

四、其他類課程計畫

(一)實施年級：111 學年度【 六 】年級

(二)節數分配：每週學習節數(1-3)節，上學期(21)週(21)節 下學期(18)週(20)節，合計(41)節。

(三)本學年課程架構：

【上學期】

項 目	全校性活動	全年級活動					
課程內容	環校路跑(1) 校慶運動會(7)	數學急轉彎(3) 六年級戶外教育(10)					
節 數	8	13					
總 節 數	<u>21</u> 節						

【下學期】

項 目	全校性活動	全年級活動					
課程內容	水岸民馨會(3) 班際體育競賽(2) 跳蚤市場(4)	六年級戶外教育(11)					
節 數	9	11					
總 節 數	<u>20</u> 節						

(四)本學年課程內涵：(請依據其他類課程架構安排分別編寫課程計畫)

項目：全年級活動---數學急轉彎(上)								
教學期程	主題/單元名稱	核心素養	學習目標	教學重點	節數	評量方式	教學資源	備註
第 4 週	單元二 分數除法	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 【人權教育】 1-3-3 了解平等、正義的原則，並能在生活中實踐。 【性別平等教育】 1-3-6 學習獨立思考，不受性別影響。	1. 認識最簡分數。 2. 能解決同分母分數除法的問題。 3. 能解決整數除以分數的問題。	活動一：分數除法(一) 1. 熟練同分母分數除法與異分母分數除法。	2	1. 紙筆測驗 2. 互相討論 3. 回家作業	康軒版教科書第二單元「分數除法」	
第 17 週	單元九 比、比值與成正比 努力愛春華	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 【環境教育】 5-2-2 能透過校	1. 在具體情境中，認識「比」、「比值」的意義和表示法。 2. 認識「相等的比」。 3. 認識「最簡單整數比」。	活動一：比與比值 1. 熟練有關比或比值的計算問題。	1	1. 紙筆測驗 2. 互相討論 3. 口頭回答 4. 回家作業	康軒版教科書第九單元「比、比值與成正比」	

		<p>園環保活動 (如：節約能源、節約用水、廢棄物減量), 規劃和執行簡單的環境調查活動。 【性別平等教育】 1-3-6 學習獨立思考, 不受性別影響。</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--