表 4-1 學習領域課程計畫

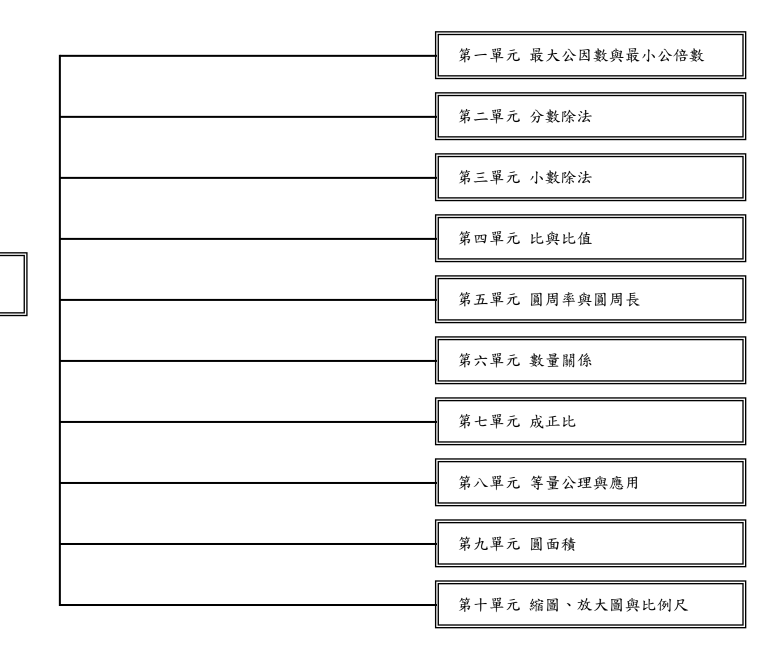
花蓮縣光復鄉大進小學 108 學年度 第 一 學期 六 年級 數學 領域課程計畫 設計者: 林芳語

一、本領域每週學習節數(4)。

二、本學期學習目標:

- 1. 認識質數、合數、質因數,並做質因數的分解;了解兩數互質的意義;利用質因數分解或短除法求最大公因數和最小公倍數;能應用最大公因數、最小公倍數,解決生活中的問題。
- 2. 認識最簡分數;能解決同分母分數除以分數、整數除以分數、異分母分數除以分數的問題;能解決異分母分數除法的問題,並能求出餘數;能根據除數和1的關係,判斷商和被除數的大小關係。
- 3. 能解決小數(或整數)除以小數的除法問題;利用乘除互逆,來驗算除法的答數;能藉由除數與1的大小關係,判斷被除數與商的大 小關係;能用四捨五入法,對小數取概數;能做小數的加減乘除估算。
- 4. 在具體情境中,認識「比」、「比值」的意義和表示法;認識「相等的比」;認識「最簡單整數比」;能應用相等的比,解決生活中有關比例的問題。
- 5. 認識圓周率及其意義;理解並應用圓周長公式,求算圓周長、直徑或半徑;能求算扇形的周長。
- 6. 能察覺圖形的簡單規律;透過具體觀察及探索,察覺簡易數量樣式;描述簡易數量樣式的特性;觀察生活情境中數量關係的變化(和不變、差不變、積不變);觀察生活中的數量關係,並以文字或符號表徵這些數量。
- 7. 能理解成正比的意義, 並解決生活中的問題。
- 8. 能理解等量公理;能用未知數表徵生活情境中分數單步驟問題的未知量,並列成等式;能運用等量公理,求等式的解並驗算。
- 9. 能以適當的正方形單位,對曲線圍成的平面區域估算其面積;能理解圓面積公式,並求算圓面積;能應用圓面積公式,計算簡單扇 形面積;能應用圓面積公式,解決複合圖形的面積。
- 10. 了解縮圖和放大圖的意義;知道原圖和縮圖或放大圖的對應點、對應角、對應邊及面積的關係;能畫出簡單圖形的放大圖和縮圖; 了解比例尺的意義及表示方法。

三、本學期課程架構:



數學6上

四、本學期課程內涵:

週/ 起訖 時間	單元名稱	教學內容	節數	教材來源	評量方式	能力指標	融入領域或議題	備註
- 8/25~ 8/31	一、最大公因數與最小公倍數	【活教的。 計而是 合教 的 相	4	康科單公最數軒書元因小」	1. 纸至 1. 纸相 1. 至 1. 纸相 1. 至 1. 纸相 1. 至 1. 《 1. 》 1. 》	6-n-01 能認識質數、合數, 並用短除法做質因數(20,質因數 < 20,被分解數 < 100)。 連結: C-S-2, C-S-5, C-C-1, C-C-4	【性3-6 考響境1 個相養相趣。 【生環,然個與係然個與第2-1 個相養相趣。	

週/ 起訖 時間	單元名稱	教學內容	節數	教材來源	評量方式	能力指標	融入領域或議題	備註
- 9/01~ 9/07	一、最大公因數與最小公倍數	【活動所因 是	4	康科單公最數軒書元因小」	1. 紙筆測驗 2. 5 日 3. 日 4. 回 4. 回 5 日 6 日 7 日 8 日 9	6-n-02 能用短除法求兩數 的最大公因數、最小公倍 數。 6-n-03 能認識兩數互質的 意義,並將分數約成最簡分 數。 連結: C-S-2, C-S-5, C-C-1, C-C-4	【人權教育】 1-3-3 解 了 義在 字 ,實別 中性別 1-3-6 字 習 受性別 1-3-6 字 習 受性別 1-3-6 字 響 不	

週/ 起訖 時間	單元名稱	教學內容	節數	教材來源	評量方式	能力指標	融入領域或議題	備註
= 9/08~ 9/14	二、分數除法	【活動所有力量的 () 是 (4	康 科 單 除 第 分 常 分 常 分 常 分 常 分 常 分 常 分 常 分 常 分 常 分	1. 紙筆測驗 2. 互家 3. 回家	6-n-03 能認識兩數互質的 意義,並將分數約成最簡分 數。 6-n-04 能理解分數除法的 意義及熟練其計算,並解決 生活中的問題。 連結: C-S-4, C-C-8, C-E-4	【家政教育】1-3-3 接额的事件的事件的事件的事子。 3-3-3 类似化型活動。	

週/ 起訖 時間	單元名稱	教學內容	節數	教材來源	評量方式	能力指標	融入領域或議題	備註
四 9/15~ 9/21	二、分數除法	【活動四】異分母分數的除法 1. 教師內法 與有人 與 的 與 的 與 的 與 的 與 的 與 的 與 的 與 的 與 的 , 透 過 的 的 , 透 過 的 的 , 透 過 的 的 , 透 過 的 的 , 透 過 的 的 , 透 過 的 的 , 数 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	4	康軒版教 料書元 除法」	1. 紙筆測驗 2. 互名 3. 回家作業	6-n-04 能理解分數除法的 意義及熟練其計算,並解決 生活中的問題。 連結: C-S-4, C-C-8, C-E-4	【人權教育】 1-3-3 等 等 了 義在 明 ,實別 中 門 別 一 3-6 等 習 受 等 習 受 等 署 受 等 。 。 等 署 受 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	

週/ 起訖 時間	單元名稱	教學內容	節數	教材來源	評量方式	能力指標	融入領域或議題	備註
五 9/22~ 9/28	三、小數除法	【活動一】整數除以小數(沒有餘數) 1. 教師以課本情境布題,學生解決問題,與數十一位整數中學數整數十一位帶小數、位帶小數(沒有餘數十一位帶小數、也帶小數(沒有餘數) 1. 教師以課本情境布題,學生解的別題,學生解的問題,與一位小數十一位小數十一位小數十一位小數十一位小數十一位小數十一位小數十一位小數十	4	康 料 單 深 注 , 以 常 , 以 常 , 以 常 , 以 常 , 以 常 , 以 常 , 以 常 , 以 常 , 以 实 的 , 以 如 , 以 如 , 如 ,	1. 紙筆測驗 2. 回家作 3. 回家	6-n-06 能用直式處理小數 除法的計算,並解決生活中 的問題。 連結: C-R-1, C-S-1, C-S-3, C-S-4 , C-C-1, C-C-2	【人權教育】1-3-3、第一年的主義。等習完成,實別,實別1-3-6。等習完成,與實別1-3-6。等習完成,與實別1-3-6。	

週/ 起訖 時間	單元名稱	教學內容	節數	教材來源	評量方式	能力指標	融入領域或議題	備註
六 9/29~ 10/05	三、小數除法	【1. 表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表	4	康科單除射。	1. 紙至 2. 五口回家 4. 回家 4. 回家	6-n-06 能用直式處理小數 除法的計算,並解決生活中 的問題。 6-n-07 能在具體情境中, 對整數及小數在指定位數 取概數(含四捨五入法),並 做加、減、乘、除之估算。 連結: C-R-1, C-S-1, C-S-3, C-S-4 , C-C-1, C-C-2	【人相对 1-3-3 () ") ") ") ") ") ") ") ") ")	

週/ 起訖 時間	單元名稱	教學內容	節數	教材來源	評量方式	能力指標	融入領域或議題	備註
七 10/06~ 10/12	四、比與比值	【活的教育計的號師係師,除師解動師解比師,師強用之一,是經關問,識布解的動師符討的號師係師,即與此二說號論對記布,口進後口題三布題。口進口,可,重進,口經於本論問比「「經關問,識布解的有,的過程,應錄題就近解的布,的過程,,透示「問意學」,此一一意以和比二說號論對記布,口進後口題三布題。 口進口,口,重進,口經檢學,與題與比:驗係題透「題,的過值,,透中遊單人,透示「問意觀比值過」,,透示「問意觀比值過」,,透中遊單人,透示「問意觀比值過」,,透中遊單人,,透明,一個人,與數學上說,與數學上說,一個人,,一個人,與數學上說,與數學上說,一個人,與數學上說,與數學上說,與數學上說,一個人,與數學上說,與數學上說,一個人,與數學上說,與數學上說,一個人,與數學上說,一個人,與數學上說,一個人,與數學上說,一個人,與數學上說,一個人,與數學上說,一個人,與數學上說,一個人,與數學上說,一個人,與數學上,與數學上,與數學上,與數學上,與數學上,與數學上,與數學上,與數學上	4	康科單比解書「值」	1. 纸至口回案 3. 1. 回家 4. 回家	6-n-09 能認識比和比值, 並解決生活中的問題。 連結 C-T-2, C-T-4, C-S-3, C-S-4, C-C-1, C-C-2	【 5-2	

週/ 起訖 時間	單元名稱	教學內容	節數	教材來源	評量方式	能力指標	融入領域或議題	備註
八 10/13~ 10/19	四、比與比值	【活動四】比的應用 1. 教師布題學生找出相等的比, 並引導學生利用簡單比例或者導學生利用 出相等的述布題,學生解題的 以一數學生所 等學生所 等學生所 對學生所 對學生所 對學生所 對學生 對學生 對學 是 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	4	康軒 版第 出 元 「比值」	1. 紙筆測驗 2. 互相討論 3. 口頭家作業	6-n-09 能認識比和比值, 並解決生活中的問題。 連結 C-T-2, C-T-4, C-S-3, C-S-4 , C-C-1, C-C-2	【家政教育】 1-3-7 運用作簡 方法,製作簡 餐點。 3-3-3 從事與所 賞美術造型活動。	
九 10/20~ 10/26	五、圓周率與圓周長	【活動一】圓周長 1. 教師口述布題,學生透過操作, 認識及實測圓周長。 2. 教師引導學生透過具體操作,察 覺圓周長與直經的數 【活動二】圓周率 1. 教師口述布題,學生透過實測各 種大小不同的圓,案的「圓周長 ÷直徑」的值是一定的。 2. 教師命名圓周率,並引導學生知 道圓周長約是直徑的3.14倍。	4	康科單率 長期 題 圓	1. 紙筆測驗 2. 實際測量 3. 分組報告	6-n-14 能理解圓面積與圓周長的公式,並計算簡單扇形的面積。(同 6-s-03)6-s-03 能理解圓面積與圓周長的公式,並計算簡單扇形的面積。(同 6-n-14)6-a-03 能用符號表示常用的公式。連結:C-R-2, C-R-3, C-C-1, C-C-2, C-C-3, C-C-4, C-C-5, C-E-4, C-E-5	【生涯發展教育】 3-2-1 覺問 解決定 為-2-2 培養互助 合作的 度。	

週/ 起訖 時間	單元名稱	教學內容	節數	教材來源	評量方式	能力指標	融入領域或議題	備註
+ 10/27~ 11/02	五、圓周率與圓周長	【活動三】圓周率的應用 1. 教師以課本情境圓的直徑(東半),以課本情境圓的直徑(東半),求算圓問長。 2. 教師繼續以課本情境圓周長。 3. 教師正方形內最,學生利用圓便(或事)。 【活動四】周長的應用 1. 教師與講本情境布題,學生找出 1/2圓的扇形與 1/4圓的扇形與 1/4圓的扇形與 1/4圓的扇形與 2. 教師繼續布題,學生根據扇形是幾分之幾圓,求算扇形問長。	4	康科單率長軒書「與」	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 回家作業	6-n-14 能理解圓面積與圓周長的公式,並計算簡單扇形的面積。(同 6-s-03) 6-s-03 能理解圓面積與圓周長的公式,並計算簡單扇形的面積。(同 6-n-14) 6-a-03 能用符號表示常用的公式。連結: C-R-2, C-R-3, C-T-1, C-S-2, C-S-3, C-C-1, C-C-2, C-C-3, C-C-4, C-E-5 【期中評量週】	【性別平等智子 1-3-6 學不等智受不等智受不 等。教育】 《家心》。 《。 《家心》。 《。 《。 《。 《。 》 《。 》 《。 》 《。 》 《。 》 《。 》 《。 》 《。 》 《。 》 《。 》 《 》 《	
+- 11/03~ 11/09	六、數量關係	【活動一】圖形的規律 1. 教師說明「找規律」對於學習數 學的重要性。 2. 教師與課本情境口述布題,學生 找出圖形。 我的與課本情境內,學生 我出圖形。 我此繼續不題,學生 我此一述解題。 一個 一一 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	4	康科單關係,與第數	 紙筆測驗 互互頭家作業 	6-n-13 能利用常用的數量關係,列出恰當的算式,進行解題,並檢驗解的合理性。(同 6-a-04)6-a-04 能利用常用的數量關係,列出恰當的算式,進行解題,並檢驗解的合理性。(同 6-n-13)連結: C-R-1, C-R-2, C-R-3, C-T-1, C-T-2, C-T-4, C-S-1, C-S-2, C-S-3, C-S-4, C-C-1, C-C-2, C-C-4, C-C-5, C-E-1	【家政教育】 3-3-3 從化 實藝術別 學 工 性別 學 不 學 不 學 不 學 不 學 不 學 不 學 不 學 不 學 不 學	

週/ 起訖 時間	單元名稱	教學內容	節數	教材來源	評量方式	能力指標	融入領域或議題	備註
+= 11/10~ 11/16	六、數量關係	【活教師學,透動師,。師察的四口察 與	4	康科單關解,與實際的學術,與	 1. 紙至 2. 公司 4. 回 4. 回 	6-n-13 能利用常用的數量關係,列出恰當的算式,進行解題,並檢驗解的合理性。(同 6-a-04) 6-a-04 能利用常用的數量關係,列出恰當的算式,進行解題,並檢驗解的合理性。(同 6-n-13) 連結: C-R-1, C-R-2, C-R-3, C-T-1, C-T-2, C-T-4, C-S-1, C-S-2, C-S-3, C-S-4, C-C-1, C-C-2, C-C-4, C-C-5, C-E-1	【3-2-1 個相養相趣。政2 色任程宗,然個與任家3-2-6任初了人互與關情,對了意。如此,然個與一個人類的好,就是一個人類的好,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以不	

週/ 起訖 時間	單元名稱	教學內容	節數	教材來源	評量方式	能力指標	融入領域或議題	備註
十三 11/17~ 11/23	七、成正比	【活動一】成正比 1.透過列表方式,讓學生觀察並討論生活情境中的關係,認識成正比。 2.教師引導學生發現成正比的兩個對應數量相除,其商不變(比值相等)。 3.教師布題,學生利用成正比的關係解決生活中的問題。 4.教師布題,學生能判斷兩數量關係是否成正比。	4	康軒版第 書元「成 比」	1. 紙筆測驗 2. 互相討論 3. 口頭回答 4. 回家作業	6-n-10 能理解正比的意 義,並解決生活中的問題。 連結 C-R-1, C-T-2, C-T-4, C-S-3 , C-S-4, C-C-1, C-C-2	【生涯發恩】 1-2-1 自我認識察題 自我說觀察題 解決定別平學習受 性別平學不。 習數 影響至 以表 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	
十四 11/24~ 11/30	七、成正比	【活動二】成正比的關係圖 1. 教師布題學生觀察綴帶長度和 價錢的關係表,回答問題。,並觀 察關係圖的特性,學生依據獨 察關係圖新布題,學生依據關係 圖。 3. 教師重新布題,學生依據關係 圖。 4. 教師引導學生發現:成正比的兩 個數量之關係圖內,點與 成的線是一條直線。 5. 教師重新布題,學生能依據關係 圖判斷兩數量是否成正比。	4	康軒版 教 書元「成 比」	1. 紙筆測驗 2. 互相討論 3. 口頭回答 4. 回家作業	6-n-10 能理解正比的意 義,並解決生活中的問題。 連結 C-R-1, C-T-2, C-T-4, C-S-3 , C-S-4, C-C-1, C-C-2	【生涯發展】 1-2-1 編 自我的覺問 解決定別等習受 無決定別平學習受 是 表等習受 是 表等習受 是 表 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	
十五 12/01~ 12/07	八、等量公理與應用	【活動一】天平上的數學 1. 教師以課本情境布題,引導學生觀察天平,找出天平上不同物體重量之間的關係。 2. 教師重新布題,引導學生觀察兩個天平上的物體之間的關係。 【活動二】等量公理 1. 透過情境布題的討論,察覺和理解等式左右同加、減、乘、除一數時,等式仍然成立的概念。	4	康科 單元 理	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 回家作業	6-a-01 能理解等量公理。 連結: C-R-1C-R-2,,C-T-1,C-T-2 ,C-S-2,C-C-1,C-C-2,C-C-3	【人權教育】 1-3-3 等 等 , 等 , , 等 , , 等 致 教 於 、 , 等 致 教 於 中 家 入 。 ? 。 ? 。 ? 。 ? 。 ? 。 ? 。 ? 。 ? 。 ? 。	

週/ 起訖 時間	單元名稱	教學內容	節數	教材來源	評量方式	能力指標	融入領域或議題	備註
十六 12/08~ 12/14	八、等量公理與應用	【活動三】列式與解題 1.透過情境的布題討論,利用等式左右同加、減、乘、除一數時,等式仍然成立的概念,解決生活情境中列出的分數單步驟的等式問題。	4	康科單公用 料3年 報7年 報7年 報7年 第 8年 8年 8年 8年 8年 8年 8年 8年 8年 8年 8年 8年 8年	1. 紙筆測驗 2. 口頭容答 3. 回家作業	6-a-02 能將分數單步驟的 具體情境問題列成含有未 知數符號的算式,並求解及 驗算。 連結: C-R-1C-R-2,,C-T-1,C-T-2 ,C-S-2,C-C-1,C-C-2,C-C-3	【性別平等教育】 1-3-6 學不等習受性 學不。 影響教育上 人權教瞭 人權教瞭 五 1-3-3 、, 實 則 申實 的 等 於 等 表 等 表 等 表 等 表 等 表 等 表 的 。 。 是 等 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	
十七 12/15~ 12/21	九、圓面積	【活動一】非直線邊的平面區域面 積 1. 教師以課本情境布題,複習簡單 2. 教師的可述布題,觀點 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	4	康科單積」類九面	1. 紙筆頭驗 2. 1實際 3. 1 4. 回家作	6-n-14 能理解圓面積與圓周長的公式,並計算簡單扇形的面積。(同 6-s-03) 6-s-01 能利用幾何形體的性質解決簡單的幾何問題。6-s-03 能理解圓面積與圓周長的公式,並計算簡單扇形的面積。(同 6-n-14) 6-a-03 能用符號表示常用的公式。 連結: C-R-1, C-R-3, C-R-4, C-S-3, C-S-4, C-C-1, C-C-5, C-C-8	【環境教育】 3-2-1 的培養相 教了人互與關自的好 時期。 一個工學關。 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	

週/ 起訖 時間	單元名稱	教學內容	節數	教材來源	評量方式	能力指標	融入領域或議題	備註
十八 12/22~ 12/28	九、圓面積	【活動三】圓面積公式的應用 1. 教師以課本情境口述幾圓,學生根據扇形是幾分之幾圓,計算出簡單扇形的面積。 2. 教師口述布題,學生配合附件,察覺複合圖形的組成,並計算面積。 3. 教師繼續布題,學生透過觀察和討論,使用圓面積的面積。	4	康科單元,	1. 紙筆測驗 2. 口實際別 3. 實家作 4. 回家	6-n-14 能理解圓面積與圓周長的公式,並計算簡單扇形的面積。(同 6-s-03) 6-s-01 能利用幾何形體的性質解決簡單的幾何問題。6-s-03 能理解圓面積與圓周長的公式,並計算簡單扇形的面積。(同 6-n-14) 6-a-03 能用符號表示常用的公式。連結:C-R-1, C-R-3, C-R-4, C-S-3, C-S-4, C-C-1, C-C-5, C-C-8	【性别平等教育】 1-3-6 學習受 學不學習受性 影響致教育】 3-3-3 從生活動。 賞術造型活動。	
十九 12/29 ~1/04	十、縮圖、放大圖與比例尺	【活動品」 1. 教師 1. 教出 1. 数 1.	4	康科單圖與 比例 尺 」	1. 紙筆測驗 2. 互相可頭 3. 口写家作 4. 回家作	6-s-02 能認識平面圖形放 大、縮小對長度、角度與面 積的影響,並認識比例尺。 連結: C-R-1, C-T-2, C-T-4, C-S-3 , C-S-4, C-C-1, C-C-2	【性別平等教育】 1-3-6 學不 學不 學不 學不 學不 學 學 是 整 響 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	

週/ 起訖 時間	單元名稱	教學內容	節數	教材來源	評量方式	能力指標	融入領域或議題	備註
1/ 1/05~ 1/11	十、縮圖、放大圖與比例尺	【活動三】比例尺 1. 教師揭示課本情境掛圖,並口述 布題,學生測量並解題,教語 明縮圖上的長度和實際長度的 比或比值,叫作比例尺。 2. 教師口述布題,學生根據比例 尺,知道縮圖上的長度和實際長 度的換算方法。 3. 教師繼續以課本情境布題利用 比例尺的意義,求出物體的實際 長度或面積。	4	康軒版第十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	1. 紙筆測驗 2. 互相討論 3. 口頭官 4. 回家作業	6-s-02 能認識平面圖形放 大、縮小對長度、角度與面 積的影響,並認識比例尺。 連結: C-R-1, C-T-2, C-T-4, C-S-3 , C-S-4, C-C-1, C-C-2 【期末評量週】	【生涯發展教育】 1-3-1 探機展教育我 的興值觀 時質別不學 代性別平學教育」 1-3-6 學習獨別 思考等。 影響。	
サー 1/12~ 1/18	十、縮圖、放大圖與比例尺	【數學步道】地圖的比例尺 1. 教師布題,學生根據縮圖上的長 度和實際距離的關係,完成比例 尺圖示。 2. 學生根據比例尺,找出緊急電話 和服務站的位置,並用代號繪製 於地圖中。 3. 教師布題,學生根據每張縮圖上 的比例尺算出實際距離,並比較 距離遠近。	4	康科單圖與 料書元 放例 以 以 以 的 以 的 以 的 以 的 以 的 以 的 以 的 的 的 的	1. 紙筆測驗 2. 互相討論 3. 口頭回答	6-s-02 能認識平面圖形放 大、縮小對長度、角度與面 積的影響,並認識比例尺。 連結: C-R-1, C-T-2, C-T-4, C-S-3 , C-S-4, C-C-1, C-C-2	【生涯發展教育】 1-3-1 架機製 的價值質不 等。 【性別平等習受 性別平等習受 大 表 等。 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	
廿二 1/19~ 1/25	十、縮圖、放大圖與比例尺	【數學步道】地圖的比例尺 1. 教師布題,學生根據縮圖上的長度和實際距離的關係,完成比例尺圖示。 2. 學生根據比例尺,找出緊急電話和服務區的位置,並用代號繪製於地圖中。 3. 教師布題,學生根據每張縮圖上的比例尺算出實際距離,並比較距離遠近。	1	康軒版第十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	1. 紙筆測驗 2. 互相討論 3. 口頭回答	6-s-02 能認識平面圖形放 大、縮小對長度、角度與面 積的影響,並認識比例尺。 連結: C-R-1, C-T-2, C-T-4, C-S-3 , C-S-4, C-C-1, C-C-2 【休業式】	【生涯發展教育】 1-3-1 探索自我 的興及人格特育 值觀及平等習 【性別學, 图1-3-6 學, 图 別影響	

表 4-1 學習領域課程計畫

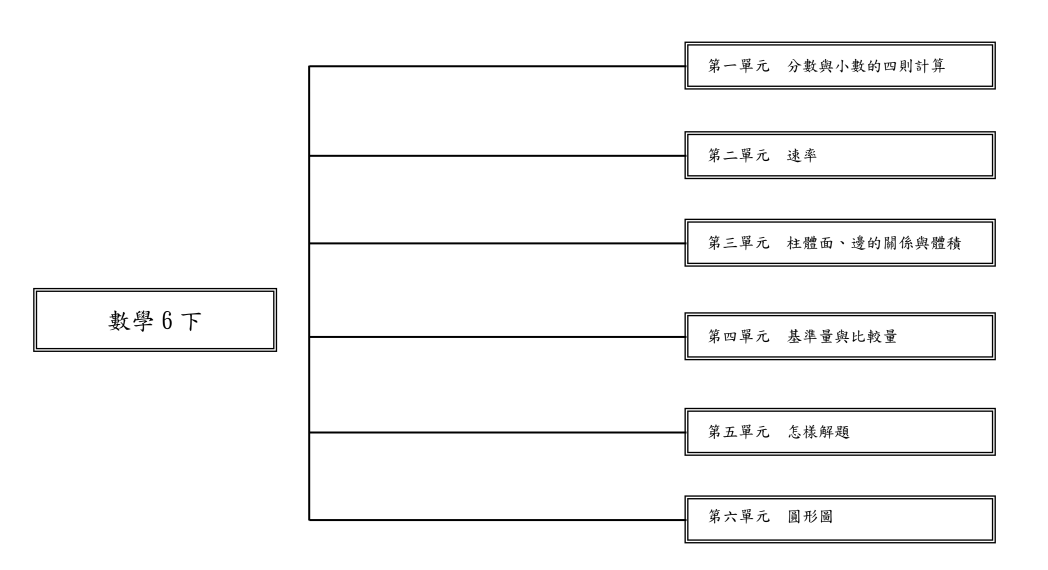
花蓮縣光復鄉大進小學 108 學年度 第 二學期 六 年級 數學 領域課程計畫 設計者:林芳語

一、本領域每週學習節數(4)節。

一、本學期學習目標:

- 1. 能解決分數除法的應用問題;能解決分數(小數)加減乘除混合的四則問題;能解決分數與小數四則混合計算的問題。
- 2. 能做時間的分數與小數化聚;能用時間(或距離)的長短,比較物體在固定距離(或時間)內的運動快慢;認識平均速率的意義及速率的普遍單位(如:公尺/秒、公里/時);能透過化聚作時速、分速或秒速之間的單位換算及比較;能應用距離、時間和速率三者的關係,解決生活中有關速率的問題。
- 3. 認識正方體和長方體中面與面的相互關係(垂直和平行)及線與面的垂直關係;能理解簡單直立柱體的體積為底面積與高的乘積;能計算複合形體的體積。
- 4. 認識基準量與比較量;能了解並運用求母子和的方法;能了解並運用求母子差的方法;能了解並運用母子和或母子差求母數的方法。
- 5. 能簡化或圖示給定的題目,透過思考、分析找出解題的方法;能列式表徵生活情境中的數量關係並進行解題,及檢驗解的合理性。
- 6. 能整理生活中的資料,繪製長條圖並報讀;能整理有序資料,繪製折線圖並報讀;能整理生活中的資料,繪製成圓形百分圖並報讀;能 整理生活中的資料,繪製成圓形圖並報讀。

二、本學期課程架構:



三、本學期課程內涵:

週/ 起說 時間	單元名稱	教學內容	節數	教材來源	評量方式	能力指標	融入領域或議題	備註
	一、分數與小數的四則計算	【活動一】分數除法的應用 1. 透,有題除法的觀的應用 前,解決分數除法的。 單價和其他應用問則計算 1. 透,解決分數的, 這,解決分數的, 說一數, 說一數, 說一數, 說一數, 說一數, 說一數, 說一數, 說一數	4	康朝宗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明明明明明明明明明明	1. 紙筆測驗 2. 互相可 3. 口頭 4. 回家作業	6-n-04 能理解分數除法的意義及熟練 其計算,並解決生活中的問題。 6-n-05 能在具體情境中,解決分數的 兩步驟問題,並能併式計算。 連結: C-S-4, C-C-8, C-E-4	【性别平等教育】 1-3-6 學習獨別 考,不受性別影響。 【家政教育】 3-3-1 欣賞多元文化 中食衣住行與 不同的傳統與文	2/12 為開 學日, 2/12~2/1 4 配合春 節年假, 於 1/22~1/2 4 補行上 班上課
= 2/16~ 2/22	一、分數與小數的四則計算	【活動三】小數剛計算 1.透納 1.透热 開 開 明和乘 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	4	康書「數算斯別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別	1. 紙筆測驗 2. 互口回家 4. 回家	6-n-04 能理解分數除法的意義及熟練 其計算,並解決生活中的問題。 6-n-05 能在具體情境中,解決分數的 兩步驟問題,並能併式計算。 6-n-08 能在具體情境中,解決小數的 兩步驟問題,並能併式計算。 連結: C-S-4, C-C-8, C-E-4	【性别平等教育】 1-3-6。等習個別平等習別 等習性別 等習性別 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	

週/ 起說 時間	單元名稱	教學內容	節數	教材來源	評量方式	能力指標	融入領域或議題	備註
= 2/23~ 2/29	二、速率	【活動一】時間單位的換算 1. 透過平均布題的討論和想法,能做日、時、分、秒的分數、小數化聚。 【活動二】速率 1. 能比較快慢並理解平均速率的意義與知道速率公式。 2. 認識時速、分速與秒速的意義。	4	康軒版教科 書第二單元 「速率」	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 回家作業	6-n-11 能理解常用導出量單位的記法,並解決生活中的問題。 6-n-12 能認識速度的意義及其常用單位。 連結: C-S-3, C-S-4	【人權教育】 1-3-2 理解規則之制 定並尊重規則。 1-3-3 瞭解平等、正 義的原則,並能在 生活中實踐。	
四 3/01~ 3/07	小、速率	【活動三】速率單位的換算 1.能做分速與秒速率的換單位 算,進無數速率快度 2.能與較速率快慢單位。 值。 道。 在 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	4	康軒版教科 書東本 」	1. 紙筆測驗 2. 口頭客作業 3. 回家作業	6-n-11 能理解常用導出量單位的記法,並解決生活中的問題。 6-n-12 能認識速度的意義及其常用單位。 連結: C-S-3, C-S-4	【人權教育】 1-3-2 理解規則之制 定並尊重規則。 1-3-3 瞭解平等、正 義的原則實踐。	
五 3/08~ 3/14	二、速率	【活動五】速率的應用 1. 法動五】速率的應用 2. 解與學力 1. 解與學力 1. 不知 1. 透射 1. 通 1. 通 1. 通 1. 通 1. 通 1. 通 1. 通 1. 通	4	康軒版教科 書第二 「速率」	1. 紙筆測驗 2. 口家作業 3. 回家作業	6-n-12 能認識速度的意義及其常用單位。 6-n-13 能利用常用的數量關係,列出 恰當的算式,進行解題,並檢驗解的 合理性。(同 6-a-04) 6-a-04 能利用常用的數量關係,列出 恰當的算式,進行解題,並檢驗解的 合理性。(同 6-n-13) 連結: C-S-3, C-S-4	【人權教育】 1-3-2 理解規則之制 定並尊重規則。 1-3-3 瞭解平等、正 義的原則 生活中實踐。	

週/ 起訖 時間	單元名稱	教學內容	節數	教材來源	評量方式	能力指標	融入領域或議題	備註
∴ 3/15~ 3/21	三、柱體面、邊的關係與體積	【活面的解析 1. 了解 1. 了解 1. 了解 1. 了解 1. 了解 1. 了解 1. 可能 1. 有能 1. 有	4	康書生的積量面條體積」	1. 紙筆測驗 2. 互相可頭 3. 口家作業	6-n-15 能理解簡單直柱體的體積為底面積與高的乘積。(同 6-s-05) 6-s-04 能認識面與面的平行與垂直,線與面的垂直,並描述正方體與長方體中面與面、線與面的關係。6-s-05 能理解簡單直柱體的體積為底面積與高的乘積。(同 6-n-15) 6-a-03 能用符號表示常用的公式。連結:C-R-1, C-R-2, C-R-3, C-R-4, C-T-3, C-S-2, C-S-3, C-C-1, C-C-2, C-C-5, C-C-7, C-C-9	【性别平等教育】 1-3-6 學習獨別之 考,不受性別影響。 【家政教育】 3-3-1 欣賞多元文化 中食衣住行育與 不同的傳統與文化。	
七 3/22~ 3/28	三、柱體面、邊的關係與體積	【活動三】複合形體的體積 1.解決實心複合形體的體積。 2.解決空心長方柱的空心閱 3.解決有。 【數學步道 II】柱體的表面積 1.認識並求算三角柱的表 積。 2.認識並求算圓柱的表面積。	4	康書「邊體 無事性的 最 體 積 」	1. 紙筆測驗 2. 無相頭 3. 口口家 4. 回家	6-n-15 能理解簡單直柱體的體積為底面積與高的乘積。(同 $6-s-05$) $6-s-01$ 能利用幾何形體的性質解決簡單的幾何問題。 $6-s-05$ 能理解簡單直柱體的體積為底面積與高的乘積。(同 $6-n-15$) $6-a-03$ 能用符號表示常用的公式。 連結: $C-R-1$, $C-R-2$, $C-R-3$, $C-R-4$, $C-T-3$, $C-S-2$, $C-S-3$, $C-C-1$, $C-C-2$, $C-C-5$, $C-C-7$, $C-C-9$	【性別平等教育】 1-3-6 學習獨立思 考,不受性別影響。 【家政教育】 3-3-1 欣賞多元文化 中食衣住傳統與 不。	

週/ 起詩間	單元名稱	教學內容	節數	教材來源	評量方式	能力指標	融入領域或議題	備 註
ハ 3/29~ 4/04	四、基準量與比較量	【活動一】基準量與比較量 1. 能利用基準量與比較量的關 係解決倍數問題。 2. 解決由倍數關係求比較量或 基準量的問題。	4	康軒版教科 書第基準 上較量」	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 回家作業	6-n-13 能利用常用的數量關係,列出 恰當的算式,進行解題,並檢驗解的 合理性。(同 6-a-04) 6-a-04 能利用常用的數量關係,列出 恰當的算式,進行解題,並檢驗解的 合理性。(同 6-n-13) 連結: C-R-1, C-R-2, C-R-3, C-T-1, C-T-2, C- T-4, C-S-1, C-S-2, C-S-3, C-S-4, C-C- 1, C-C-2, C-C-4, C-C-5, C-C-9, C-E-1	【人權教育】 1-3-2 理解規則之制 定並尊重規則。 1-3-3 瞭解平等、正 義的原則,並能在 生活中實踐。	
九 4/05~ 4/11	四、基準量與比較量	【活動二】基準量與比較量的應用(兩量之和) 1. 由母數和子數的倍數(整數倍、小數倍、分數倍)或百分率關係,求出母子和。 2. 運用母子和的方法,解決加成問題(百分率關係)。 3. 能由母數與子數為分數倍(或小數倍)關係的母子和求出母數和子數。	4	康軒版教科 書第基準 上較量」	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 回家作業	6-n-13 能利用常用的數量關係,列出 恰當的算式,進行解題,並檢驗解的 合理性。(同 6-a-04) 6-a-04 能利用常用的數量關係,列出 恰當的算式,進行解題,並檢驗解的 合理性。(同 6-n-13) 連結: C-R-1, C-R-2, C-R-3, C-T-1, C-T-2, C- T-4, C-S-1, C-S-2, C-S-3, C-S-4, C-C- 1, C-C-2, C-C-4, C-C-5, C-C-9, C-E-1	【人權教育】 1-3-2 理解規則之制 定並尊重規則。 1-3-3 瞭解平等、正 義的原則,並能在 生活中實踐。	
+ 4/12~ 4/18	四、基準量與比較量	【活動三】基準量與比較量的應用(兩量之差) 1. 由母數和子數的倍數(小數倍、分數倍)或百分率關係,求出母子差。 2. 能由母數和子數為倍數(整數倍、小數倍、分數倍)或百分率關係的母子差求出母數和子數。	4	康軒版教科 書第基準 上較量」	1. 紙筆測驗 2. 口頭答 3. 回家作業	6-n-13 能利用常用的數量關係,列出恰當的算式,進行解題,並檢驗解的合理性。(同 6-a-04) 6-a-04 能利用常用的數量關係,列出恰當的算式,進行解題,並檢驗解的合理性。(同 6-n-13) 連結: C-R-1, C-R-2, C-R-3, C-T-1, C-T-2, C-T-4, C-S-1, C-S-2, C-S-3, C-S-4, C-C-1, C-C-2, C-C-4, C-C-5, C-C-9, C-E-1 【期中評量週】	【人權教育】 1-3-2 理解規則之制 定並尊重規則。 1-3-3 瞭解平等、正 義的原則,並能在 生活中實踐。	

週/ 起訪 時間	單元名稱	教學內容	節數	教材來源	評量方式	能力指標	融入領域或議題	備 註
+- 4/19~ 4/25	五、怎樣解題	【活動一】雞羊問題 1.透過列表或圖示的方法,解 決雞羊同籠問題。	4	康軒版教科 書第五樣 題」	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 回家作業	6-n-13 能利用常用的數量關係,列出 恰當的算式,進行解題,並檢驗解的 合理性。(同 6-a-04) 6-a-04 能利用常用的數量關係,列出 恰當的算式,進行解題,並檢驗解的 合理性。(同 6-n-13) 連結: C-R-1, C-R-2, C-R-3, C-T-1, C-T-2, C- T-4, C-S-1, C-S-2, C-S-3, C-S-4, C-C- 1, C-C-2, C-C-4, C-C-5, C-C-9, C-E-1	【人權教育】 1-3-2 理解規則之制 定並尊重規則。 1-3-3 瞭解平等、正 義的原則,並在 生活中實踐。	
+= 4/26~ 5/02	五、怎樣解題	【活動二】年齡問題 1. 觀察與討論布題情境,使用 圖示方法引導學生簡化年齡 問題,並思考解題方法。	4	康軒版教科 書第 怎樣 題」	1. 紙筆測驗 2. 口頭答 3. 回家作業	6-n-13 能利用常用的數量關係,列出 恰當的算式,進行解題,並檢驗解的 合理性。(同 6-a-04) 6-a-04 能利用常用的數量關係,列出 恰當的算式,進行解題,並檢驗解的 合理性。(同 6-n-13) 連結: C-R-1, C-R-2, C-R-3, C-T-1, C-T-2, C- T-4, C-S-1, C-S-2, C-S-3, C-S-4, C-C- 1, C-C-2, C-C-4, C-C-5, C-C-9, C-E-1	【性别平等教育】 1-3-6 學習別影響。 考,不教育】 【家政教育】 3-3-1 欣賞多元文化 中食衣住傳統 中人。	
+= 5/03~ 5/9	五、怎樣解題	【活動三】平均問題 1.理解平均的意義。 2.利用平均概念解決問題。 【活動四】間隔問題 1.簡化間隔問題並思考解題方法。 2.簡化路燈問題並解題。 3.解決圓形周圍的植樹問題。	4	康軒版教科 書第 怎 樣 題」	1. 紙筆測驗 2. 口頭容 3. 回家作業	6-n-13 能利用常用的數量關係,列出 恰當的算式,進行解題,並檢驗解的 合理性。(同 6-a-04) 6-a-04 能利用常用的數量關係,列出 恰當的算式,進行解題,並檢驗解的 合理性。(同 6-n-13) 連結: C-R-1, C-R-2, C-R-3, C-T-1, C-T-2, C- T-4, C-S-1, C-S-2, C-S-3, C-S-4, C-C- 1, C-C-2, C-C-4, C-C-5, C-C-9, C-E-1	【人權教育】 1-3-2 理解規則之制 定並尊重規則。 1-3-3 瞭解平等。 義的原實與等能 生活中實踐教育】 1-3-6 學習獨立思 考,不受性別影響。	

週/ 起訖 時間	單元名稱	教學內容	節數	教材來源	評量方式	能力指標	融入領域或議題	備 註
十四 5/10~ 5/16	六、圓形圖	【活動三】圓形百分圖 1. 教機 1. 教機 9 1. 教機 9 2. 引屬 9 2. 引屬 9 4. 提出 100%? 9 4. 提出 100%? 9 4. 提出 100%? 9 4. 提出 100% 9 4. 提出 100% 9 8 4. 提出 100% 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4	康軒版教科 書第六 「統計圖」	1. 紙筆測驗 2. 互相頭 3. 口家作業	6-d-03 能報讀生活中常用的圓形圖, 並能整理生活中的資料,製成圓形圖。 連結: C-T-3, C-S-3, C-C-1	【生涯發展教育】 1-3-1 探索自我的與 趣、性為不等的 及人格等等教育】 1-3-6 學習獨別之 考,不受性別影響的 2-3-2 學習兩性間的 互動與合作。	
十五 5/17~ 5/23	六、圓形圖	【活動三】圓形百分圖 1. 教師說明 1. 教師說明 1. 教機學生認識並報 1. 教子 1. 教子 1. 教子 1. 公子 1. 公 1. 公 1. 公 1. 公 1. 公 1. 公 1. 公 1. 公	4	康軒版教科書第統計圖」	1. 紙筆測驗 2. 互口頭家作 4. 回家作業	6-d-03 能報讀生活中常用的圓形圖, 並能整理生活中的資料,製成圓形圖。 連結: C-T-3, C-S-3, C-C-1	【生涯發展教育】 1-3-1 探索自我自我自我自我情况。 是人格学等習得, 是人格学等習得, 1-3-6 學習別影響的 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一个一个一个一个一个一个	
十六 5/24~ 5/30	六、圓形圖	【活動五】圓形百分圖和圓形 圖的應用 1. 以課本情境布題,學生根據 圓形百分圖,計算出各種類 的數量。 2. 學生觀察課本的圓形圖並回 答問題,教師說明並澄清迷 思。	4	康軒版教科 書第六單元 「統計圖」	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 回家作業	6-d-03 能報讀生活中常用的圓形圖, 並能整理生活中的資料,製成圓形圖。 連結: C-T-3, C-S-3, C-C-1 【期末評量週】	【生涯發展教育】 3-2-3 培養規劃及運 用時間的能力。 【家政教育】 1-3-3 接納他人所喜 歡的食物。	

週/ 起訖 時間	單元名稱	教學內容	節數	教材來源	評量方式	能力指標	融入領域或議題	備註
ナセ 5/31~ 6/06	總複羽	1.、怎樣解題複習 2、統計圖複習	4	康軒版教科 書第五 單元	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 回家作業	6-n-13 能利用常用的數量關係,列出 恰當的算式,進行解題,並檢驗解的 合理性。 6-d-03 能報讀生活中常用的圓形圖, 並能整理生活中的資料,製成圓形 圖。 【期末評量週】	【人權教育】 1-3-2 理解規則則之。 定並尊瞭規則則等。 1-3-3 時原則實教育別 表活中實教育別 性別平等對獨人 性別平等對獨人 性別平等對獨人 者。 《性別學學子 學不 學不 學不 學不 學 不 學 不 學 不 學 不 學 不 學 不	
十八 6/07~ 6/13	總複習	1.、怎樣解題複習 2、統計圖複習	4	康軒版教科 書第五、 單元	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 回家作業	6-n-13 能利用常用的數量關係,列出 恰當的算式,進行解題,並檢驗解的 合理性。 6-d-03 能報讀生活中常用的圓形圖, 並能整理生活中的資料,製成圓形 圖。 【期末評量週】	【人權教育】 1-3-2 理事別規則之。 定並尊聯規規則等並 等所別實籍。 是活中等對別。 生活中等對獨性性別平等對獨性性別平學學 性別平學習受性別一者。 人生涯發展教規則 第一十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	
十九 6/14~ 6/20	總複習	1.、怎樣解題複習 2、統計圖複習	4	康軒版教科 書第五 單元	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 回家作業	6-n-13 能利用常用的數量關係,列出 恰當的算式,進行解題,並檢驗解的 合理性。 6-d-03 能報讀生活中常用的圓形圖, 並能整理生活中的資料,製成圓形 圖。 【期末評量週】	【人權教理重規則之。 1-3-2 轉動規則之。 定並尊聯規則等並 養活所與實數所有 養活不學。 性別平等習受性 性別平等習受性 十3-6 ,。 【性別平學習受性 是正義 是正義 是一多。 是是不 學不 學不 學不 學不 學不 學不 學不 學不 學不 學	