相討論口頭医作業	【家庭教育】家E9 參與家庭消費 行動、企業企業與 物品是進場與 物品是進場。 【生涯是學習的能 人工程的 是E12 學與定的 的, 以對於 是E12 學與 的 的 是E13 發展 以 是E14 發展 以 是E10 中 報 以 是E10 中 報 是E10 中 報 是E10 中 報 是E10 中 和 是E10 中 和 是E10 中 和 是E10 中 和 是E10 中 是E20 中 是20 中 是20 中 是20 中 是20 中 是20 中 是20 的 是20 的 是20 是20 的 是20 的 是20 是20 的 是20 是20 是20 是20 是20 是20 是20 是20 是20 是20 是20 是20 是20 是20 是20 是20
第二單元毫米 活動一: 認識毫米		度容的與量位 。量與單位 。量與單位 等感計 。 。量與單位 算 。 。 量 與 與 。 。 量 的 與 量 能 做 , , 算 , , , , , , , , , , , , , , , ,	1. 認識毫米,並以毫米為單位進行實測、報讀。 2. 能做毫米、公分的單位換算。 3. 能做出指定長度,並做二階長度的 長短比較。	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mm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。	互相討論 日頭度實際 家庭作業	【户外教育】 户E3 善用五官的感知,培養關足下,培養關受的能力。 學對。 【生涯機變的能力。 【生涯機變的能力。 【生涯機數教育】 歷E7 培養良好的人際互動別平等的人際互動別平等性別別。 【性別11 去除偏見通過性別別數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數
第七週 第三單元毫米 活動二:長度的計 算	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。 數-E-B1 具備日常語言與數	度、面積、 米」。實	1. 能做長度的加減計算。	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	紙筆測驗 互相討論 口頭回答 家庭作業	【戶外教育】 戶E3 善用五官的感 知,培養眼、耳、 鼻、舌、觸覺及心 靈對環境感受的能

	字及算術符號之間的轉換能力,與量數操操作日常使用之度量的幾何形體,就能以符號表示公式。數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並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。	與換算,培 養量感與估 測能做計算和 應用解題。 認識體積。		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 毫米的二階單位滅法計算。		力。 【生涯規劃教育】 涯E7 培養良好的人 際互動能力。 【性別平等教育】 性J11 去除性別刻 板與性別偏見的情 感表達與溝通,具 備與他人平等互動 的能力。
第八週 第四單元乘法 活動一:二位數乘以一位數 活動二:三位數乘以一位數	4 數-E-A1 與情事 數學不是-A1 果備專 數學不是一A1 果好度 與學學理用 一E-A2 、對, 數學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	n-II-2 熟練 N-3-3 乘主計師概式型數之大位減或估應用於 的直含被 的直含被 的 與 的 與 的 與 的 與 的 與 的 與 的 與 的 與 的 與 的	1. 認識乘法直式。 2. 能用乘法直式解決生活情境中,二位數乘以一位數的問題。 3. 能用乘法直式解決生活情境中,三位數乘以一位數的問題。	第活法 人名 电	紙 互 口 家	【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。
第九週 第四單元乘法 活動三:連乘的兩步驟問題 活動四:乘法估算	4 數一E-A1 與一E-A1 具備奇,常語 表	較加計算,於 一上 一上 一上 一上 一上 一上 一上 一上 一上 一上		第四章元乘法 活動三:連乘的兩步驟問題 1. 數學生理解題意,學題 透過數四。 活動學生理解題意,問題, 過數四。 活動的情境有題,引起數估 1. 數師與 1. 數師與 1. 數數中便用 1. 數數中便 1. 數數中 2. 數數 2. 數數 3. 數 5. 數 5. 數 5. 數 5. 數 5. 數 5. 數 5. 數 5	紙 口 互 家 家	【品德教育】 品E3 溝通合作與和 諧人際訊教育】 資E3 應用解決方 法。 【生涯規劃教育】 涯E12 學習的能 力。

			合理性				
第十週	第五單元 語動二:角 語動 一:角 的 大小 比較	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。 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-9 理解 N-3-13 (:	京 S- 基。 2. 能比較角的大小(直接比較、間接比較)。 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	第五單二請角 1. 教育 生 達 學生描 的 明	口 互 家庭 自	【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。 國際教育】 國E5 體認國際文化的多樣性。 【交通安全教育】 安E1 了解安全教育
第十一週	第五單元 有	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。 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-9 理解 N-3-13 (1: 13 (1: 14)	可S- 以为一种,認識正方形 自E改变自身的特性,認識正方形 自E改变自身的中心, 是一种, 是一种, 是一种, 是一种, 是一种, 是一种, 是一种, 是一种	第五單元角	紙筆測驗答頭作業	【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。 【交通安全教育】 安E1 了解安全教育
第十二週	第六單元面積 活動一:認識平方 公分	的學習態度,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量衡及時間,認識日常經驗中的幾何形體,並能以	n-Ⅱ-9 理解 N-3-14 長度、角 積:「- 度、面積、 公分」 容量、重量 的常單位 與換算,培 算。 養量感與估 S-3-4 章 能做計算和 作:以表 應用解題。 活動為:	面 1. 認識「1 平方公分」的面積單位,並以「1 平方公分」為單位,點數平面圖形的面積。 这、 2. 能透過操作,將簡單圖形切割、重組,形成另一個圖形,並經驗面積保留概念。 3. 能用平方公分板與方格點進行圖形的面積測量。	 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。 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 	紙筆測驗 互相討論 家庭作業 實測操作	【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。

		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	S-Ⅱ-4 在活 分割與重動中,認識 組。初步幾何概念的 驗展開圖應用,如旋 何黏合成轉角、展開 體形體。	體 如 立	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		
		比較。	時月· 依開	展 黏 形	切後再拼成另一圖形,理解面積保留概念。		
第十三週	第六單元面積 活動二: 切割拼凑 算動三: 估估看面 積有多大	4 數—E-A1 具備專軟 教養極數學、主學學習能方,並能活中語轉換性的學習能不可以與一定一個的學學,與學學的學達用,一個的學學,與學學,與學學,與學學,與學學,與學學,與學學,與一個的學學,與一個學學,一個學學,	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	方實 並以「1平方公分」為單位,點數平 面圖形的面積。 2.能透過操作,將簡單圖形切割、重 組,形成另一個圖形,並經驗面積保 留概念。 3.能用平方公分板與方格點進行圖形 的面積測量。 作。的 體如立知展 翻形	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、關論和操作,察覺半格與整平分公內格的關係,2個半格可以合成1個型整格的關係,2個對新有題,學生利用切割拼凑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,學生利用切割拼凑 3. 教師重新布題,學生利用切面積。 方式點數在方格點上圖形的面積。 方式點數在方格點上圖形的面積,的 活動三:估估看自己大拇指的面積,再 用平方公分板實測檢驗,培養學生對面積的 量感到一個人的範圍區間。	紙筆測驗 互相討論 家庭作業 實測操作	【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。
第十四週	第七單元除法 活動一:除法算式 (整除) 活動二:認識餘數	4 數-E-Al 具備喜歡 數學學習所	n-Ⅱ-3 理解 N-3-4 以	的 的解題過程。 2.能用除法算式,記錄除法問題和結果。 3.能解決有餘數的除法問題。 4.認識被除數、除數、商和餘數。 解理理乘 法 練 範	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、內除號。 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。	紙筆測驗 互相討論 家庭作業	【品德教育】 品色3 薄關係。 【資品 應題 一個 一個 一
第十五週	第七單元除法 活動三:除法直式 計算 活動四:1的除法	4 數-E-A1 具備喜歡數學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	除法的意 義,能做計 算與估算, 並能應用於 法:除法 意義與歷 用。基方	的 果。 2.認識除法直式,並解決二位數除以一位數,商是一位數的問題(在九九乘法範圍內)。 3.知道除數與被除數相同或是1時, 商的變化。	活動三:除法直式計算	紙筆測驗 互相討論 家庭作業	【品德教育】品E3 溝通合作與和諧人際關係。 【資訊教育】資E3 應用運算思維描法。 問題解決的方法。 【生涯規劃教育】 涯E12 學報決問題與做決力。 【國際教育】 國E1 了解我國與世界其他國家的文化特質。

		決問題並尊重不同的問題解	Ι Ι.	一位數:除	I	T		T T
		决想法。		法算位說算性為數 位直。值明的。二。 致式教的直合被、 計師概式理除三 所念計 數位				
第十六週	第七單元除法 應用 活動 二二 宗法 應用 活動 二二 宗法 應用 活動 二二 記載 奇數	4 數-E-A1 具備專有積數學、主學學習有積將中,首稱專學學習於是一A2、對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	□□3 電解	NN-法意用2-習個題解法問十圍做基N-一法算位說算性為數分·:義。9,一方如解題十的為礎3-位直。值明的。二。4.除與基之透數法何決。乘除估。5數式教的直合被、除法應於學過的,用除熟法法商 除:計師概式理除三除法應於學過的,用除熟法法商 除:計師概式理除三的 N 幾解理乘法練範,的 以除 用念計 數位	1. 能用除法算式,記錄除法問題和結果。 2. 認識除法直式,並解決二位數除以一位數,商是一位數的問題(在九九乘法範圍內)。 3. 認識奇數和偶數。	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. 教師戲數的意義,介紹結婚傳統習 終數。 2. 學生在百數表上找出1~20的偶數與奇 數學生納節其個數與奇數,學生不可 數學生數字的特性。 3. 教師重新布題,學生找出生活中是偶數數量呈現的物品。	紙筆測驗 互相討論 家庭作業	【品德教育】 品E3 溝通係。 【資訊教育】 資E3 應用解決的方 法、生涯規劃教育】 涯E12 學決時 ,國際教育】 國際教育】 國際教育】 國民1 他國家 特質。
第十七週	第八單元公升和毫 升 活動一: 認識毫升 活動二: 公升與毫 升	4 數-E-A1 具備高,	□-長度容的與養測能應認 □	N-3-15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	1. 認識容量單位「公升」、「毫升」 (又稱「毫公升」)及其關係(含單位換算)。 2. 能以「公升」、「毫升」為單位進 行實測與估測。	第五十 第五十 1. 教師 1. 数 1. 公升 1. 数 1. 公 1. 数 1. 数 1. 公 1. 数 1. 数 1		【環E17 約
第十八週	第八單元公升和毫升 升 活動三:容量的加 減計算	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。 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	長度、角	N-3-15 量 升 」、	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	紙筆測驗 口頭回答 互相討論 家庭作業	【環境教育】 環E17 養成日常生 活節約用水、用 電、物質的行為, 減少資源的消耗。 【品德教育】 品E3 溝通合作與和

		經驗中的幾何形體,並能以 符號表示公式。	測能力,並 能做計算和 應用解題。 認識體積。	算。		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,學生進行容量減法應用問題的解題活動,並能使用複名數的計算方式。		諧人際關係。 【生涯規劃教育】 涯E12 學習解決問 題與做決定的能 力。 【閱讀素養教育】 閱E10 中、高年 級:能從報章雜誌 及其他閱讀媒材中 汲取與學科相關的
第十九週	第九單元分數	數學世界好奇、有積極主動 的學習態度,並能將數學 言運用於日常生活中。 數-E-B1 具備日常語言與數 字及算術符練之間的轉換用 之度筆衡及時間間,並能 力,並能熟時間間,並能以 符號表示公式。 數-E-C1 具備從證據討論事 情,以及和他人有條理溝通	的整義應等意用單數加義、簡與識的應簡分與	N-同數作數單數加義分結過位數連比減「1-3-分:活經同比、。數果2分為結較。和:9 母結動驗分較減牽與皆。數基整、知等意簡分合與。母、的涉運不以之礎數加道於義單 操整簡分 意之算超單點,之、	1. 認識連續量與離散量情境下的真分數及其意義。	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,的圖示。 4. 教師以檸檬派的情境布題,引導學生討論 解題。	無筆測驗 實測操作 口頭庭作業	人在教育】 人E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 【生涯規劃教育】 涯E12 學習解決問題與做決定的能力。
第廿週	第九單元分數 活動二:幾分之幾 (二) 活動三:分數數詞 序列	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。 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 經驗中的幾何可形體,並能以 符號表示公式。 數-E-C1 具備從證據討論事 情,以及和他人有條理溝通	□□同的整義應等意用單數加義 明值義於異之減的算認數並識母較意 與識的應簡分與	1 N-同數作數單數加義分結過位數連比減「1 S-分:活經同比、。數果2分為結較。和的9母結動驗分較減牽與皆。數基整、知等的心簡分合與。母、的涉運不以之礎數加道於義戰單 操整簡分 意之算超單點,之、	1. 認識連續量與離散量情境下的真分數及其意義。 2. 建立分數數詞序列。	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,學生透過觀部分量體量和部分會的關係,能用分數語言和單解分數的意義,及分數語言和單位的轉換。 3. 教師以甜甜園的情境布題,引導學生討論進行動三:分數對調節之一,數對於一個人類,可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可	紙筆測驗 實測頭 可 家庭作業	【人權教育】 人E5 欣賞、包容個 別差異並尊重自己 與他人的權利。 【生涯規劃教育】 涯E12 學習解決問 題與做決定的能 力。
第廿一週	第九單元分數 活動四:分數的大 小比較	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,認識日常經驗中的幾何形體,並能以符號表示公式。 數-E-C1 具備從證據討論事情,以及和他人有條理溝通	□□同的整義應等意用單數加義 明值義於異之減。 無值義於異之減。 無數 並識母較意 的 應簡分與		1. 比較同分母分數的大小。	第九單元分數 活動四:分數的大小比較 1.教師以同樂會情境布題,學生進行連續量 及離散量情境下同分母分數的大小比較,並 能用大於或小於的符號表示同分母分數的大小。 2.教師以種植小白菜的土地情境布題,學生 透過觀察、操作及討論,培養對分數大小 較的量感。 3.教師重新以鬆餅的情境布題,學生透過操 作、討論,運用對分數大小的量感進行解 題。	紙筆測驗 實測操作 口頭回答 家庭作業	【人權教育】 人E5 欣賞、包容個 別差異並尊重自己 與他人的權利。 【生涯規劃教育】 涯E12 學習解決問 題與做決定的能 力。

	減。知道			
	「和等於			
	1」的意義。			

第二學期

	教材版本		康軒	版第六册				教學節數	有	·週(4)節,本學期共(80)節	į		
	課程目標	2. 培養 3. 培養 4. 培養 5. 培養	提供學生適性學習的機會,培育學生探索數學的信心與正向態度。 培養好奇心及觀察規律、演算、抽象、推論、溝通和數學表述等各項能力。 培養使用工具(秤及圓規),運用於數學程序及解決問題的正確態度。 培養運用數學思考問題和解決問題的能力。 培養日常生活應用與學習其他領域/科目(語文、自然、社會、健體、藝術領域)所需的數學知能。 培養學生欣賞數學以簡馭繁的精神與結構嚴謹完美的特質。										
教學進度 週次	單元名稱	節數	學習領域 核心素養	學習表現	重點 學習內容		學習目標	教學重點	評量方式 議題融入	議題融入	跨領域統整規劃 (無則免)		
第一週	第一單元分數的加減 活動一:和1一樣 大的分數 活動二:分數的加 法	4	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。 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-同的整義應等意用單數加義 Ⅱ分加數、用值義於異之減。 理分減的算認數並識母較意 解數、意與識的應簡分與	N-3-9 簡單 同分母分 數:結合操	數(等於1)	板操作,初步經驗等值分母分數的加法問題(分母	第一單元分數的加減 活動一:和1一樣大的分數 1.教師以課本蛋糕和蘋果情境口述布題,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。	紙筆測驗 互相討論 口頭際操作 家庭作業	【品德教育】 品E3 溝通合作與和 諧人際關係。			
第二週	第一單元分數的加 減 活動三:分數的減 法	4	數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的單個 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。	同的整義應等意用單數加義分加數、用值義於異之減。母、倍計。分,認分比的分減的算認數並識母較意數、意與識的應簡分與	N-3-9 簡單	1. 解決同分 小於 12)。	母分數的減法問題(分母	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。	紙筆測驗 互相討論 口頭操作 家庭作業	【品德教育】 品E3 溝通合作與和 諧人際關係。			
第三週	第二單元除法 活動一:二位數除 以一位數 活動二:三位數除 以一位數	4	數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界情事有積極數學主動的學習態度,並能將數。言運用於日常生活中。數-E-A2 具備基本的算術的學習,並能指表於一個與相對關係,在對關係,不可以對於一個人。數學表述與解決問題。數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯,並能嘗	n-Ⅱ-3 理解 除法,意 義,能做計 算與估算, 並常解題。	N-3-5 除以 一位數:除 法直式計	位數除以一 2. 能用除法	直式解決生活情境中,二 位數的問題。 直式解決生活情境中,三 位數的問題。	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 1. 教師以課本分錢買文具情境布題,學生透 過錢幣圖象和配合直式定位板,以除法直 解決三位數除以一位數的問題(商為整百)。	家庭作業	【家庭教育】 家E9 參與家庭消費 行動,澄清金錢與 物品的價值。 【品德教育】 品EJU6 欣賞感恩。			

			試與擬訂解決問題的計畫。 在解決問題之後,能轉化數				2. 教師以課本情境布題,學生透過錢幣圖象 和配合直式定位板,以除法直式解決三位數		
			在解決问題之後, 學解答於日本 學解答於是一B1 具備之間的語言轉換 是一B1 具備之間的語言轉換 是有所符號操操門。 是實驗的幾一時, 是實驗的,並能數一時, 是一是一個。 是一。 是一。 是一。 是一。 是一。 是一。 是一。				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)。		
第四週	第二章 元	4	大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人	n-I 法,與能常Ⅱ-5 時,於。 用,於義算並日,一體解應即,於。 用,以 在, 聯。	N-一法算位說算性為數N-題應(除乘乘除之題式-3-位直。值明的。二。-3-:用加、)、、應。。5-數式教的直合被、 7 兩問減連。加減用不除:計師概式理除三 解步題與 連與與解含以除 用念計 數位 驟 條 併	1. 能在具體情境中,解決加和除的兩步驟問題 2. 能在具體情境中,解決減和除的兩步驟問題。	第二章元除法 活動三:加與除的兩步驟問題 1. 教師以課本製作手在照題題 1. 教師以課本製作者依照題題 時時,指導學生將做應用問題。 2. 教師,指導學生將做為應用問題。 3. 教師,指導學生將做為應用問題。 3. 教師,指導學生將做應用問題。 3. 教師,指導學生將做應用問題。 3. 教語,指導學生將做應用問題。 3. 教語,指導學生將做應用問題。 6. 不題加內以課本原子發數,指導學生將做應用問題。 6. 不題加內以課本學生將做應用問題 6. 不是理加內,以課本與自己與一個人 6. 不是理的所以課本是一個人 6. 不是理的所以課本是一個人 6. 不是理解的應用問題 1. 教器 步驟記錄,處理除、減兩步驟的應用問題。 2. 教師以課本用十一個人 6. 不是理解的應用問題。 2. 教師以課本用十一個人 6. 不是理解的應用問題。 2. 教師以課本用十一個人 6. 不是理解的應用問題。 2. 教師以課本用,指導學生將做為應用問題。	紙 類 開 調 論 百 日 頭 庭 作 業	【家庭教育】 家E9 參與家庭消費 行動,澄清金錢與 物品的價值。 【品德教育】 品EJU6 欣賞感恩。
第五週	第三單元尋找規律 活動一:圖形的規 律 活動二:數字的規 律	4	數-E-A1 具備喜歡數學本主數學主動的學習態度,並能將數學不是一B2 具備專物數學不是一B2 具備報數學不完一B2 具備表之數-E-C1 具備人有條理溝的變形。數-E-C2 樂於與他人合作的態度。數-E-C2 樂於兩個的問題解決想法。	一維及二維 之數量模 式,並能說	R-3-2與1/1 / 1 / 1 / 2 / 2 / 3 / 2 / 3 / 4 / 1 / 5 / 5 / 4 / 4 / 5 / 5 / 5 / 5 / 6 / 5 / 6 / 5 / 6 / 6	1. 能察覺簡單圖形序列和簡單數列的規律。 2. 透過具體觀察及探索,察覺簡單數量模式,並能做簡單的推理。	第三單元尋找規律 1. 教師以課本情境「裝飾公布欄」口述布題形的規律 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」,解決過形排列的以課本情境重新布題,引導學生觀察課本圖形塗色的規律,回答指定圖形如何變變。 3. 教師以課本情境重新布題,引導學生與一個數一個數一個數一個數一個數一個數一個數一個數一個數一個數一個數一個數一個數一	紙筆測驗 互相討論 實際操作	【戶外教育】 戶E3 善用五官的感知,培養眼、耳、 鼻、舌、觸覺及心 靈對環境感受的能力。
第六週	第三單元尋找規律 活動三:數形規律 的應用	4	數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極數學主動的學習態度,並能將數。言運用於日常生活讀、。數-E-B2 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閱題並尊重不同的問題解決想法。	一維及二維 之數量模 式,並能說	模式與推理	規律。 2. 透過具體觀察及探索,察覺簡單數	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。	紙筆測驗 互相討論 實際操作	【戶外教育】 戶E3 善用五官的感知,培養眼、耳、 鼻、舌、觸覺及心 靈對環境感受的能力。
第七週	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		N-3-16 重 量:「公	1. 認識 1 公斤和 3 公斤的秤面結構及 報讀。	第四單元公斤和公克 活動一:認識1公斤秤	紙筆測驗 互相討論	【品德教育】 品E3 溝通合作與和

活動一:認識1公斤秤	的學習態度,並能將數學 言運用於具有情報, 學習態度,常生一B1 具有 與一E-B1 具術符為 與一語, 與一語, 與一方。 是一一之。 是一一之。 ,一。 ,一。 ,一。 ,一。 ,一。 ,一。 ,一。 ,一	容明 東重 克 測、 重量 克 测、 重量 。 章 國 、 重量 位 等 開單 中	及其關係。	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,學生透過觀察秤面放實出課本稱重,學生透過觀察秤面放養。 2. 教師拿出課本稱重,學生透過觀察秤面放養。 基本,以及放東西與大學生養過觀察科域大學,與西人樣一樣拿走時,與一樣的情形。 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確報讀出物品重量。 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,發現公斤 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。	口頭回答實測操作	諧人際關係。 【生涯規劃教育】 涯E12 學習解決問 題與做決定的能 力。
第八週 第四單元公斤和公克 克動二:認識3公 斤秤 活動三:重量的量 感與估測	4 數—E-A1 具備專數學 專一E-A1 具備專數學 專學學習 事有積將 事事,常用 事事,常用 事事是 事事是 事事是 事事是 事事, 事事, 事事, 事事, 事事, 事事,	動語 長度 容的與養 上 第二	及其關係。 3. 建立 1 公斤以內重量的量感與估 測。	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。	紙筆測驗 互相詞論 管 實測操作	【品德教育】 品E3 溝通合作與和諧人際關人際。 【生涯規劃解決問題與定之學習解決問題與故決定力。 【閱閱 表養教育】 閱E10 中報報 高年級 : 能從閱讀 耕 中級 取與學科相關的知識。
第九週 第四單元公斤和公克 克 活動四:公斤和公克的換算 活動五:重量的加減計算	4 數-E-A1 具備喜歡數學 數學世界好奇、有積極	動 長度	行複名數加減計算。	第四單元公斤和公克的換算 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. 教師或書本、體重情境布題,學生進行同單位的重量加減計算解題。 2. 教師與書和減計算解題。 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,並能使用複名數的減法計算方式。 3. 教公克複名數的減法計算,並能使用複名數的減法計算,並能使用複名數的減法計算,並能使用複名數的計算方式。	紙筆測驗 互相討 四頭 定作業	【品德教育】 品E3 溝通合作與和 諧人際關係。 【生涯規劃教育】 涯E12 學習解決問 題與做決定的能 力。
第十週 第五單元小數 活動一:認識一位 小數 活動二:認識十分 位 活動三:小數的大 小比較	4 數-E-A1 具備喜歡數學 數學世界好奇、有積極 的學習態度,並能將數學 言運用於日常生活中。 數-E-A2 具備基本的算術	語 與估值結 小數。 《 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2. 了解一位小數的位值與化聚。 3. 比較一位小數的大小。	第五單元小數 活動一:認識一位小數 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,讓學生察覺分數與小 數的連結關係。 3.教師重新口述布題,引導學生認識小數 點。 活動二:認識十分位 1.教師口述情境布題,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,數的口述有題,學生透過觀察和操 作,認識帶小數。 3.教師口述情境布題,配合小數定位板,說	紙筆測驗 口頭回答 家庭作業	【性别平等教育】 性JI1 去除性別刻 板與性別偏見的情 感表達與溝通,具 備與他人平等互動 的能力。 【生涯規劃教育】 涯E7 培養良好的人 際互動能力。

	l I	人有條理溝通 能做計算和	米」。實		明定位板上的位名,學生觀察,認識小數的		
	的態度。	應用解題。	測、量感、		位名(十分位)並做化聚。		
	數-E-C2 樂於	與他人合作解 認識體積。	估測與計		4. 教師重新口述布題,學生透過觀察和討		
		不同的問題解	算。單位換		論,配合定位板,察覺1.0和1是一樣,進		
	決想法。		算。		而知道小數點後面的 0 可以省略不寫。		
					活動三:小數的大小比較		
					1. 教師以課本情境布題(連續量),學生透過		
					觀察、討論和操作,進行一位小數的大小比		
					較。		
					2. 教師以課本情境布題(離散量),學生透過		
					觀察、討論和操作,進行一位小數的大小比		
					較。		
					3. 教師重新口述情境布題,學生透過觀察和		
					討論,配合定位板,進行小數的大小比較。		
第十一週 第五單元小數	4 數-E-A1 具備	·喜歡數學、對 n-Ⅱ-7 理角	N-3-10 一位	1. 能用直式計算,解決一位小數的加	第五單元小數	紙筆測驗	【性別平等教育】
活動四:小數的加	數學世界好奇	、有積極主動 小數的意義	小數:認識	減問題。	活動四:小數的加減	口頭回答	性J11 去除性別刻
減	的學習態度,	並能將數學語 與位值結	小數與小數	2. 能知道1毫米=0.1公分,並用一	1. 教師以課本巧克力與水的情境口述布題,	家庭作業	板與性別偏見的情
活動五:1毫米=	言運用於日常	生活中。 構,並能做	點。結合點	位小數描述長度。	指導學生解決小數的加法問題,並用直式計	實際操作	感表達與溝通,具
0.1公分	數-E-A2 具備	基本的算術操 加、減、整	數、位值表		算解題。		備與他人平等互動
		指認基本的形 數倍的直式	徵、位值		2. 教師以課本動物園長頸鹿的情境口述布		的能力。
	1 .,	,在日常生活 計算與應	表。位值單		題,學生進行帶小數的加法直式計算。		【生涯規劃教育】
		學表述與解決 用。	位「十分		3. 教師以課本實驗情境口述布題,指導學生		涯E7 培養良好的人
	問題。		位 · 位值		解決小數的減法問題,並用直式計算解題。		際互動能力。
		日常語言與數 長度、角	單位換算。		4. 教師以課本做蛋糕的情境口述布題,學生		
		之間的轉換能 度、面積、			進行帶小數的減法直式計算。		
	力,並能熟練				5. 教師重新以課本情境布題,澄清學生進行		
		間,認識日常 的常用單位			小數加減計算時,未對齊小數點之迷思概		
		形體,並能以 與換算,培			念。		
	符號表示公式		-		^心 活動五:1 毫米=0.1 公分		
		從證據討論事 測能力,並			1. 教師口述情境布題,引導學生透過觀察和		
		人有條理溝通 能做計算和			討論,察覺毫米和公分的關係,並用分數的		
	的態度。	應用解題。	別、量感、		表徵引入小數,教師說明1毫米=0.1公		
		與他人合作解 認識體積。	估 測 與計		分。		
		不同的問題解	算。單位換		2. 教師口述情境布題,學生畫出指定公分的		
	決想法。	111111111111111111111111111111111111111	算。		線段。		
	17,34		7		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。		
第十二週 第六單元圓	1 數-F-A1 目供	·喜歡數學、對 s-Ⅱ-3 透並	b S-3-3 園:	1. 認識圓及其構成要素。	第六單元圓	紙筆測驗	【海洋教育】
カーゼ おハーバ お動一:認識圓		· 有積極主動 平面圖形的		1. 咖啡因及六种成女术	活動一:認識圓	減率次級 互相討論	海EI喜歡親水活
10 31 · 90 att [X]		並能將數學語 構成要素,	圆周 、		1. 教師以生活情境布題,帶領學生討論生活	口頭回答	動,重視水域安
	言運用於日常		國内		中哪裡會看到圓,進而認識圓。	實際操作	全。
		至冶 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			2. 教師口述布題,透過觀察和討論生活中的	X 1/1/3/1/1	-
	' ' ' ' ' ' '	關聯,並能嘗 四邊形與	能使用圓規		物品,認識生活中的圓形。		
		問題的計畫。 圓。	書指定半徑		3. 教師口述布題,透過操作附件、觀察和討		
		後,能轉化數	鱼相及干徑 的圓。		論,察覺和認識圓的構成要素圓心、直徑、		
	學解答於日常		H 1 Ed .		半徑。		
		至石的應用。 一感受藝術作品			十位。 4. 教師口述布題,透過觀察和討論,察覺圓		
	数-L-D0 共備 中的數學形體				4. 教師口述作題,透迥既祭祀討論,祭見園 裡面每條直徑都一樣長。		
	T的数字形短 養。	·从八水町 东			性回母除且侄都一依校。 5. 教師以課本情境布題,帶領學生探討,圓		
	快				内最長的線是直徑。		
					6. 教師口述布題,透過操作測量、觀察和討		
					a, 認識直徑和半徑, 察覺半徑是直徑的一		
					一		
					十。 7. 教師以課本情境布題,學生認識半徑,了		
					1. 教師以訴本情現"超,字生認識十徑,] 解半徑和直徑的關係。		
第十三週 第六單元圓	/ 數_F_/1 日/生	·喜歡數學、對 s-Ⅱ-3 透近	, C_2_2 国・	1. 能使用圓規畫圓,及複製線段的	第六單元圓	紙筆測驗	【海洋教育】
第十二週 第六平九週 活動二:使用圓規		· · 有積極主動 平面圖形的	_	1. 肥使用圆规重圆, 及梭浆绿积的 長。	五六平九圆 活動二:使用圓規	紙 車 冽	海E1 喜歡親水活
一		、 月積極王期 十回回形的 並能將數學語 構成要素,	「圓心」、	K -	活動一·使用圆規 1. 教師口述布題,學生學習使用操作圓規畫	互相討論 口頭回答	動,重視水域安
	的学習態度,		'			7,	動, 重視水域安 全。
			_		I 圓,察覺直徑、半徑與圓面積大小的關係, 並要山上字上小如圖形。	實際操作	(E) (E)
		.察出日常生活 角形、常見 關聯,並能嘗 四邊形與	「直徑」。		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		
	' ' ' '		能使用圓規				
	試與擬訂解決	問題的計畫。 圓。	畫指定半徑		和討論,熟悉使用圓規畫圓的方法,並察覺		
	+ 471 小阳 BE ~	仫 . 化 楠 儿 毗	公回.		回相工DD 为明从 TE 納 + 1 + 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		1
	在解決問題之 學解答於日常	後,能轉化數	的圓。		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		

第十四週	第七單元乘法與除 法 活動一:乘與除的 關係	4	數-E-B3 具備感受藝術作品中的數學形體或式樣的素養。 數-E-A3 能觀察出日常生活門題與擬訂解決問題,就轉應對解決問題之後活的應用,對於問題,能應用於明,能應用,對於一下。 數-E-C2 樂於與他人內問題解決問題。 數一是一C2 樂於與他的問題解決問題。		題用數數被之題與(R-與係:問、、除應。除用達納別一次的學用。以下一次的學生,與不是一次,與不是一次,與不是一次,與不可以,不可以,不可以,不可以,不可以,不可以,不可以,不可以,不可以,不可以,	1. 認識乘除法的互逆關係。 2. 透過乘除法的互逆關係,驗算除法 答案是否正確。	對於不同圓的大小表徵時之迷思概念。 4. 教師回述布題,學生透過操就是圓的半 徑。 5. 教師重新口述布題,學生使用圓規畫出指 定線段的長。 第七單元乘法與除法 活動師上述新興所以,指導學生的關係 1. 教解和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	紙筆測驗 口頭回答 家庭作業	【人權教育】 人E5 欣賞、包容個 別差異並尊重自 與他人的權利。 【品德教育】 品E3 溝通合作與和 諧人際關係。	
第十五週	第七單元乘法與除 法 活動二:被乘數或 乘數未知的問題 活動三統除數表 除數未知的問題	4	數-E-A3 能觀察出日常生活問題解決問題與擬訂解決問題之後,並畫。 在解決問題之後所以 作為 化 學解答於 出	□一較加計算用題一除義算並日下乘並解刊大、算,於。Ⅱ法,與能常Ⅱ除能題熟故。至者,於。Ⅱ法,與能常Ⅱ、除能題熟故。在能常理意做算用題理逆用與建之乘應解解計,於。解,與練之乘應解解計,於。解,與	題用數數被之題與(R-3-1) 非問、、除應。除R-3-1 禁題被除數用連的關一, 第一, 第一, 第一, 第一, 第一, 第一, 第一, 第	1. 能解決「被乘數未知」、「乘數未知」的應用問題。2. 能解決「被除數未知」的應用問題。	第七單元乘法與除法 活動二:被乘數或乘數未知的問題 1. 教師里 1. 教師, 1. 教師里 1. 教師里 1. 教師, 1. 教師里 1. 教師, 1. 教師里 1. 教師, 1. 教師是 1. 本 1. 本 1. 本 1. 本 1. 本 1. 本 1. 本 1. 本	紙筆測驗 口頭庭作業	【人權教育】 人E5 欣董尊、包含自 別差異並的權利。 【品德教育】 品E3 溝通合作與和 諧人際關係。	
第十六週	第八單元時間 活動一: 中日 24 小時 活動二: 時 形	4	數學學是 E-A3 數學極數。常能活出聯題,活常的日認, 數有能活出聯題,活常間作,體 數學學用於,常觀與解釋答 1 具符別,常觀與解釋答 1 具符別,常觀與解釋答 1 具符別, 2 常子, 2 不是 2 不是 2 不是 4 不是 4 不是 4 不是 4 不是 4 不是	n-Ⅱ-10 理 解時間的加 減運用於日常 的時間加減	N-間「「「測估算位認減型3-1 日時分秒、測。的識問。1 」」」」量與時換時題時、、、。感計間算間的 質、 質、 單。 加類	1. 認識日、時、分、秒的時間單位及 其關係。 2. 認識 24 時制並應用於生活中。	第二十二年 24 小時 1. 教師 24 時間 24 小時 1. 教師 24 時間 2. 教師 24 時間 2. 教師 24 時間 2. 教師 24 時間 24 時間 24 時間 24 時間 24 時間 25 時間 24 時間 24 時間 24 時間 24 時間 3. 教育 3. 教育 3. 教育 3. 教育 3. 教育 4. 教育	紙 口 實際 操作 業	【海洋教育】 海E14 了解海水中 含有鹽等成分與生活 的關聯性。	
第十七週	第八單元時間	4	數-E-A1 具備喜歡數學、對	n-Ⅱ-10 理	N-3-17 時	1. 認識時刻和時間。	第八單元時間	紙筆測驗	【海洋教育】	

	活動三:時分的加減計算	的學習態度,並能將數學語言運用於日常生活中。 數-E-A3 能觀察出日常生活	滅應用問加減 運用於問加減 問題。	間「「「「測估算位認減型:日時分秒、測。的識問。」」」」量與時換時題、、、。感計間算間的質、 質、 單。加類	2. 能解決生活中,有關時刻或時間量的加減問題(不進、退位)。	活動三:時分的加減計算 1. 教師與內方,學生透過觀察和討論,學生透過觀察和討論,學生透過觀察和討論,學習將時別時間引導學生透過觀察和討論,察覺時別和時間引導學生透過觀察和討論,學習時別的不可。 3. 教師重新以課本情境有題,學習時刻和時間量「分重新以課本情境有題,學習時刻和時間量「幾小時幾分鐘」的和與學習時間量和時間量的加減計算。 5. 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。	口頭際操作業	海E14 了解海水中含有鹽等成分,體認海洋資源與生活的關聯性。
第十八週	第九單元統計表 活動一:報讀一維 表格	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。 數-E-B2 具備報讀、製作基 本統計圖表之能力。 數-E-C1 具備從證據討論事	與製作一維 表格、二維	D-3-1 與: 動在 與: 動報與中二列 一二以為讀製的維聯 作表表	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。	紙筆測驗 口頭回答 家庭作業	【資訊教育】 資E1 認識常見的資 訊系統。
第十九週	第九單元統計表 活動二:報讀二維 表格	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。 數-E-B2 具備報讀、製作基 本統計圖表之能力。 數-E-C1 具備從證據討論事	與表格格報 過過 線 過 簡 單推	D-3-1 與: 數報 一二以為讀製的維維維維 無維維操 、作表表	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。	紙筆測驗 口頭回答 家庭作業	【資訊教育】 資E1 認識常見的資 訊系統。 【交通安全教育】 安E5 了解日常生活 危害安全的事件
第廿週	第九單元統計表 活動三:製作統計 表及應用	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。 數-E-B2 具備報讀、製作基 本統計圖表之能力。 數-E-C1 具備從證據討論事	與表表圖線 化二维 化二维 化二二维 化二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	D-3-1 表格格活。明活。含 一二以為讀製的維聯 。 作表表	3 能製作表格及應用。	第九單元統計表 活動三:製作統計表及應用 1.教師以課本情境口述布題,學生閱讀食物 的熱量和營養成分,教師引導學生將繁雜資 料整理成表格。 2.教師以課本情境重新布題,學生將圖卡資 料整理成表格並回答問題。	紙筆測驗 口頭回答 家庭作業	【資訊教育】 資E1 認識常見的資 訊系統。 【交通安全教育】 安E5 了解日常生活 危害安全的事件

註1:請於表頭列出第一、二學期,屬於一、二、三、四或五年級(112 學年度適用新課網),以及所屬學習領域(語文、數學、社會、自然科學、藝術、綜合活動、健康與體育)。

註2:議題融入部份,請填入法定議題及課綱議題。

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

註 4:「學習表現」與「學習內容」需呈現領綱完整文字,非只有代號。

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

註 6:法律規定教育議題如於領域課程融入,其實質內涵之填寫請參考以下文件

- 1. 環境教育:請參考環境教育議題實質內涵
- 2. 性別平等教育:請參考性別平等教育實質內涵
- 3. 性侵害犯罪防治課程:請參考性別平等教育實質內涵-E5
- 4. 家庭教育課程:請參考家庭教育實質內涵
- 5. 家庭暴力防治課程:請填寫「融入家庭暴力防治」即可