

南投縣敦和國民小學 115 學年度六年級領域學習課程總表

第一學期

學期	月份	週次	各領域/科目教學進度(26 節)								備註	
			語文			數學 (4)	社會 (3)	自然科學 (3)	藝術 (3)	綜合活動 (2)		健康與體育 (3)
			國語文 (5)	本土語文 (1)	英語 (2)							
第一學期	八	1	第壹單元美好時刻 第一課在天晴了的時候 ◎環境教育 ◎戶外教育	第一課馬偕1 【生命教育】 【品德教育】	Unit 1 Whale Watching 2 【國際教育】	一、最大公因數與最小公倍數 1-1 質數與合數、1-2 質因數分解 【環境教育】	第一單元戰後經濟發展與轉型 第一課戰後的改革與援助如何改善人民生活？ 【環境教育】	一、熱的影響與傳播 1. 物質的變化與組成 【科技教育】 【資訊教育】	1-1 雋永之歌、3-1 插畫家之眼、5-1 戲劇百寶箱 3 【環境教育】 【人權教育】	單元一生命萬花筒 活動1 自然與我 2 【環境教育】 【生命教育】 【戶外教育】 【品德教育】	壹、健康 一. 環境體檢大行動 貳、體育 五. 海陸任遨遊 ◎環境教育	
		2	第壹單元美好時刻 第二課珍珠鳥 ◎環境教育 ◎品德教育 ◎生命教育	第一課馬偕1 【生命教育】	Unit 1 Whale Watching 2 【國際教育】	一、最大公因數與最小公倍數 1-3 最大公因數、1-4 最小公倍數 【環境教育】	第一單元戰後經濟發展與轉型 第一課戰後的改革與援助如何改善人民生活？／第二課重大建設對土地利用產生什麼影響？ 【環境教育】	一、熱的影響與傳播 1. 物質的變化與組成 【科技教育】 【資訊教育】	1-1 雋永之歌、3-2 記錄我的靈感、5-1 戲劇百寶箱 3 【人權教育】 【家庭教育】	單元一生命萬花筒 活動1 自然與我 2 【環境教育】 【生命教育】 【戶外教育】 【品德教育】	壹、健康 一. 環境體檢大行動 貳、體育 五. 海陸任遨遊 ◎環境教育	
		3	第壹單元美好時刻 第三課客至 ◎品德教育 ◎生命教育 ◎生涯規劃教	第一課馬偕1	Unit 1 Whale Watching 2 【國際教育】	一、最大公因數與最小公倍數、二、分數除法 1-5 應用與解題、練習園地	第一單元戰後經濟發展與轉型 第二課重大建設對土地利用產生什麼影	一、熱的影響與傳播 2. 熱的傳播 【環境教育】 【科技教育】 【資訊教育】	1-1 雋永之歌、3-3 圖與文字的聯想、5-1 戲劇百寶箱 3	單元一生命萬花筒 活動1 自然與我 2 【環境教育】	壹、健康 一. 環境體檢大行動 貳、體育 五. 海陸任遨遊 六. 飛越極限	

附件 2-3-1 (國小六年級適用)

		育			(一)、2-1 最簡分數 【環境教育】	響? 【環境教育】		【人權教育】 【品德教育】	【生命教育】 【戶外教育】 【品德教育】	◎環境教育	
	4	第壹單元美好時刻 語文天地一 ◎閱讀素養教育	單元活動一 1 【生命教育】	Culture & Festivals Moon Festival 2 【國際教育】	二、分數除法 2-2 同分母分數的除法、2-3 異分母分數的除法 【生命教育】	第一單元戰後經濟發展與轉型 第三課臺灣如何轉型成為世界的科技島? 【環境教育】	一、熱的影響與傳播 2. 熱的傳播 【環境教育】 【科技教育】 【資訊教育】	1-2 吟詠大地、3-4 繪本之窗、5-2 影像表演的世界 3 【多元文化教育】 【人權教育】 【科技教育】	單元一生命萬花筒 活動 2 成長軌跡 2 【人權教育】 【生命教育】	壹、健康 一. 環境體檢大行動 貳、體育 六. 飛越極限 ◎環境教育	
	5	〈讀寫練功房〉來自遠方的信 ◎科技教育 ◎國際教育 ◎多元文化教育 ◎閱讀素養教育	第二課紙箱仔 搵朋友 1 【多元文化教育】	Unit 1 Whale Watching 2 【國際教育】	二、分數除法、三、小數除法 2-4 被除數、除數與商、練習園地(二)、3-1 除以一位小數 【國際教育】	第二單元消費選擇與理財規劃 第一課如何做到理性消費與聰明選擇? 【環境教育】	一、熱的影響與傳播 3. 保溫與散熱 【環境教育】 【科技教育】 【能源教育】 【資訊教育】	1-2 吟詠大地、3-5 圖解繪本製作、5-2 影像表演的世界 3 【品德教育】 【人權教育】 【科技教育】	單元一生命萬花筒 活動 2 成長軌跡 2 【人權教育】 【生命教育】	壹、健康 一. 環境體檢大行動 貳、體育 六. 飛越極限 ◎環境教育	
十	6	第貳單元工作圖像 第四課贏得喝采的輸家 ◎人權教育 ◎品德教育 ◎生命教育	第二課紙箱仔 搵朋友 1	Unit 2 Having a Cold 2 【多元文化教育】	三、小數除法 3-2 除以二位小數、3-3 除法與概數、練習園地(三)、工作中的數學(一) 【國際教育】	第二單元消費選擇與理財規劃 第一課如何做到理性消費與聰明選擇? 【環境教育】	二、多變的天氣 1. 水與天氣的關係 【資訊教育】 【閱讀素養教育】 【戶外教育】	1-2 吟詠大地、3-6 創作我的繪本、5-2 影像表演的世界 3 【環境教育】 【人權教育】 【多元文化教育】	單元一生命萬花筒 活動 3 尊重與珍惜生命 2 【人權教育】 【品德教育】 【生命教育】	壹、健康 二. 人生製造公司 貳、體育 六. 飛越極限 七. 力拔山河 ◎生命教育	
	7	第貳單元工作圖像 第五課哇! 原來如此	第二課紙箱仔 搵朋友 1	Unit 2 Having a Cold 2	四、比與比值 4-1 比和相等的比、4-2 最簡單整數比	第二單元消費選擇與理財規劃 第一課如何做	二、多變的天氣 1. 水與天氣的關係 【資訊教育】	1-3 小小愛笛生、3-6 創作我的繪本、5-2 影像表演的	單元一生命萬花筒 活動 3 尊重與珍惜生命	壹、健康 二. 人生製造公司 貳、體育	

附件 2-3-1 (國小六年級適用)

		◎生涯規劃教育		【多元文化教育】	【國際教育】	到理性消費與聰明選擇？ 【環境教育】	【閱讀素養教育】 【戶外教育】	世界 3 【人權教育】 【品德教育】	2 【人權教育】 【品德教育】 【生命教育】	七.力拔山河 ◎生命教育	
8	第貳單元工作圖像 第六課登月先鋒 ◎生涯規劃教育	第三課畢業旅行 1 【戶外教育】	Unit 2 Having a Cold 2 【多元文化教育】	四、比與比值 4-3 認識比值、練習園地(四) 【國際教育】	第二單元消費選擇與理財規劃 第二課如何做好理財規劃與因應風險？ 【生涯規劃教育】 【家庭教育】	二、多變的天氣 2.天氣圖與天氣變化 【資訊教育】 【閱讀素養教育】 【戶外教育】	1-3 小小愛笛生、3-6 創作我的繪本、5-2 影像表演的世界 3 【人權教育】 【品德教育】	單元二合作我最行 活動 1 角色放大鏡 2 【生涯規劃教育】	壹、健康 二.人生製造公司 貳、體育 七.力拔山河 ◎生命教育		
9	第貳單元工作圖像 語文天地二 ◎生涯規劃教育 ◎閱讀素養教育	第三課畢業旅行 1 【品德教育】	Unit 2 Having a Cold 2 【多元文化教育】	學習加油讚(一) 綜合與應用、探索中學數學 【科技教育】 【閱讀素養教育】	第二單元消費選擇與理財規劃 第二課如何做好理財規劃與因應風險？ 【生涯規劃教育】 【家庭教育】	二、多變的天氣 2.天氣圖與天氣變化 【資訊教育】 【閱讀素養教育】 【戶外教育】	2-1 歌劇 Fun 聲唱、4-1 動畫傳說覺醒、5-2 影像表演的世界 3 【多元文化教育】 【科技教育】	單元二合作我最行 活動 1 角色放大鏡 2 【生涯規劃教育】	壹、健康 二.人生製造公司 貳、體育 八.腿上乾坤 ◎生命教育		
十一	10	第參單元問題解決 第七課明智的抉擇 ◎生命教育 ◎生涯規劃教育 ◎閱讀素養教育	第三課畢業旅行 1	Review 1 2 【國際教育】 【多元文化教育】	第三單元生活中的各種規範 第一課社會為什麼需要各種規範？ 【多元文化教育】 【法治教育】 【人權教育】	二、多變的天氣 3.颱風與防災 【環境教育】 【資訊教育】 【安全教育】 【防災教育】 【閱讀素養教育】	2-1 歌劇 Fun 聲唱、4-2 翻轉動畫、5-2 影像表演的世界 3 【多元文化教育】 【科技教育】	單元二合作我最行 活動 1 角色放大鏡 2 【生涯規劃教育】	壹、健康 二.人生製造公司 貳、體育 八.腿上乾坤 ◎生命教育		
	11	第參單元問題解決 第八課飢渴好「火」伴	單元活動二 1	Unit 3 From Farm to Table 2 【環境教育】	第三單元生活中的各種規範 第一課社會為什麼需要各種	三、發現大地的奧秘 1.大地的變動與影響	2-1 歌劇 Fun 聲唱、4-3 幻影高手對決、5-2 影像表演	單元二合作我最行 活動 2 挑戰任務有策略	壹、健康 三.勇闖飲食島 貳、體育 八.腿上乾坤		

附件 2-3-1 (國小六年級適用)

		◎安全教育 ◎防災教育 ◎生涯規劃教育			練習園地(五) 【環境教育】	規範?／第二課憲法對國家運作有什麼重要性? 【多元文化教育】 【法治教育】 【人權教育】	【環境教育】 【閱讀素養教育】 【戶外教育】	的世界 3 【多元文化教育】 【科技教育】 【性別平等教育】	2 【品德教育】	◎多元文化教育
12	第參單元問題解決 第九課火燒連環船 ◎生涯規劃教育 ◎閱讀素養教育	第四課地球人1 【多元文化教育】	Unit 3 From Farm to Table 2 【環境教育】	六、圓周長與扇形周長 6-1 圓周率、6-2 圓周長 【國際教育】	第三單元生活中的各種規範 第二課憲法對國家運作有什麼重要性? 【多元文化教育】 【法治教育】 【人權教育】	三、發現大地的奧秘 1. 大地的變動與影響 【環境教育】 【閱讀素養教育】 【戶外教育】	2-1 歌劇 Fun 聲唱、4-4 會動的小世界、5-2 影像表演的世界 3 【多元文化教育】 【科技教育】 【性別平等教育】	單元二合作我最行 活動 2 挑戰任務有策略 2 【品德教育】	壹、健康 三. 勇闖飲食島 貳、體育 九. 勇闖籃球殿堂 ◎多元文化教育	
13	第參單元問題解決 語文天地三 ◎閱讀素養教育	第四課地球人1	Unit 3 From Farm to Table 2 【環境教育】	六、圓周長與扇形周長 6-3 扇形弧長與周長、6-4 圓周長與弧長的應用、練習園地(六)、工作中的數學(二) 【國際教育】	第三單元生活中的各種規範 第二課憲法對國家運作有什麼重要性? 【多元文化教育】 【法治教育】 【人權教育】	三、發現大地的奧秘 2. 岩石、礦物與土壤 【性別平等教育】 【科技教育】 【閱讀素養教育】	2-2 走進音樂劇世界、4-4 會動的小世界、5-2 影像表演的世界 3 【多元文化教育】 【科技教育】 【品德教育】	單元二合作我最行 活動 3 團隊生活小達人 2 【品德教育】	壹、健康 三. 勇闖飲食島 貳、體育 九. 勇闖籃球殿堂 ◎多元文化教育	
14	〈讀寫練功房〉名偵探福爾摩斯 ◎閱讀素養教育 ◎戶外教育	第四課地球人1	Unit 3 From Farm to Table 2 【環境教育】	七、放大、縮小與比例尺 7-1 認識放大圖和縮小圖、7-2 繪製放大圖和縮小圖	第四單元科技的發展與新規範 第一課資訊科技對生活帶來什麼影響?	三、發現大地的奧秘 2. 岩石、礦物與土壤 【性別平等教育】	2-2 走進音樂劇世界、4-5 尋寶特攻計畫、5-2 影像表演的世界 3	單元二合作我最行 活動 3 團隊生活小達人 2 【品德教育】	壹、健康 三. 勇闖飲食島 貳、體育 九. 勇闖籃球殿堂 ◎多元文化教育	

附件 2-3-1 (國小六年級適用)

					【戶外教育】	【科技教育】 【資訊教育】	【科技教育】 【閱讀素養教育】	【多元文化教育】 【科技教育】 【品德教育】		育	
十二	15	<p>第肆單元文學之窗 第十課戲術 ◎閱讀素養教育</p>	<p>第五課食桌1 【品德教育】</p>	<p>Unit 4 A Call in the Morning 2 【生涯規劃教育】</p>	<p>七、放大、縮小與比例尺 7-2 繪製放大圖和縮小圖、7-3 認識比例尺、練習園地(七) 【戶外教育】</p>	<p>第四單元科技的發展與新規範 第一課資訊科技對生活帶來什麼影響？/第二課能源科技的發展面臨哪些挑戰？ 【科技教育】 【資訊教育】 【環境教育】 【能源教育】</p>	<p>三、發現大地的奧秘 3. 防災與地景保育 【環境教育】 【科技教育】 【資訊教育】 【安全教育】</p>	<p>2-2 走進音樂劇世界、4-6 踏上英雄旅途、5-2 影像表演的世界 3 【人權教育】 【品德教育】</p>	<p>單元三永續服務情 活動1 服務學習 Keep going 2 【人權教育】 【國際教育】</p>	<p>壹、健康 三. 勇闖飲食島 貳、體育 十. 平衡木上的不倒翁 ◎多元文化教育</p>	
	16	<p>第肆單元文學之窗 第十一課紀念照 ◎性別平等教育 ◎家庭教育 ◎多元文化教育</p>	<p>第五課食桌1</p>	<p>Unit 4 A Call in the Morning 2 【生涯規劃教育】</p>	<p>八、怎樣解題 8-1 間隔問題 【生命教育】 【科技教育】 【戶外教育】</p>	<p>第四單元科技的發展與新規範 第二課能源科技的發展面臨哪些挑戰？ 【環境教育】 【能源教育】</p>	<p>四、電磁與生活 1. 地球像個大磁鐵 【性別平等教育】 【科技教育】 【資訊教育】</p>	<p>2-3 小小愛笛生、4-7 高手過招、5-2 影像表演的世界 3 【人權教育】 【科技教育】 【品德教育】</p>	<p>單元三永續服務情 活動1 服務學習 Keep going 2 【人權教育】 【國際教育】</p>	<p>壹、健康 四. 守護青春 貳、體育 十. 平衡木上的不倒翁 ◎性別平等教育 ◎人權教育 ◎品德教育 ◎生命教育</p>	
	17	<p>第肆單元文學之窗 第十二課少年筆耕 ◎品德教育 ◎生命教育 ◎生涯規劃教育</p>	<p>第五課食桌1</p>	<p>Unit 4 A Call in the Morning 2 【生涯規劃教育】</p>	<p>八、怎樣解題 8-2 數形規則、8-3 選擇與組合 【科技教育】 【戶外教育】</p>	<p>第四單元科技的發展與新規範 第三課為什麼生物科技需要受到規範？ 【科技教育】 【品德教育】</p>	<p>四、電磁與生活 1. 地球像個大磁鐵 【性別平等教育】 【科技教育】 【資訊教育】</p>	<p>6-1 大海的歌唱、6-2 美麗海樂園、6-3 海洋之舞 3 【環境教育】 【人權教育】</p>	<p>單元三永續服務情 活動2 服務行動 Just do it 2 【生涯規劃教育】 【戶外教育】</p>	<p>壹、健康 四. 守護青春 貳、體育 十. 平衡木上的不倒翁 ◎性別平等教育 ◎人權教育</p>	

附件 2-3-1 (國小六年級適用)

一	18	◎家庭教育				【生命教育】				◎品德教育 ◎生命教育
		第肆單元文學之窗 語文天地四 ◎閱讀素養教育	單元活動三 1 【多元文化教育】	Unit 4 A Call in the Morning 2 【生涯規劃教育】	八、怎樣解題 8-3 選擇與組合、8-4 和差問題 【科技教育】 【戶外教育】	第四單元科技的發展與新規範 第三課為什麼生物科技需要受到規範? 【科技教育】 【品德教育】 【生命教育】	四、電磁與生活 2. 認識電磁鐵 【性別平等教育】 【科技教育】 【資訊教育】	6-1 大海的歌唱、6-2 美麗海樂園、6-3 海洋之舞 3 【品德教育】 【人權教育】	單元三永續服務情 活動 2 服務行動 Just do it 2 【生涯規劃教育】 【戶外教育】	壹、健康 四. 守護青春 貳、體育 十一. 好球強強滾 ◎性別平等教育 ◎人權教育 ◎品德教育 ◎生命教育
	19	〈閱讀充電站〉你可能不知道的職業 ◎環境教育 ◎生涯規劃教育	輝煌旅行社 1	Review 2 2 【環境教育】 【生涯規劃教育】	八、怎樣解題 8-4 和差問題、練習園地(八) 【環境教育】	第五單元四角辯論會 【人權教育】	四、電磁與生活 2. 認識電磁鐵 【性別平等教育】 【科技教育】 【資訊教育】	6-1 大海的歌唱、6-2 美麗海樂園、6-3 海洋之舞 3 【人權教育】 【品德教育】	單元三永續服務情 活動 2 服務行動 Just do it 2 【生涯規劃教育】 【戶外教育】	壹、健康 四. 守護青春 貳、體育 十一. 好球強強滾 ◎性別平等教育 ◎人權教育 ◎品德教育 ◎生命教育
		20	〈閱讀充電站〉黃蓉智退霍都 ◎閱讀素養教育	對話聽看覓、語詞聲調大無仝、語句唸看覓、語句鬥看覓 1	Review 2 2 【環境教育】 【生涯規劃教育】	學習加油讚(二)、看繪本學數學 綜合與應用、探索中學數學 【科技教育】 【閱讀素養教育】	第五單元四角辯論會 【人權教育】	四、電磁與生活 3. 生活中電磁鐵的應用 【性別平等教育】 【科技教育】 【資訊教育】	6-1 大海的歌唱、6-2 美麗海樂園、6-3 海洋之舞 3 【人權教育】 【環境教育】	單元三永續服務情 活動 3 樂在服務 So happy 2 【生命教育】
21	〈閱讀充電站〉黃蓉智退霍都	語詞運用 1	Review 2 2 【環境教育】	數學園地 數學符號的由來、質因數對	第五單元四角辯論會	四、電磁與生活 3. 生活中電磁鐵的應用	6-1 大海的歌唱、6-2 美麗海樂園、6-3	單元三永續服務情 活動 3 樂在服	壹、健康 四. 守護青春 貳、體育	

附件 2-3-1 (國小六年級適用)

		◎閱讀素養教育		【生涯規劃教育】	對碰 【閱讀素養教育】 【國際教育】 【科技教育】	【人權教育】	【性別平等教育】 【科技教育】 【資訊教育】	海洋之舞 3 【人權教育】 【環境教育】	務 So happy 2 【生命教育】	十一.好球強強滾 ◎性別平等教育 ◎人權教育 ◎品德教育 ◎生命教育	
--	--	---------	--	----------	------------------------------------	--------	------------------------------	-------------------------------	---------------------------	--	--

南投縣敦和國民小學 115 學年度六年級領域學習課程總表

第二學期

學期	月份	週次	各領域/科目教學進度(26 節)								備註	
			語文			數學 (4)	社會 (3)	自然科學 (3)	藝術 (3)	綜合活動 (2)		健康與體育 (3)
			國語文 (5)	本土語文 (1)	英語 (2)							
第二學期	二	1	第壹單元童年你我他 〔單元引導〕	第一課看人咧喝賣 1 【家庭教育】 【閱讀素養教育】 【戶外教育】	Unit 1 The Farewell 2 【品德教育】	一、小數與分數的四則運算 1-1 小數的四則運算、1-2 分數的四則運算 【環境教育】	第一單元永續的經濟發展 第一課全球經濟發展的趨勢與轉變? 【環境教育】 【人權教育】	一、簡單機械 1. 槓桿 【科技教育】 【閱讀素養教育】	1-1 唱遊世界、3-1 抓住你的目光、5-1 讓我去看戲 3 【多元文化教育】 【國際教育】 【人權教育】	單元一族群多元又精采 活動 1 多元族群與文化 2 【多元文化教育】	壹、健康 一. 天生我才必有用 貳、體育 五. 身體書法家 ◎生涯規劃教育	
		2	第壹單元童年你我他 第一課風中騎士 ◎生涯規劃教育 ◎安全教育 ◎閱讀素養教育	第一課看人咧喝賣 1	Unit 1 The Farewell 2 【品德教育】	一、小數與分數的四則運算 1-1 小數的四則運算、1-2 分數的四則運算 【環境教育】	第一單元永續的經濟發展 第一課全球經濟發展的趨勢與轉變? 【環境教育】 【人權教育】	一、簡單機械 1. 槓桿 【科技教育】 【閱讀素養教育】	1-1 唱遊世界、3-2 字裡行間表情意、5-1 讓我帶你去戲 3 【多元文化教育】 【國際教育】 【人權教育】	單元一族群多元又精采 活動 1 多元族群與文化 2 【多元文化教育】	壹、健康 一. 天生我才必有用 貳、體育 五. 身體書法家 ◎生涯規劃教育	
		3	第壹單元童年你我他 第二課達駭黑熊 ◎環境教育 ◎原住民族教育 ◎生命教育	第一課看人咧喝賣 1	Unit 1 The Farewell 2 【品德教育】	一、小數與分數的四則運算 1-3 小數與分數的混合運算、1-4 小數與分數的簡化計算 【環境教育】	第一單元永續的經濟發展 第一課全球經濟發展的趨勢與轉變? 【環境教育】 【人權教育】	一、簡單機械 1. 槓桿 【科技教育】 【閱讀素養教育】	1-1 唱遊世界、3-3 版面編排趣、5-2 跨國界的表演藝術 3 【多元文化教育】 【國際教育】	單元一族群多元又精采 活動 1 多元族群與文化 2 【多元文化教育】	壹、健康 一. 天生我才必有用 貳、體育 五. 身體書法家 六. 鈴上雲霄 ◎生涯規劃教育	

附件 2-3-1 (國小六年級適用)

三	4	◎閱讀素養教育 第壹單元童年你我他 第三課機智的孩子 ◎品德教育 ◎安全教育 ◎生涯規劃教育	單元活動一 1	Unit 1 The Farewell 2 【品德教育】	一、小數與分數的四則運算、二、圓面積與扇形面積 1-4 小數與分數的簡化計算、練習園地 (一)、2-1 圓面積 【環境教育】	第一單元永續的經濟發展 第一課全球經濟發展的趨勢與轉變? 【環境教育】 【人權教育】	一、簡單機械 2. 輪軸 【科技教育】	【人權教育】 1-2 樂器嘉年華、3-4 讓海報更「出色」、5-2 跨國界的表演藝術 3 【人權教育】 【多元文化教育】 【科技教育】 【國際教育】	單元一族群多元又精采 活動 2 尊重與關懷 2 【多元文化教育】	壹、健康 一. 天生我才必有用 貳、體育 六. 鈴上雲霄 ◎生涯規劃教育
	5	第壹單元童年你我他 語文天地一 ◎閱讀素養教育	第二課領錢 1 【家庭教育】	Unit 2 Friends Forever 2 【戶外教育】	二、圓面積與扇形面積 2-2 扇形面積、2-3 圓面積與扇形面積的應用 【環境教育】	第一單元永續的經濟發展 第二課臺灣經濟如何邁向永續發展? 【環境教育】 【人權教育】	一、簡單機械 3. 滑輪 【科技教育】	1-2 樂器嘉年華、3-5 讓邀請卡動起來、5-2 跨國界的表演藝術 3 【人權教育】 【多元文化教育】 【科技教育】 【國際教育】	單元一族群多元又精采 活動 2 尊重與關懷 2 【多元文化教育】	壹、健康 二. 解癮密碼 貳、體育 六. 鈴上雲霄 ◎人權教育
	6	第貳單元往夢想起飛 〔單元引導〕	第二課領錢 1	Unit 2 Friends Forever 2 【戶外教育】	二、圓面積與扇形面積 2-3 圓面積與扇形面積的應用、練習園地 (二) 【環境教育】	第一單元永續的經濟發展 第二課臺灣經濟如何邁向永續發展? 【環境教育】 【人權教育】	一、單機械 3. 滑輪 【科技教育】	1-2 樂器嘉年華、3-5 讓邀請卡動起來、5-3 戲服說故事 3 【人權教育】 【多元文化教育】 【科技教育】	單元二美感生活家 活動 1 創意美感與生活 2 【生命教育】	壹、健康 二. 解癮密碼 貳、體育 七. 排球高手 ◎人權教育
	7	第貳單元往夢想起飛	第二課領錢 1	Unit 2 Friends	三、速率 3-1 認識速率、	第一單元永續的經濟發展	一、簡單機械 4. 齒輪與鏈條	1-3 小小愛笛生、3-6 讓看展	單元二美感生活家	壹、健康 二. 解癮密碼

附件 2-3-1 (國小六年級適用)

		<p>第四課談夢想 ◎閱讀素養教育 ◎生涯規劃教育</p>	<p>Forever 2 【戶外教育】</p>	<p>3-2 距離、速率與時間的關係 【科技教育】</p>	<p>第二課臺灣經濟如何邁向永續發展? 【環境教育】 【人權教育】</p>	<p>【科技教育】</p>	<p>有「藝」思、5-3 戲服說故事 3 【人權教育】 【科技教育】</p>	<p>活動 1 創意美感與生活 2 【生命教育】</p>	<p>貳、體育 七. 排球高手 ◎人權教育</p>		
	8	<p>第貳單元往夢想起飛 第五課蒂烈娜 ◎人權教育 ◎生涯規劃教育 ◎生命教育 ◎閱讀素養教育</p>	<p>第三課選擇有智慧 1 【閱讀素養教育】</p>	<p>Unit 2 Friends Forever 2 【戶外教育】</p>	<p>三、速率 3-3 秒速、分速、時速的換算、3-4 平均速率、練習園地 (三) 【科技教育】</p>	<p>第二單元促進社會永續發展 第一課臺灣為什麼要參與國際事務? 【人權教育】</p>	<p>二、生活中的聲音 1. 有聲的世界 【環境教育】 【科技教育】 【資訊教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p>2-1 心靈旅程、4-1 需求調查員、5-3 戲服說故事 3 【人權教育】 【資訊教育】 【國際教育】 【科技教育】</p>	<p>單元二美感生活家 活動 2 生活在美感創意中 2 【人權教育】 【科技教育】</p>	<p>壹、健康 二. 解癮密碼 貳、體育 七. 排球高手 八. 桌球精靈 ◎人權教育</p>	
	9	<p>第貳單元往夢想起飛 第六課不怕 ◎家庭教育 ◎生命教育 ◎生涯規劃教育</p>	<p>第三課選擇有智慧 1</p>	<p>Review 1 2 【品德教育】 【戶外教育】</p>	<p>四、統計圖表 4-1 報讀圓形圖、4-2 繪製圓形圖 【海洋教育】</p>	<p>第二單元促進社會永續發展 第一課臺灣為什麼要參與國際事務? 【人權教育】</p>	<p>二、生活中的聲音 1. 有聲的世界 【環境教育】 【科技教育】 【資訊教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p>2-1 心靈旅程、4-2 尋找特色遊劇場、5-3 戲服說故事 3 【人權教育】 【戶外教育】</p>	<p>單元二美感生活家 活動 2 生活在美感創意中 2 【人權教育】 【科技教育】</p>	<p>壹、健康 二. 解癮密碼 貳、體育 八. 桌球精靈 ◎人權教育</p>	
四	10	<p>第貳單元往夢想起飛 語文天地二 ◎閱讀素養教育</p>	<p>第三課選擇有智慧 1</p>	<p>Unit 3 A New Friend 2 【環境教育】</p>	<p>四、統計圖表 4-2 繪製圓形圖、4-3 可能性、練習園地 (四)、工作中的數學 【海洋教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p>第二單元促進社會永續發展 第一課臺灣為什麼要參與國際事務? 【人權教育】</p>	<p>二、生活中的聲音 2. 聲音的性質 【科技教育】 【資訊教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p>2-1 心靈旅程、4-3 點子大集合、5-3 戲服說故事 3 【人權教育】 【資訊教育】 【科技教育】</p>	<p>單元二美感生活家 活動 2 生活在美感創意中 2 【人權教育】 【科技教育】</p>	<p>壹、健康 三. 健康新攻略 貳、體育 八. 桌球精靈 ◎品德教育</p>	
	11	<p>第參單元給年輕的你 〔單元引導〕</p>	<p>單元活動二 1</p>	<p>Unit 3 A New Friend 2 【環境教育】</p>	<p>學習加油讚 (一) 綜合與應用、探索中學數</p>	<p>第二單元促進社會永續發展 第二課臺灣社會如何落實人</p>	<p>二、生活中的聲音 2. 聲音的性質 【科技教育】</p>	<p>2-2 愛的祝福、4-4 我們的遊戲場、5-3 戲服說故事</p>	<p>單元三職業大探索 活動 1 多元的職業</p>	<p>壹、健康 三. 健康新攻略 貳、體育 八. 桌球精靈</p>	

附件 2-3-1 (國小六年級適用)

					學、看繪本學 數學 【科技教育】 【閱讀素養教育】	權保障? 【人權教育】	【資訊教育】 【閱讀素養教育】	3 【人權教育】 【戶外教育】 【科技教育】	2 【生涯規劃教育】	九. 角力主角我來當 ◎品德教育
12	第參單元給年輕的你 第七課打開心窗中的窗 ◎生命教育 ◎生涯規劃教育 ◎品德教育	第四課祝福的話 1 【生涯規劃教育】	Unit 3 A New Friend 2 【環境教育】	五、怎樣解題 5-1 追趕問題 【能源教育】 【國際教育】	第二單元促進社會永續發展 第二課臺灣社會如何落實人權保障? 【人權教育】	二、生活中的聲音 3. 自製簡易樂器 【環境教育】 【科技教育】 【資訊教育】 【閱讀素養教育】	2-2 愛的祝福、4-5 創作遊戲場模型、5-3 戲服說故事 3 【人權教育】 【戶外教育】 【科技教育】	單元三職業大探索 活動 2 職業面面觀 2 【生涯規劃教育】	壹、健康 三. 健康新攻略 貳、體育 九. 角力主角我來當 ◎品德教育	
13	第參單元給年輕的你 第八課努力愛春華 ◎生命教育 ◎生涯規劃教育 ◎閱讀素養教育	第四課祝福的話 1	Unit 3 A New Friend 2 【環境教育】	五、怎樣解題 5-2 年齡問題 【能源教育】 【國際教育】	第二單元促進社會永續發展 第二課臺灣社會如何落實人權保障? 【人權教育】	二、生活中的聲音 3. 自製簡易樂器 【環境教育】 【科技教育】 【資訊教育】 【閱讀素養教育】	2-2 愛的祝福、4-5 創作遊戲場模型、5-3 戲服說故事 3 【人權教育】 【戶外教育】 【科技教育】 【性別平等教育】	單元三職業大探索 活動 2 職業面面觀 2 【生涯規劃教育】	壹、健康 三. 健康新攻略 貳、體育 九. 角力主角我來當 ◎品德教育	
五	第參單元給年輕的你 第九課每一個孩子都有一條自己的小路 ◎生涯規劃教育 ◎閱讀素養教育	第四課祝福的話 1 【品德教育】	Unit 4 Kevin's Dream Job 2 【生涯規劃教育】	五、怎樣解題 5-3 平均問題、練習園地(五) 【能源教育】 【國際教育】	第三單元環境永續的地球村 第一課全球正面臨哪些生存危機? 【人權教育】 【環境教育】	三、寰宇永續護地球 1. 生物與環境 【環境教育】 【海洋教育】 【資訊教育】 【閱讀素養教育】 【戶外教育】	2-3 小小愛笛生、4-6 展示我的遊戲場、5-3 戲服說故事 3 【人權教育】 【戶外教育】 【資訊教育】 【科技教育】 【性別平等教育】	單元三職業大探索 活動 3 我的職業想像 2 【性別平等教育】 【人權教育】 【生涯規劃教育】	壹、健康 三. 健康新攻略 貳、體育 十. 百發百中 ◎品德教育	

附件 2-3-1 (國小六年級適用)

	15	第參單元給年輕的你 語文天地三 ◎閱讀素養教育	單元活動三 1	Unit 4 Kevin's Dream Job 2 【生涯規劃教育】	六、角柱與圓柱 6-1 角柱與圓柱的體積 【國際教育】	第三單元環境永續的地球村 第一課全球正面臨哪些生存危機？／第二課臺灣為什麼要推動環境永續？ 【人權教育】 【環境教育】 【海洋教育】	三、寰宇永續護地球 1. 生物與環境、2. 人類活動對生態的影響 【環境教育】 【海洋教育】 【資訊教育】 【閱讀素養教育】 【戶外教育】	6-1 珍藏自己、6-2 祝福的樂聲、6-3 屬於我們的故事 3 【品德教育】 【人權教育】	單元三職業大探索 活動 3 我的職業想像 2 【性別平等教育】 【人權教育】 【生涯規劃教育】	壹、健康 四. 迎向未來 貳、體育 十. 百發百中 ◎人權教育 ◎生涯規劃教育
	16	〈閱讀充電站〉馭風逐夢的男孩 ◎生涯規劃教育 ◎閱讀素養教育	大樹青青 1	Unit 4 Kevin's Dream Job 2 【生涯規劃教育】	六、角柱與圓柱 6-1 角柱與圓柱的體積 【國際教育】	第三單元環境永續的地球村 第二課臺灣為什麼要推動環境永續？／第三課我們如何善盡世界公民責任？ 【人權教育】 【環境教育】 【海洋教育】	三、寰宇永續護地球 2. 人類活動對生態的影響 【環境教育】 【海洋教育】 【資訊教育】 【防災教育】 【閱讀素養教育】 【戶外教育】	6-1 珍藏自己、6-2 祝福的樂聲、6-3 屬於我們的故事 3 【人權教育】 【品德教育】	單元三職業大探索 活動 3 我的職業想像 2 【性別平等教育】 【人權教育】 【生涯規劃教育】	壹、健康 四. 迎向未來 貳、體育 十. 百發百中 十一. 水中樂逍遙 ◎人權教育 ◎生涯規劃教育
	17	〈閱讀充電站〉失敗博物館 ◎生涯規劃教育 ◎閱讀素養教育	看圖寫看覓、箍看覓、語詞運用 1	Review 2、 Culture & Festivals 2 【環境教育】 【生涯規劃教育】	六、角柱與圓柱 6-2 柱體體積的應用 【國際教育】	第四單元改變世界的行動者 【人權教育】	三、寰宇永續護地球 3. 資源開發與永續經營 【環境教育】 【海洋教育】 【能源教育】 【資訊教育】 【戶外教育】	6-1 珍藏自己、6-2 祝福的樂聲、6-3 屬於我們的故事 3 【人權教育】 【品德教育】	單元三職業大探索 活動 3 我的職業想像 2 【性別平等教育】 【人權教育】 【生涯規劃教育】	壹、健康 四. 迎向未來 貳、體育 十一. 水中樂逍遙 ◎人權教育 ◎生涯規劃教育
六	18	〈閱讀充電站〉伯樂老師	畢業週	畢業週	六、角柱與圓柱	第四單元改變世界的行動者	三、寰宇永續護地球	畢業週	畢業週	壹、健康 四. 迎向未來

附件 2-3-1 (國小六年級適用)

		的最後一堂課 ◎人權教育 ◎家庭教育 ◎閱讀素養教育 ◎科技教育 ◎生命教育		6-3 角柱與圓柱 的表面積、練習園地(六) 【國際教育】	【人權教育】	3. 資源開發與 永續經營 【環境教育】 【海洋教育】 【能源教育】 【資訊教育】 【戶外教育】		貳、體育 十一. 水中樂逍遙 ◎人權教育 ◎生涯規劃教育	
--	--	---	--	-------------------------------------	--------	--	--	---------------------------------------	--

填寫說明及注意事項：

- 一、請分年級撰寫。
- 二、各校依『十二年國民基本教育國民中學部定課程』之節數進行課程規劃。