嘉義縣竹崎鄉(鎮、市中興國民小學 113學年度第一、二學期三年級普通班數學領域課程計畫(表 10-1)

第一學期

設計者:_周香吟

教材版本	康軒版第五冊	教學節數	每週(4)節,本學期共(84)節
課程目標	1.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 2.培養好奇心及觀察演算、推論、溝通和數學表述等各項能力 3.培養使用工具(如:乘法直式、平方公分板、複名數直式計算 4.培養運用數學思考問題和解決問題的能力。 5.培養日常生活應用與學習其他領域/科目(國語科、自然科、 6.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。	。 章、除法直式、三角板、量杯等),運用於數學程序及角 藝術科)所需的數學知能。	解決問題的正確態度。

教學進度	單元名稱	節數	學習領域	Ę	基習重點	學習目標	址 與丢毗(與羽门道內穴及安坎七十)	並 具士士	详昭品》	跨領域統整 規劃
週次	半儿石 稱	即數	核心素養	學習表現	學習內容	字首日保	教學重點(學習引導內容及實施方式)	評量方式	議題融入	<u></u>
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	數學E-A1 具備 專學習 專學 對 對 對 對 對 數 學 對 數 學 對 的 選 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	n-II-1 理內結據種算 理內結據種算 解數 以運之	N-3-1 一萬以內 大子 一萬 自 自 自 自 自 自 自 自 自 自 自 自 自	1.建立 10000 以內的數的說以內方, 數的說以。 2.使用 1 元、50元、100元、500元和 1000元元元 元、100元元元活置 第3.認名和 10000以 數的數 位值單位的換 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 以內的任意數為起點,逐次透過累減的方式,讓學生熟悉 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?	紙筆測驗 口頭庭作業	【海路 與 海	
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	数是E-A1 具備專數學書子。 學學習好的運動, 數學主言言數數學語言, 數學主言, 數學主言, 數學不是一個 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	n-II-1 億位,為與礎1-1 線、數與解數是理內結據種算 作示數做減數小。解數 以運之 在整、比,、數	值下 換 N-3-11 數 宗 東 的	1.能用>和<的符 號表示 10000 以內 數量的大小關係。 2.能透過公分分刻度 尺認識數線,並在 數線上做比較和加 減。	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 減。	紙筆測驗 口頭區作業	【環境教育】 環E1 參與戶外 與自 與 與 知 與 自 然 環 與 與 是 後 、 與 的 是 、 的 的 完 、 的 的 完 、 的 、 的 、 的 、 的 、 的 、 的	
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	n-II-2 熟練 較大、質素 加計算,於 計算,於 用於。 用於。	N-3-2 加減直式計算:含加、減法多次進、退位。	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	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,證清金 與物品的價值。 【資訊教育】 資E3 應用運算思	

			中,用數學表述與解決問題。 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 倒及時間,認識日常經驗中的 幾何形體,並能以符號表示公 式。 數-E-C2 樂於與他人合作解決 問題並尊重不同的問題解決想 法。				法直式計算,進而熟練四位數的加法直式計算。		維描述問題解決的方法。 【生涯規劃教育】 涯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 活動三試法 的減法	4	數-E-A1 具備喜歡數學、數學、數學、數學主語言數學主語言,與個別學、數學主語言,與一個學學,對學學主語,與一個學學,一個學學,一個學學,一個學學,一個學學,一個學學,一個學學,一個學		N-3-2 加減直式計算:含加、減法多次進、退位。	1.能使用减法直式 計算,解決三、 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 至 相 頭 作 業 に に に に に に に に に に に に に	【家E9 動物 教用問意 是 學 動物 有	
第五週	第二單元四位數 的加減 活動四:加減估 算	4	數-E-A1 具備喜歡數學主語有類學主語有類學主語有類學主語有類學主語有類學主語有數學主語所來。 學理應用力量, 學學主語, 學學主語, 學學主語, 學學主語, 學生語, 學學生語, 學生是 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次	加、減、乘 計算或估 算,並能應		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。	纸 至 口 家 连 相 頭 庭 作 業 論 答 業	【家費錢值【育涯題力【育閱反的閱級誌材相家E9行與。生】12做讀 發、力 0 能其汲的育與沿品 規 習決 素 詮鑑 、報閱與高家澄品 規 解定 素 詮鑑 、報閱與湖湖金價 教 問能 教 、本 年雜媒科	
第六週	第三單元毫米 活動一:認識毫 米	4	數-E-A1 具備喜歡數學、數學學世界好奇、精專學世界好奇、解專主語言與數學習態度常生活情與實際,並將一個學生活時,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	n-II-9、 量常換量能做用識學 人 量常換量能做用識體 單角積重單,與,算題積解 人量位培估並和。。	N-3-12 長度:「毫米」。實測、量 感、估測與計算。 單位換算。	1.認識毫米,並以 毫米為單位進行實 測。 2.能知道毫米和公 分的關係(1公分= 10毫米)並做化聚 (含複名數)。	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。	紙 互口 長 家庭作業	【户医3 耳覺感【育涯人【育性板情 育五、及受生】 一戶一個工學。 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	

									通,具備與他人平等互動的能
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 學世界好奇、精養學主動主題 學主語言 學生界好奇。 學世界好奇。 數-E-B1 具備日常語言與數力 度生活中的 數-E-B1 具備日間常時 實際 發展 時間常 時期 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	n-II-9、 量常換量能做用識理角積重單,與,算題積 解 、量位培估並和。。	N-3-12 長度:「毫 米」。實測計算。 感、估測算。	1.能做長度的實測、估測與計算	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 至 田 頭 庭 作 業	力。 一戶E3 一戶E3 一戶E3 一戶E3 一戶E3 一戶E3 一戶E3 一戶E3 一戶E3 一戶E3 一戶E3 一戶E3 一戶E3 一戶E3 一戶E3 一戶E4 一戶E3 一戶E4 一戶E4 一戶E5 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
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	數學用 等 整 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等		N-3-3 乘以一位 數:乘法師用 直式位值計 (本) 一式值的 一式值的 一式值的 一式位的 一式位的 一式位的 一式位的 一式位的 一式位的 一式位的 一式位	1.認能用活來。 2.能用活來。 注直中位問題用活來。 其一位問題, 這一位問題, 這一位問題, 是一位問題, 是一位問題, 是一位問題, 是一位問題, 是一位問題, 是一位問題, 是一位問題, 是一位問題, 是一位問題, 是一位問題, 是一位問題, 是一位問題, 是一句 是一句 是一句 是一句 是一句 是一句 是一句 是一句 是一句 是一	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	紙互口家組頭庭作	【品德教育】 品E3 溝通合作與 和資務所有】 資E3 應用運用 維描法。
第九週第一次段考	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	本 E-A1 具備 有數學主語 有積學 主語 有積學 主語 有積學 主語 有	加計算用題 n-II-4 佔應 、结能常 解算用 在中 、佔能常 决之問 n-II-5 境	N-3-3 乘粉的為3-3-7 應除、之併之。 策數算概的為3-7 應除、之併之。 策數性三期直。位題題乘除解 是體位能無則進與用。 與明,與 是數用果,如應式解與大。 與 是數用果 是體位能無 是	1.能在具體情境中,解決連乘的兩步驟問題。 2.能做乘法估算。	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 筆 頭 相 庭 作 業	【品德教育】 品E3 溝通合作與 和資訊教育】 資E3 應用運解 描描法。 【生涯規劃教育】 涯E12 學習解決問 題與 放決定的能力。

			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						
第十週	第五單元角 活動一: 認識的 活動二: 角 小比較	4	法。 數-E-A1 具備喜歡數學、對數學習態度,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。	的常用單位 與換算,培 養量感與估	步認識角和角度。 角度的直接比較。認識直 間接比較。認識直 角。 S-3-1 角與角度 (同 N-3-13):以	1.認識圖形角、張開角及其構成要素。 2.能比較角的大小(直接比較)。	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。 3.教師以北歐屋頂設計的方式,讓學生討論屋頂設計與角的大小關係,引導學生操作附件使用疊合的方式比較角的大小;及透過疊合的方式比較三角板上角的大小。 4.教師重新布題,學生學習使用描圖紙複製圖形中的角後,再疊合比較角的大小,以經驗角的間接比較。 5.教師重新布題,讓學生透過操作,理解邊的長短、開口方向及	口頭回答面相計業	【科技教育】 科E2 了解動手實作的重要性。 【生涯規劃教育】 涯E12 學習解決問題做決定的能力。 【國際教育】 國E5 體認國際文化的多樣性。
第十一週	第五單元角 活動三:認識直角 動空: 新四二 和長方形	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。	能做計算和 惡識體積 s-II-1 理解 正方形的面積	角度的比較 直接。 S-3-1 角與 自用 是 的比較 。 S-3-1 為 與 與 自 是 。 以 , 為 , 為 , , , , , , , , , , , , , 。 , 。	1.認識及辨別直 角、銳角和鈍角。 2.能由邊長和角的 特性,認識正方形 和長方形。	弧線標示內部區域的大小,都與角的大小無關。 第五單元角 活動三:認識直角、銳角和鈍角 1.教師拿出三角板,介紹三角板上的「直角」及認識直角記號。 2.學生利用三角板,檢查常見的卡片、色紙的角,並會做直角記號。 3.教師與學生討論,若沒三角板可以用來檢查直角時可以怎麼做,並指導學生用紙張進行摺直角活動。 4.教師指導學生用三角板及直尺畫出直角的方法,學生練習畫直角。 5.教師重新布題,指導學生認識銳角及鈍角,並以房子圖形布題,學生觀察,能判斷出直角、銳角及鈍角。 活動四:正方形和長方形 1.學生觀察正方形,並使用直尺和三角板操作檢查,察覺正方形的4條邊等長,且4個角都是直角。 2.教師重新布題,學生依照正方形的特性進行解題活動。 3.學生觀察長方形,並使用直尺和三角板操作檢查,察覺長方形的上下兩條邊一樣長,左右兩條邊也一樣長,且4個角都是直角。	紙筆測驗 口頭 写 家庭作業	【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。
第十二週	第六單元面積 活動一:認識平 方公分	4	數-E-A1 具備喜歡數學、對數學習悉度,有積數學主語言學學主語言與數學習態度,並能將數學語言與數方學的學學,可以與一個學學,可以可以與一個學學,可以可以與一個學學,可以可以與一個學學,可以可以可以與一個學學,可以可以與一個學學,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	養量成與估 類能計算 應用解體積 認識體積 s-II-4 在活	算。 S-3-4 幾何形體之 操作:以操作活動 為主。平面圖形的 分割與重組。初步	1.認識「1平育」 一年單方, 一年單方, 一年單方, 一年單方, 一年單方, 一年一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	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	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。
第十三週	第六單元面積	4	數-E-A1 具備喜歡數學、對數	n-II-9 理解	N-3-14 面積:「平	1.認識「1平方公	第六單元面積	紙筆測驗	【科技教育】

	活動二:切割拼 湊算面積 活動三:估估看 面積有多大		學世界好奇、有積極主動的學習態度,並能將數學語言與數子,並能將數學語言與數子是,是所有,並語言與數方是所為,與一個學學,是一個學學,就是一個學學,是一個學學,是一個學學,是一個學學,一個學學,一個學學,一個學學,一	與養測能應認用 換量的 與 動力 計解 體 表 -II-4 在 系 -II-4	S-3-4 幾何形體之 操作:以操作活動 為主。平面圖形的 分割與重組。初步	平面圖形的面積。 2.能透過操作, 簡單圖形切割一個 組,形成另一個積 形,並經驗面積保 留概念。 3.能用平方公分板	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。	互相討論家庭操作	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-A1 具備專數學學 對數學學 對數學學 對於 是-A2 具備專有 大數學 對數學 對	n-II-3 理解 除法的意 義,能做計 算與估算,	N-3-4 除與之 完養。 完養。 完養。 是是 是是 是是 是是 是是 是是 是是 是是 是是 是	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	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	紙互家庭作業	【品E3 溝際育】作。 食養通關育】作。 食品。 實際有量與 。 以上, 以上, 以一, 以一, 以一, 以一, 以一, 以一, 以一, 以一, 以一, 以一
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 具備喜歡數學主動學主動學主動, 學世界好奇能有有數學主動, 實際,並能力, 數一是-A2 具備基本的 學生語。 數一是-A2 具備基本的 學生語, 數一是-B1 具備, 對,用數一數一數一數一數一數一數 一數一數一數一數一數一數一數 一數一數一數一數一數	除法的意 義,能做計 算與估算,	N-3-4 除與9 超前 N-2-9 個,解與第一次 是 與 的 N-2-9 個,解與 所 的 的 所 是 是 是 是 , 解 的 的 的 所 是 的 如 法 乘 的 的 所 法 基 , 解 何 問 法 基 , 解 何 問 法 為 的 的 除 法 師 明 性 三 在 式 位 式 被 數 的 的 所 的 算 數 的 的 算 數	記錄除法問題和結果。 2.認識除法直式,	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。	紙筆測驗 互相作業 家庭作業	尼的 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
第十六週	第七單元除法 活動五:除法應 用 活動六:認識奇 數和偶數	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。數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力,	除法的意 義,能做計 算與估算,	N-3-4 除法:除法 的意義與應用。 發題方之。 過度 過度 過度 一理解 是 與解何 用乘 法解 , 與		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。	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 維描述問題解決 的方法。 【生涯規劃教 育】 涯E12 學習解決問

			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-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:除法直式計 算。教師用位值的 概念說明直式計算 的合理性。被除數 為二、三位數。		3.教師重新布題,學生找出生活中是偶數數量呈現的物品。		題與做決定的能力。 【國際教育】 國E1 了解我國與 世界其他國家的 文化特質。
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	本E-A1 具備喜歡數學 是-E-A1 具備喜歡數學 是一是 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個	n-II-9、 量常換量能做用識理角積重單,與,算題積 解 、量位培估並和。。	與計算。單位換	1.認識不可能 1.認識 1.認識 1.認識 1.認識 1.認識 1.認識 1.認識 1.認識	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.教師以泡牛奶情境布題,學生透過觀察、討論,知道不同容器的最小刻度代表的量不同,並能正確報讀。 3.教師介紹1公升量杯,與學生討論每一小格表示多少毫升。並能用量杯做出正確的量,及進行實測和估測。 活動二:公升與毫升 1.教師以果汁瓶上的容量標示引入,學生透過觀察和討論,認識容量單位公升,並察覺1公升和1000毫升之間的關係。 2.教師重新布題,學生透過觀察、討論,進行公升與毫升的整數化聚。 3.教師介紹2公升的量杯,學生透過觀察、討論和操作,能使用幾公升幾毫升的表示法進行報讀。 4.以生活物品為情境,進行公升和毫升的解題活動。 5.教師以兩種包裝的沙拉油情境布題,引起換算的需求,讓學生先進行公升和毫升化聚並做大小比較的解題活動。	紙筆測驗 至 日 頭 操 作	【環E17 約物數 育】 常、的源 大人, 其是17 約物數。 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个,
第十八週	第八單元公升和 毫升 活動三:容量的 加減計算	4	數-E-A1 具備喜歡數學 學習精大學 學習,並 學學 學學 學 學 學 學 學 學 學 學 是 是 是 是 是 是 是 是	n-II-9、 量常換量能做用識理角積重單,與,算題積		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,學生進行容量減法應用問題的解題活動,並能使用複名數的計算方式。	紙 軍 頭 明 四 百 五 家 庭 作 業	【環E17 約 物少育】常、的源的人物,并品等。 为为为少,有人的,为少,有人,是是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一
第十九週	第九單元分數 活動一:幾分之 幾(一)	4	數-E-A1 具備喜歡數學、對數學學,有積極主動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	等值分數的	動與整數學數學數學數學數學數學數學數學數學數學數學數學數學數學數學數學數學數學數學	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,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。	紙筆測驗 實測操作 口頭庭作業	【人權教育】 人E5 欣賞 包容 個別 是 並 尊

			T			T	T. 11	I	1 = = 1
			數-E-A1 具備喜歡數學、對數	n-II-6 理解	N-3-9 簡單同分母	1.認識連續量與離	第九單元分數	紙筆測驗	【人權教育】
			學世界好奇、有積極主動的學	同分母分數	分數:結合操作活	散量情境下的真分	活動二:幾分之幾(二)	實測操作	人E5 欣賞、包容
			習態度,並能將數學語言運用	的加、減、	動與整數經驗。簡	數及其意義。	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	口頭回答	個別差異並尊重
			於日常生活中。	整數倍的意	單同分母分數比	2.建立分數數詞序	動。	家庭作業	自己與他人的權
			數-E-B1 具備日常語言與數字	義、計算與	較、加、減的意	列。	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		利。
第廿週	第九單元分數		及算術符號之間的轉換能力,	應用。認識	義。牽涉之分數與		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		【生涯規劃教
か 山 辺	活動二:幾分之		並能熟練操作日常使用之度量	等值分數的	運算結果皆不超過		位的轉換。		育】
	幾(二)	4	衡及時間,認識日常經驗中的	意義,並應	2。以單位分數之		3.教師以甜甜圈的情境布題,引導學生討論進行解題活動,澄清		涯E12 學習解決問
	活動三:分數數		幾何形體,並能以符號表示公	用於認識簡	點數為基礎,連結		分數迷思概念。		題與做決定的能
第二次段考	詞序列		式。	單異分母分	整數之比較、加、		活動三:分數數詞序列		カ。
			數-E-C1 具備從證據討論事	數之比較與	減。知道「和等於		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		
			情,以及和他人有條理溝通的	加減的意	1 的意義。		詞序列的順序,並建立「幾分之幾」是幾個「幾分之一」合起來		
			態度。	義。] ""		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。		
			數-E-A1 具備喜歡數學、對數	n-II-6 理解	N-3-9 簡單同分母	1.認識連續量與離	第九單元分數	紙筆測驗	【人權教育】
			學世界好奇、有積極主動的學	同分母分數		散量情境下的真分	活動二:幾分之幾(二)	實測操作	人E5 欣賞、包容
			習態度,並能將數學語言運用	的加、減、	動與整數經驗。簡	數及其意義。	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	口頭回答	個別差異並尊重
			於日常生活中。	整數倍的意		2.建立分數數詞序	動。	家庭作業	自己與他人的權
			數-E-B1 具備日常語言與數字	義、計算與		列。	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	3°,~11 %	利。
	第九單元分數		及算術符號之間的轉換能力,	應用。認識		'	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		【生涯規劃教
	活動二:幾分之		並能熟練操作日常使用之度量	等值分數的	運算結果皆不超過		位的轉換。		育】
第廿一週	<u> </u>	4	衡及時間,認識日常經驗中的	意義,並應	2。以單位分數之		3.教師以甜甜圈的情境布題,引導學生討論進行解題活動,澄清		海E12 學習解決問
77 2	活動三:分數數		幾何形體,並能以符號表示公	用於認識簡	點數為基礎,連結		分數迷思概念。		題與做決定的能
	<i>记 助二、 分 数 数</i> 詞序列		式。	單異分母分	整數之比較、加、		活動三:分數數詞序列		力。
	a.1\1\\\1		數-E-C1 具備從證據討論事	數之比較與	減。知道「和等於		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		
			情,以及和他人有條理溝通的	加減的意	M		詞序列的順序,並建立「幾分之幾」是幾個「幾分之一」合起來		
			態度。	· 養。	1 1 11 10 10 11		的。		
			· 泛及	3×			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。		
							休業式		
第廿二週	休業式								
- カロー週	77 未 八								
		l		I	I				

- 註1:請於表頭列出第一、二學期,屬於一、二、三、四、五或六年級(113 學年度已全數適用新課綱),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網議題。
- 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

嘉義縣竹崎鄉 (鎮、市中興國民小學 113 學年度第一、二學期三年級普通班數學領域課程計畫(表 10-1)

第二學期

設計者:_ 周香吟

教材版本	康軒版第六冊	教學節數	每週(4)節,本學期共(80)節
	1.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 2.培養好奇心及觀察規律、演算、抽象、推論、溝通和數學表 3.培養使用工具(如:秤及圓規),運用於數學程序及解決問題的 4.培養運用數學思考問題和解決問題的能力。 5.培養日常生活應用與學習語文、自然、社會、健體、藝術領 6.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。	述等各項能力。 的正確態度。 [域所需的數學知能。	

教學進度	單元名稱	節	學習領域	學	習重點	學習目標	教學重點(學習引導內容及實施方式)	評量方式	議題融入	跨領域統整 規劃
週次	半儿石柵	數	核心素養	學習表現	學習內容	子自日保	(字自引守内合及貝施刀式) 	町里刀 瓦	 	<u></u>
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-II-6 理解同分 理解同分 理解加倍與解同、的 數算識義 調整 動於分 數 所 數 數 算 數 數 數 數 的 於 的 於 分 。 。 的 於 分 。 的 於 分 。 。 的 的 於 分 。 。 的 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。	N-3-9 簡單同分母分數是 一個	1.透過分數板操作,初步經驗等值分數(等於 1) 2.解決同分母分數的加法問題(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。	紙筆測驗 互相頭際操 實際庭作業	【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-II-6 理解同分母 減 義 用 數 算 調 義 訊 數 類 所 於 於 數 算 識 義 觀 數 於 分 數 的 於 母 於 母 於 母 於 數 的 於 母 於 母 於 數 的 於 母 於 數 的 於 母 於 數 的 於 母 於 數 的 意	N-3-9簡單同分母的單同分母的單同所作簡單標的 的 意 數數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數	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。	紙筆測驗 互相頭際操 實際庭作業	【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 整 對學習 日 共	n-II-3 理解除法 的意義,能 與 時 題 應用 於 日 常解 題。	N-3-5 除以一位數: 除法直第二。 除法直的概念說 用位值的合理性。 於數為二、三位數。	1.能用除法直式解决性,在 1.能用除法值的 1.能用除法值中, 1.能用除法值中, 1.能用, 1.能用,, 1.能用, 1.能用,, 1.能用,, 1.能用,, 1.能用,, 1.能用, 1.能用,, 1.能用, 1.能用, 1.能用, 1.能用,	第二單元除法 活動一:二位數除以一位數 1.教師以課本購買內包情境布題,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)。	紙筆測驗面口頭庭作業	【家E9 参新育】 家E9 参明	

第四週	第二單元除法 活動三:加與除 的兩步驟問題 活動四:減問題 的兩步驟問題	4	數-E-A1 具備喜歡數學 學 學 學 學 數 學 數 學 數 是 去	n-II-3 理解除法的意義, 的意義估算, 應用於 應用於 應用於 市-II-5 在具體情 境中, 時應用問題。	N-3-5 除以一位數: 除法直式的為理性。 所法直道的的合、三、 所是, 所是, 所是, 所是, 所是, 所是, 所是, 所是, 所是, 所是,	1.能在具體情境中,解決加與除的兩步驟問題。 2.能在具體情境中,解決減與除的兩步驟問題。	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、除兩步驟的應用問題。 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、除兩步驟的應用問題。 活動四:減與除的兩步驟問題 1.教師以課本盒裝蛋塔賣出數量及三兄弟和買機器人情境口述布題,指導學生將做法依照題目步驟記錄,處理 吃、減兩步驟的應用問題。 2.教師以課本用牛奶做布丁及購買超值福袋情境口述布題,指導學生將做法依照題目步驟記錄,處理減、除兩步驟的應用問題。	紙 筆 測 論 論 答 業	【家庭教育】 家E9 參與家庭 消費金錢與 清金錢與 的價值。 【品德教育】 品EJU6 欣賞感 恩。
第五週	第三單元尋找規律 注圖形的 規律 活動二:數字的 規律	4	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-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 具備從證據討論事情,以及和他人有條理溝通的態度問題並尊重不同的問題解決想法。	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。一維變化模式之觀察與推理,例如數列、一維圖表等。	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,或 量模式 單的推理。	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。	紙筆測驗 互相討論 實際操作	【戶外教育】 戶E3 善用五官 的感知 再 以 以 所 的 以 、 籍 是 及 。 、 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。
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。	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。一維變化模式之觀察與推理,例如數列、一維圖表等。	1.能察覺簡單 房列 規律。 2.透過具體觀察及 探索, 量模式, 量模式 單的推理。	第三單元尋找規律 活動三:數形規律的應用	紙筆測驗 互相討論 實際操作	【户外教育】 户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 活動一:認識1 公斤秤	4	型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-9 理解長 度積的算別 度積的算過 一度 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	N-3-16 重量:「公 斤」、「公克」。實 測、量感、估測 算。單位換算。	1.認識 1 公斤和 3 公斤的秤面結構及 報讀。 2.認識重量單位 「公克」、「公 斤」及其關係。	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、東西越放越多、東西一樣一樣拿走 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。	無	【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。
第八週	第四單元公斤和 公克 活動二:認識3 公斤秤 活動三:重量的	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	n-II-9 理解長 度、角度、面 積、容量、重量 的常用單位與換 算,培養量感與	N-3-16 重量:「公 斤」、「公克」。實 測、量感、估測與計 算。單位換算。	1.認識 1 公斤和 3 公斤的秤面結構及 報讀。 2.認識重量單位 「公克」、「公	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。	紙筆測驗 互相 可 質 測操作	【品德教育】 品E3 溝通合作 與和諧人際關 係。 【生涯規劃教

	量感與估測		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-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。	估測能力,並能 做計算和應用解 題。認識體積。		斤」及其關係。 3.建立1公斤以內 重量的量感與估 測。	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。		育】 涯E12 學習解 決定問題力 意 意 題 的 題 動 意 養 者 育 】 題 日 日 記 意 意 。 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
第九週第一次段考	第四單元公斤和 公克 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 世界好奇人 東有積極語言運用 實際 大學 東一區 大學 東一區 大學 東一區 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學	n-II-9 理解 度積的算 所 所 等 所 等 的 第 的 第 的 第 的 第 的 第 的 第 的 的 的 的 的 的 的	N-3-16 重量:「公 斤」、「公克」。實 別、量感、估測與計 算。單位換算。	1.認識重量單位 「公克」 「公克」 「公克」 「公克」 「後名數 「有複計算。	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 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。	無 筆相頭庭作 動論答業	【品德教育】 品E3 溝通合作 與命 。 《生涯規劃教 育】 涯E12 學習解 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 具体語言 與 對學習 日	n-II-7 理解小 的 , 。	N-3-10 一位小數:認 :認 : : : : : : : : : : : : :	1.認識一位小數。 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 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.教師口述情境布題,學生以 0.1 為單位,進行小數的化聚。 3.教師重新口述布題,學生透過觀察和操作,認識帶小數。 4.教師口述情境布題,配合小數定位板,說明定位板上的位名,學生觀察,認為中國,認為學生透過觀察和操作,認識帶小數。 4.教師口述情境布題,配合小數定位板,說明定位板上的位名,學生觀察,題,與生透過觀察和操作的可以省略不寫。 5.教師重新口述布題(學生透過觀察、計論和操作,進行一位小數的大小比較 1.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。 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。	無 口家 類 回 作 類 陰 答 業	【育】 性別 明 明 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大
第十一週	第五單元小數 活動四:小數的 加減 活動五:1毫米= 0.1公分	4	關係,在日常生活情境中,用數 學表述與解決問題。	n-II-7 理解小值 用意,、整算理解小值加的用。 就計9 理度量單度 明-II-9 用容用表 的用。 如此, 如此, 如此, 如此, 如此, 可是 可是 可是 可是 可是 可是 可是 可是 可是 可是 可是 可是 可是		1.能用直式計算,解決一位小數的加減問題。 2.能知道1毫米= 0.1公分,並用一位小數描述長度。	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。	紙筆測驗 口頭庭作業 實際操作	【性别平等教育】 性J11 去除性别刻板的人物,是大学的人物,是一个人的人的,是一个人的,我们就是一个人的,我们就是我们就是一个人的,我们就是我们就是一个人的,我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是

			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。	估測能力,並能 做計算和應用解 題。認識體積。	估測與計算。單位換 算。		5.教師重新以課本情境布題,澄清學生進行小數加減計算時,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。		涯E7 培養良好的人際互動能力。
第十二週	第六單元圓 活動一: 認識圓	4	數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習能度,並能將數學語言運用於日常生活中。數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯,並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題化數學解答於日常生活的應用。數-E-B3 具備感受藝術作品中的數學形體或式樣的素養。	s-II-3 透過平面 圖形的講成見 素,形與圓。	S-3-3圓:「圓心」、「圓問」、「半徑」。 「圓問」、「能使用 圓規畫指定半徑的 圓。	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 互口實際 開	【海洋教育】 海E1 喜歡親水 活動,重視水 域安全。
第十三週	第六單元圓 活動二:使用圓 規	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-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯,並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後,能轉化數學解答於日常生活的應用。數-E-B3 具備感受藝術作品中的數學形體或式樣的素養。	s-II-3 透過平面 圖形的認識常見 素形與圓。	S-3-3 圓:「圓心」、「圓片」、「『半徑月 與「直徑」。能使用 圓規畫指定半徑的 圓。	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 至 口實際	【海洋教育】 海E1 喜歡親水 活動,重視水 域安全。
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-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯,並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後,能轉化數學解答於日常生活的應用。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-2 熟練、 無軟、 性 動計應。 東 動計能題。 東 所-II-3 義估於 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明	N-3-6 解題:乘除應用問題。乘 被數 數、於數數 數、於數數 ,於數 ,與與 , , , , , , , , , , , , , , , , ,	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 答案是否正確。	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。	無 筆 測 驗 答 業	【人E5 欣美國 賞、是個重權 於差異與他 人民6 內 人民6 本 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
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:被除數 或除數未知的問	4	數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯,並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後,能轉化數學解答於日常生活的應用。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-2 熟練較大 血素計應 無難 一類 動 動 動 動 動 の 明 一II-3 理解除做 的 算 明 所 の 明 の 明 の 明 の 明 の 明 の 明 の 明 の 明 の 明 の 明 の の の の の の の の の の の の の	N-3-6 解題:乘除應用問題。乘軟被乘數、被擊擊、被擊擊,解題。應用解題。應用解係(R-3-1)。 R-3-1 乘法與除法的關係:乘除互逆。應用於驗算與解題。	1.能解決「被乘數未知」、「乘期」的應用問際上,「被乘數是知」的應用問際以上,「不可以,」,「不可以,「不可以,」,「不可以,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於數未知問題的解題。	紙筆測驗 口頭庭作業	【人權教育】 人E5 欣賞、包 容尊、 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一

				逆,並能應用與 解題。					
第十六週	第八單元時間 活動一:一日 24 小時 活動二:時、分 和秒	4	數-E-A1 具備真歡數學。 對學有積極主演,有積極主演, 對學的用於 對學的用於 對學的用於 對學的用於 對學的用於 對學的用於 對學的 對學的 對學的 對學的 對學的 對學 對學 對學 對學 對學 對學 對學 對學 對學 對學 對學 對學 對	m-II-10 理解時間 的加減運算,並 應用於日常的時間加減問題。	N-3-17 時間: 「日」、「時」、 「日」、「秒」時」 「分」。 「一秒」, 一秒。 一秒。 一秒。 一秒。 一秒。 一秒。 一秒。 一秒。 一秒。 一秒。	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。 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 口實 家庭 作業	【海洋教育】 海E14 了解 等 水分介 體認 海 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門
第十七週	第八單元時間 活動三:時分的 加減計算	4	數-E-A1 具備喜歡數學 要主動理 要主動運用 要主動運用 要主動運用 要主動運用 要主動運用 是活中。 數-E-A3 能觀解 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 與一個	n-II-10 理解時間 的加減運算,並 應用於日常的時間加減問題。	N-3-17 時間: 「日」、「日」、「日」、「子」、「子」、「子」、「子」、「子」、「子」、「子」、「子」、「子」、「子	1.認識時刻和時間。 2.能解決生活情境中,有關時期 可以 (不進、退位)。	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同。 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」的加減計算。 5.教師重新以課本情境布題,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計算問題。	紙 頸 頸 解 作 業 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	【海洋教育】 海 E14 了解 海 等
第十八週	第九單元統計表 活動一:報讀一 維表格	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-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。	d-II-1 報讀與製作一維表格、二維表格與長條圖;報讀折線圖,並據以做簡單推論。	D-3-1 一維表格與二 維表格:以操作活動 為主。報讀、說明與 製作生活中的表格。 二維表格含列聯表。	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	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-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。	d-II-1 報讀與製作一維表格、二維表格與長條圖;報讀折線圖,並據以做簡單推論。	D-3-1 一維表格與二 維表格:以操作活動 為主。報讀、說明與 製作生活中的表格。 二維表格含列聯表。	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。	紙筆測驗 口頭庭作業	【資訊教育】 資E1 認識常見 的資訊系統。

第 廿 週 第 二 次 段 考	第九單元統計表 活動三:製作統 計表及應用	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-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。	d-II-1 報讀與製作一維表格、二維表格與長條圖;報讀折線圖,並據以做簡單推論。	D-3-1 一維表格與二 維表格:以操作活動 為主。報讀、說明與 製作生活中的表格。 二維表格含列聯表。	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。
第廿一週	休業式						休業式		

- 註1:請於表頭列出第一、二學期,屬於一、二、三、四、五或六年級(113 學年度已全數適用新課網),以及所屬學習領域(語文、數學、社會、自然科學、藝術、綜合活動、健康與體育)。
- 註 2:議題融入部份,請填入法定議題及課網議題。
- 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