

南投縣廬山國民小學 113 學年度六年級領域學習課程總表

各領域/科目教學進度(26 節)										
學週 期次	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)	備 註
	國語文 (5)	本土語文/ 新住 民語文(1)	英語文 (2)							
第一學 期	1	第壹單元： 讓自己更好 第一課 遇見自己	一、 Nii ku da 我回來了	World Map & Fast Facts, Word & Sentence Review, Phonics Review	活動一：質數和合 數 活動二：質因數和 質因數分解	第 1 課臺灣人民爭 取民主自由的歷程 為何？ 3 【人權教育】	一、熱的影響與 傳播 1. 物質的變化與 組成	壹、視覺萬花 筒 一、藝術瑰寶 【國際教育】 【資訊教育】	單元一生命萬 花筒 活動 1 自然與 我 2 【戶外教育】 【環境教育】 【生命教育】	第一單元： 為飲食把關 活動一：飲 食萬花筒 第四單元： 體操競技秀 活動一：跳 躍大進擊
	2	壹單元： 讓自己更好 第二課 為什麼大家不理我？	一、 Nii ku da 我回來了	Starter	活動三：最大公因 數 活動四：最小公倍 數	第 1 課臺灣人民爭 取民主自由的歷程 為何？ 3 【人權教育】	一、熱的影響與 傳播 1. 物質的變化與 組成	壹、視覺萬花 筒 一、藝術瑰寶 【國際教育】 【品德教育】	單元一生命萬 花筒 活動 1 自然與 我 2 【戶外教育】 【環境教育】 【生命教育】	第一單元： 為飲食把關 活動一：飲 食萬花筒 第四單元： 體操競技秀 活動一：跳 躍大進擊
	3	壹單元： 讓自己更好 第三課 孔子說的話	一、 Nii ku da 我回來了	Unit 1 Where Are You From?	活動一：最簡分數 活動二：同分母分 數的除法 活動三：異分母分	第 2 課民主國家政 府與人民的關係為 何？ 3 【人權教育】 【法治教育】	一、熱的影響與 傳播 2. 熱的傳播	壹、視覺萬花 筒 一、藝術瑰寶 【品德教育】	單元一生命萬 花筒 活動 1 自然與 我 2 【戶外教育】 【環境教育】	第一單元： 為飲食把關 活動一：飲 食萬花筒 第四單元： 體操競技秀

附件 2-3(國小五六年級適用)

				數的除法				【生命教育】	活動二：肢體力與美
4	壹單元： 讓自己更好 統整活動一	一、 Nii ku da 我回來了	Unit 1 Where Are You From?	活動四：分數除法的應用 活動五：被除數、除數和商的關係	第 2 課民主國家政府與人民的關係為何？ 3 【人權教育】 【法治教育】	一、熱的影響與傳播 2. 熱的傳播	壹、視覺萬花筒 視覺狂想 【科技教育】 【國際教育】	單元一生命萬花筒 活動 2 成長軌跡 2 【人權教育】 【生命教育】	第一單元：為飲食把關 活動二：健康購物車 第四單元：體操競技秀 活動二：肢體力與美
5	貳單元： 智慧藏寶箱 第四課 向大自然學習	二、 Manu ka skxulun su mkan? 你喜歡吃什麼？	Unit 1 Where Are You From?	活動一：和不變 活動二：差不變	第 3 課臺灣人民有哪些權利和義務？ 3 【人權教育】 【法治教育】	一、熱的影響與傳播 3. 保溫與散熱	壹、視覺萬花筒 視覺狂想 【科技教育】 【性別平等教育】 【品德教育】	單元一生命萬花筒 活動 2 成長軌跡 2 【人權教育】 【生命教育】	第一單元：為飲食把關 活動二：健康購物車 第四單元：體操競技秀 活動三：運動安全一把罩
6	貳單元： 智慧藏寶箱 第五課 樹	二、 Manu ka skxulun su mkan? 你喜歡吃什麼？	Unit 1 Where Are You From?	活動三：商不變 活動四：積不變 活動五：堆疊問題	第 3 課臺灣人民有哪些權利和義務？ 3 【人權教育】 【法治教育】	二、多變的天氣 1. 水與天氣的關係	壹、視覺萬花筒 藝想新世界 【科技教育】 【生命教育】	單元一生命萬花筒 活動 3 尊重與珍惜生命 2 【品德教育】 【人權教育】 【生命教育】	第一單元：為飲食把關 活動三：食安維護有妙招 第五單元：默契十足 活動一：「繩」氣活現

附件 2-3(國小五六年級適用)

7	貳單元： 智慧藏寶箱 第六課 善用自嘲， 展現幽默	二、 Manu ka skxulun su mkan? 你喜歡吃什麼？	Unit 2 How Do You Go to School?	活動一：整數÷小 數 活動二：小數÷小 數	第 1 課個人發展如 何受到社會變遷的 影響？ 3 【性別教育】 【家庭教育】	二、多變的天氣 1. 水與天氣的關 係	壹、視覺萬花 筒 藝想新世界 【科技教育】 【國際教育】 【生命教育】	單元一生命萬 花筒 活動 3 尊重與 珍惜生命 2 【品德教育】 【人權教育】 【生命教育】	第一單元： 為飲食把關 活動三：食 安維護有妙 招 第五單元： 默契十足 活動一： 「繩」氣活 現
8	貳單元： 智慧藏寶箱 統整活動二	二、 Manu ka skxulun su mkan? 你喜歡吃什麼？	Unit 2 How Do You Go to School?	活動三：小數除法 的應用 活動四：被除數、 除數和商的關係	第 1 課個人發展如 何受到社會變遷的 影響？ 3 【性別教育】 【家庭教育】	二、多變的天氣 2. 天氣圖與天氣 變化	貳、表演任我 行 一、變化萬千 的劇場 【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】	第二單元： 健康知識家 活動一：藥 品的分級與 保存 第五單元： 默契十足 活動二：傳 接趣味賽
9	貳單元： 智慧藏寶箱 享閱讀一： 驚蟄驅蟻記	三、 Sapah uqan 餐廳裡	Unit 2 How Do You Go to School?	活動一：比與比值	第 2 課族群交流如 何影響臺灣社會？ 3 【人權教育】 【國際教育】 【多元文化教育】	二、多變的天氣 2. 天氣圖與天氣 變化	貳、表演任我 行 一、變化萬千 的劇場 【品德教育】 【生涯規劃 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】	第二單元： 健康知識家 活動一：藥 品的分級與 保存 第六單元： 運動好習慣 活動一：拳 擊有氣

附件 2-3(國小五六年級適用)

10	第壹、貳單元 複習週一	三、 Sapah uqan 餐廳裡	Unit 2 How Do You Go to School?	活動二：相等的比 活動三：比的應用	第 2 課族群交流如何 影響臺灣社會？ 3 【人權教育】 【國際教育】 【多元文化教育】	二、多變的天氣 3. 颱風與防災	貳、表演任我行 二、多采多姿 的舞臺 【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】	第二單元： 健康知識家 活動二：安心用藥 第六單元： 運動好習慣 活動一：拳擊有氣
11	第參單元： 生活好藝術 第七課 跟著公共藝術去旅行	三、 Sapah uqan 餐廳裡	Review 1 & Exam 1	活動一：認識圓周率	第 1 課第 1 課戰後經濟 發展如何影響人們生活？ 3 【人權教育】 【性別教育】	三、發現大地的奧秘 1. 大地的變動與影響	貳、表演任我行 二、多采多姿 的舞臺 【品德教育】 【生涯規劃教育】	單元二合作我最行 活動 2 挑戰任務有策略 2 【品德教育】	第二單元： 健康知識家 活動二：安心用藥 第六單元： 運動好習慣 活動二：剪式跳高
12	參單元： 生活好藝術 第八課 街頭藝術家	三、 Sapah uqan 餐廳裡	Unit 3 What Do You Do on Weekends?	活動二：圓周長	第 1 課第 1 課戰後經濟 發展如何影響人們生活？ 3 【人權教育】 【性別教育】	三、發現大地的奧秘 1. 大地的變動與影響	貳、表演任我行 三、現代表演 新趨勢 【戶外教育】 【科技教育】	單元二合作我最行 活動 2 挑戰任務有策略 2 【品德教育】	第二單元： 健康知識家 活動三：生活中的意外 與急救處理 第六單元： 運動好習慣 活動二：剪式跳高
13	第參單元： 生活好藝術 第九課 孫翠鳳和歌仔戲	四、 Hiyi pnegalang 水果	Unit 3 What Do You Do on Weekends?	活動三：扇形周長	第 2 課臺灣如何發展 成為科技島？ 3 【資訊教育】 【性別教育】	三、發現大地的奧秘 2. 岩石、礦物與土壤	貳、表演任我行 三、現代表演	單元二合作我最行 活動 3 團隊生活小達人 2	第二單元： 健康知識家 活動三：生活中的意外 與急救處理

附件 2-3(國小五六年級適用)

							新趨勢 【資訊教育】	【品德教育】	第六單元： 運動好習慣 活動二：剪 式跳高
14	第參單元： 生活好藝術 統整活動三	四、 Hiyi pnegalang 水果	Unit 3 What Do You Do on Weekends?	活動一：圓面積	第 2 課臺灣如何發 展成為科技島？ 3 【資訊教育】 【性別教育】	三、發現大地的 奧祕 2. 岩石、礦物與 土壤	參、音樂美樂 地 一、看見音樂 【性別平等 教育】 【環境教育】	單元二合作我 最行 活動 3 團隊生 活小達人 2 【品德教育】	第二單元： 健康知識家 活動三：生 活中的意外 與急救處理 第七單元： 團隊球勝 活動一：運 球上籃
15	第肆單元： 文學萬花筒 第十課 過故人莊	四、 Hiyi pnegalang 水果	Unit 3 What Do You Do on Weekends?	活動二：扇形面積	第 1 課都市與鄉村 為什麼會互動交 流？ 3 【資訊教育】 【閱讀教育】	三、發現大地的 奧祕 3. 防災與地景保 育	參、音樂美樂 地 一、看見音樂 【國際教育】 【環境教育】	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】	第一冊第三 單元：環保 行動家 活動一：生 活中的空氣 汙染 第七單元： 團隊球勝 活動一：運 球上籃
16	第肆單元： 文學萬花筒 第十一課 走一段海岸	四、 Hiyi pnegalang 水果	Unit 4 What Time Do You Get Up?	活動一：速率	第 1 課都市與鄉村 為什麼會互動交 流？ 3 【資訊教育】 【閱讀教育】	四、電磁與生活 1. 地球是個大磁 鐵	參、音樂美樂 地 二、音樂說故 事 【環境教育】	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】	第一冊第三 單元：環保 行動家 活動一：生 活中的空氣 汙染

附件 2-3(國小五六年級適用)

									第七單元： 團隊球勝 活動二：三 對三鬥牛賽
17	第肆單元： 文學萬花筒 第十二課 存根	五、 Qhuni mghiye 果樹	Unit 4 What Time Do You Get Up?	活動二：距離、時 間和速率的關係	第 2 課都市化與工 業化如何影響人們 的生活？ 3 【環境教育】	四、電磁與生活 1. 地球是個大磁 鐵	參、音樂美樂 地 三、戲劇中的 音樂 【國際教育】	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】	第一冊第三 單元：環保 行動家 活動一：生 活中的空氣 汙染 第七單元： 團隊球勝 活動三：徒 手打擊
18	第肆單元： 文學萬花筒 統整活動四	五、Qhuni mghiye 果樹	Unit 4 What Time Do You Get Up?	活動三：速率單位 的換算	第 2 課都市化與工 業化如何影響人們 的生活？ 3 【環境教育】	四、電磁與生活 2. 認識電磁鐵	參、音樂美樂 地 三、戲劇中的 音樂 【國際教育】	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】	第一冊第三 單元：環保 行動家 活動二：生 活中的水汙 染 第七單元： 團隊球勝 活動三：徒 手打擊
19	第肆單元： 文學萬花筒 享閱讀二： 永續地球村	五、 Qhuni mghiye 果樹	Unit 4 What Time Do You Get Up?	活動一：放大圖和 縮圖	第 3 課都市與鄉村 為什麼需要邁向永 續發展？ 3 【防災教育】 【環境教育】	四、電磁與生活 2. 認識電磁鐵	參、音樂美樂 地 四、音樂上太 空 【科技教育】	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】	第一冊第三 單元：環保 行動家 活動二：生 活中的水汙 染

南投縣廬山國民小學 113 學年度六年級領域學習課程總表

各領域/科目教學進度(26節)											
學 期	週 次	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)	備註
		國語文 (5)	本土語文/新住民語文 (1)	英語文 (2)							
第 二 學 期	1	壹單元： 用心看世界 第一課 遊走在世界的 市場裡	六、 Kulu huda 冰箱	Starter	活動一：小數四則 計算 活動二：分數四則 計算	第 1 課世界文化如何 在臺灣展現？ 3 【多元文化教育】 【國際教育】	一、簡單機械 1. 槓桿	一視覺萬花筒 1 畫出眼中的 你 【生命教育】 【性別平等教 育】 【科技教育】	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】	單元一擁抱 青春向前行 活動 1 面對 青春好自在 單元四慢活 新主張 活動 1 愛運 動、I 運動	
	2	第壹單元： 用心看世界 第二課 到不來梅當個樂師 吧	六、 Kulu huda 冰箱	Unit 1 Where Were You Yesterday?	活動三：小數與分 數的混合計算	第 1 課世界文化如何 在臺灣展現？ 3 【多元文化教育】 【國際教育】	一、簡單機械 1. 槓桿	一視覺萬花筒 1 畫出眼中的 你、2 複製共 同的回憶 【性別平等教 育】 【生命教育】 【安全教育】	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】	單元一擁抱 青春向前行 活動 1 面對 青春好自在 單元四慢活 新主張 活動 2 運動 養生、養生運	

附件 2-3(國小五六年級適用)

								【生涯規劃教育】 【科技教育】	動
3	第壹單元： 用心看世界 第三課 大小剛好的鞋子	六、 Kulu huda 冰箱	Unit 1 Where Were You Yesterday?	活動四：簡化計算	第1課世界文化如何在臺灣展現？ 3 【多元文化教育】 【國際教育】	一、簡單機械 2. 輪軸	一視覺萬花筒 2複製共同的回憶 【生命教育】 【科技教育】 【生涯規劃教育】	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】	單元一擁抱青春向前行 活動1面對青春好自在 單元四慢活新主張 活動3歡樂排舞
4	第壹單元： 用心看世界 統整活動一	六、 Kulu huda 冰箱	Unit 1 Where Were You Yesterday?	活動一：平均速率問題 活動二：相離和相遇問題	第2課近代科技如何影響臺灣生活？ 3 【環境教育】 【海洋教育】 【多元文化教育】 【國際教育】	一、簡單機械 3. 滑輪	一視覺萬花筒 2複製共同的回憶、3留下一個紀念 【生命教育】 【科技教育】 【品德教育】 【科技教育】 【生涯規劃教育】	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】	單元一擁抱青春向前行 活動2身體保護你我他 單元四慢活新主張 活動3歡樂排舞
5	第貳單元： 童年你我他 第四課 王戎辨苦李	七、 Mnarux gupun 牙痛	Unit 2 What Did You Do Last Night?	活動三：追趕問題 活動四：流水問題	第2課近代科技如何影響臺灣生活？ 3 【環境教育】 【海洋教育】 【多元文化教育】 【國際教育】	一、單機械 3. 滑輪	一視覺萬花筒 3留下一個紀念 【性別平等教育】	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】	單元一擁抱青春向前行 活動2身體保護你我他 單元五休閒樂無窮

附件 2-3(國小五六年級適用)

							【品德教育】 【人權教育】 【科技教育】 【生涯規劃教育】	活動 1 穿縮自如	
6	貳單元： 童年你我他 第五課 童年·夏日·棉花糖	七、 Mnarux gupun 牙痛	Unit 2 What Did You Do Last Night?	活動一：柱體的體積	第 2 課近代科技如何影響臺灣生活？ 3 【環境教育】 【海洋教育】 【多元文化教育】 【國際教育】	一、簡單機械 4. 力的傳送	一視覺萬花筒 3 留下一個紀念 【科技教育】 【品德教育】 【生涯規劃教育】 【資訊教育】 【生命教育】	單元二美感生活家 活動 1 創意美感與生活 2 【人權教育】 【科技教育】	單元一擁抱青春向前行 活動 3 做自己、向前行 單元五休閒樂無窮 活動 1 穿縮自如
7	第貳單元： 童年你我他 第六課 兒童的保護傘	七、Mnarux gupun 牙痛	Unit 2 What Did You Do Last Night?	活動二：複合形體的體積	第 3 課現代生活中的科技為什麼需要管理？ 3 【環境教育】 【科技教育】 【能源教育】 【資訊教育】	二、生活中的聲音 1. 有聲的世界	貳、表演任我行 一、藝起童樂會 【人權教育】 【生命教育】 【科技教育】	單元二美感生活家 活動 1 創意美感與生活 2 【人權教育】 【科技教育】	單元一擁抱青春向前行 活動 3 做自己、向前行 單元五休閒樂無窮 活動 2 定向運動
8	第貳單元： 童年你我他 統整活動二	七、Mnarux gupun 牙痛	Review 1	活動三：柱體的表面積	第 3 課現代生活中的科技為什麼需要管理？ 3 【環境教育】 【科技教育】	二、生活中的聲音 1. 有聲的世界	貳、表演任我行 一、藝起童樂會	單元二美感生活家 活動 2 生活在美感創意中 2 【人權教育】	單元二健康生活家 活動 1 預防傳染病的法寶

附件 2-3(國小五六年級適用)

					【能源教育】 【資訊教育】		【人權教育】 【生涯規劃教育】 【閱讀素養教育】	【科技教育】	單元五休閒 樂無窮 活動 2 定向 運動
9	冊第貳單元： 童年你我他 享閱讀： 透視廣告的祕密	八、Tmdahu 稱讚	Review 1、Exam 1	活動一：基準量與 比較量	第 3 課現代生活中的 科技為什麼需要管 理？ 3 【環境教育】 【科技教育】 【能源教育】 【資訊教育】	二、生活中的聲 音 2. 聲音的性質	貳、表演任我 行 二、演出前的 那些事 【家庭教育】 【生涯規劃教 育】	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】	單元二健康 生活家 活動 1 預防 傳染病的法 寶 單元五休閒 樂無窮 活動 3 分盤 遊戲
10	第壹、貳單元 複習週一	八、Tmdahu 稱讚	Unit 3 How Much Is the T-shirt?	活動二：基準量與 比較量的應用(兩 量之和) 活動三：基準量與 比較量的應用(兩 量之差)	第 1 課為什麼臺灣要 參與國際事務？ 3 【國際教育】 【人權教育】	二、生活中的聲 音 2. 聲音的性質	貳、表演任我 行 二、演出前的 那些事 【科技教育】 【資訊教育】	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】	單元二健康 生活家 活動 2 你不 可不知的傳 染病 單元五休閒 樂無窮 活動 3 分盤 遊戲
11	第壹單元： 成長與祝福 第七課 你為何而學	八、Tmdahu 稱讚	Unit 3 How Much Is the T-shirt?	活動一：和差問題	第 1 課為什麼臺灣要 參與國際事務？ 3 【國際教育】 【人權教育】	二、生活中的聲 音 3. 自製簡易樂器	貳、表演任我 行 三、青春日誌 【科技教育】 【品德教育】 【戶外教育】	單元三職業大 探索 活動 1 多元的 職業 2 【生涯規劃教 育】	單元二健康 生活家 活動 2 你不 可不知的傳 染病 單元六拋滾 有一套

附件 2-3(國小五六年級適用)

							【環境教育】		活動 1 帶式橄欖球大躍進
12	第參單元： 成長與祝福 第八課 我的武俠大夢	八、Tmdahu 稱讚	Unit 3 How Much Is the T-shirt?	活動二：年齡問題	第 1 課為什麼臺灣要參與國際事務？ 3 【國際教育】 【人權教育】	二、生活中的聲音 3. 自製簡易樂器	貳、表演任我行 三、青春日誌 【環境教育】 【戶外教育】 【科技教育】 【生命教育】	單元三職業大探索 活動 2 職業面面觀 2 【生涯規劃教育】	單元二健康生活家 活動 2 你不可不知的傳染病 單元六拋滾有一套 活動 1 帶式橄欖球大躍進
13	第參單元： 成長與祝福 第九課 雛鳥試飛	九、Kjyaxun 午餐	Unit 4 What's Your Favorite Season?	活動三：雞兔問題	第 2 課為什麼我們要關心人權議題？ 3 【人權教育】 【性別平等教育】 【多元文化教育】 【國際教育】	三、寰宇永續護地球 1. 生物與環境	參、音樂美樂地 一、在地的聲音 【國際教育】	單元三職業大探索 活動 2 職業面面觀 2 【生涯規劃教育】	單元二健康生活家 活動 2 你不可不知的傳染病 單元六拋滾有一套 活動 2 滾球大進擊
14	第參單元： 成長與祝福 統整活動三	九、Kjyaxun 午餐	Unit 4 What's Your Favorite Season?	活動四：組合問題	第 2 課為什麼我們要關心人權議題？ 3 【人權教育】 【性別平等教育】 【多元文化教育】 【國際教育】	三、寰宇永續護地球 1. 生物與環境	參、音樂美樂地 一、在地的聲音 【國際教育】	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】	單元三健康 E 起來 活動 1 明眸皓齒到終老 單元六拋滾有一套 活動 2 滾球

附件 2-3(國小五六年級適用)

								【生涯規劃教育】	大進擊	
15	第參單元 複習週二	九、Kjyaxun 午餐	Unit 4 What' s Your Favorite Season?	活動一：圓形百分 圖	第3課為什麼我們要 關心環境議題？ 3 【環境教育】 【國際教育】	三、寰宇永續護 地球 2. 人類活動對生 態的影響	參、音樂美樂 地 二、音樂大千 世界、三、音 樂中的交通工 具 【國際教育】 【生涯規劃教 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】	單元三健康 E起來 活動1明眸 皓齒到終老 單元七親水 悠遊趣 活動1涼夏 溯溪行,玩樂 重安全	
16	第壹、貳、參單元 總複習一	十、Mtakur 跌倒	Review 2	活動二：圓形圖	第3課為什麼我們要 關心環境議題？ 3 【環境教育】 【國際教育】	三、寰宇永續護 地球 3. 資源開發與永 續經營	參、音樂美樂 地 三、音樂中的 交通工具 【國際教育】 【生涯規劃教 育】 【安全教育】 【戶外教育】	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】	單元三健康 E起來 活動1明眸 皓齒到終老 單元七親水 悠遊趣 活動1涼夏 溯溪行,玩樂 重安全	
17	第一冊到第六冊 總複習二	十、Mtakur 跌倒	Exam 2& Culture	活動三：圓形百分 圖和圓形圖的應用	第3課為什麼我們要 關心環境議題？ 3 【環境教育】 【國際教育】	三、寰宇永續護 地球 3. 資源開發與永 續經營	參、音樂美樂 地 四、感恩離別 的季節 【國際教育】 【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】	單元三健康 E起來 活動1明眸 皓齒到終老 單元七親水 悠遊趣 活動2游泳	

