

南投縣豐丘國民小學 111 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(27 節)								備註	
			語文			數學 (4)	社會 (3)	自然科學 (3)	藝術 (3)	綜合活動 (3)		健康與體育 (3)
			國語文 (6)	本土語文 (1)	英語 (1)							
第一學期	八	1	單元主題引導 一、神奇的藍絲帶	一、出太陽)	Lesson 1 How' s the Weather?	1. 最大公因數與最小公倍數	日治時代的殖民統治	一、天氣的變化 活動一 大氣中的水	壹、藝想新世界 一、視覺藝術點線面	探索課程	來打羽球、人際交流	
		2	一、神奇的藍絲帶 二、跑道	一、出太陽	Lesson 1 How' s the Weather?	1. 最大公因數與最小公倍數	日治時代的殖民統治	一、天氣的變化 活動一 大氣中的水	壹、藝想新世界 一、視覺藝術點線面	努力學習	來打羽球、人際交流	
		3	二、跑道 三、說話也要停看聽	一、出太陽	Lesson 1 How' s the Weather?	1. 最大公因數與最小公倍數	日治時代的經濟發展	一、天氣的變化 活動二 認識天氣的變化	壹、藝想新世界 一、視覺藝術點線面	當時間的主人	來打羽球、人際交流	
		4	三、說話也要停看聽 四、朱子治家格言選	一、出太陽	Lesson 2 Where Are You from?	2. 分數除法	日治時代的社會變遷	一、天氣的變化 活動二 認識天氣的變化、活動三 颱風	壹、藝想新世界 二、視覺藝術大進擊	時間管理高手	排球高手、拒絕的藝術	
		5	四、朱子治家格言選 統整活動一	二、天黑了	Lesson 2 Where Are You from?	2. 分數除法	政治發展	一、天氣的變化 活動三 颱風	壹、藝想新世界 二、視覺藝術大進擊	理財小達人	排球高手、拒絕的藝術	
		十	6	統整活動一 單元主題引導	二、天黑了(1)	Lesson 2 Where Are You from?	3. 數量關係	政府組織	二、熱對物質的影響	壹、藝想新世界	理財小達人	快打旋風、化解衝突

附件 2-2-2 (國小五、六年級適用)

		五、山的巡禮					活動一 物質受熱後的變化	三、版畫藝術		
	7	五、山的巡禮 六、東海岸鐵路	二、天黑了	Lesson 3 How Can We Get There?	3. 數量關係	經濟重整與復興	二、熱對物質的影響 活動一 物質受熱後的變化	壹、藝想新世界 三、版畫藝術	持續發展	快打旋風、消費停看聽
	8	六、東海岸鐵路 七、蚵鄉風情	二、天黑了	Lesson 3 How Can We Get There?	4. 小數除法	經濟發展與轉型	二、熱對物質的影響 活動一 物質受熱後的變化、活動二 熱的傳播	貳、表演任我行 一、千變萬化的劇場	服務的真諦	原住民舞蹈之美、消費停看聽
	9	七、蚵鄉風情 統整活動二	三、下午	Lesson 3 How Can We Get There?	4. 小數除法	經濟發展與轉型	二、熱對物質的影響 活動二 熱的傳播	貳、表演任我行 一、千變萬化的劇場	服務的真諦	原住民舞蹈之美、消費停看聽
十一	10	統整活動二	三、下午	Review 1	5. 長條圖與折線圖	社會的變遷	二、熱對物質的影響 活動三 保溫與散熱	貳、表演任我行 二、我的創意小舞臺	服務中學習	原住民舞蹈之美、消費停看聽
	11	閱讀階梯一 進入雨林 單元主題引導 八、大小剛好的鞋子	三、下午(1)	Review 1	6. 圓周率與圓周長	社會的變遷	三、大地的奧秘 活動一 多變的大地景觀	貳、表演任我行 二、我的創意小舞臺	服務中成長	蛙泳、消費高手
	12	八、大小剛好的鞋子 九、沉思三帖	三、下午	Review 1	6. 圓周率與圓周長	文化的傳承與發展	三、大地的奧秘 活動一 多變的大地景觀	貳、表演任我行 三、當戲曲遇見歌劇	服務中成長	蛙泳、消費高手
	13	九、沉思三帖 十、狐假虎威	四、禮拜天	Lesson 4 It' s Too Hot to Drink	7. 圓面積	文化的傳承與發展	三、大地的奧秘 活動一 多變的大地景觀	貳、表演任我行 三、當戲曲遇見歌劇	我們這一家	蛙泳、哪裡不一樣?
	14	十、狐假虎威 統整活動三	四、禮拜天	Lesson 4 It' s Too Hot to Drink	7. 圓面積	人口分布與遷移	三、大地的奧秘	貳、表演任我行	親情交流站	蛙泳、哪裡不一樣?

附件 2-2-2 (國小五、六年級適用)

十二						活動一 多變的大地景觀、活動二 岩石與礦物	三、當戲曲遇見歌劇			
	15	統整活動三 單元主題引導 十一、我願	四、禮拜天	Lesson 4 It' s Too Hot to Drink	8. 等量公理與應用	人口分布與遷移	三、大地的奧秘 活動二 岩石與礦物	參、音樂美樂地 一、音樂藝術點線面	親情交流站	短距離快跑、哪裡不一樣？
	16	十一、我願 十二、最好的味覺禮物	四、禮拜天	Lesson 5 What' s Wrong?	8. 等量公理與應用	人口現象與政策	三、大地的奧秘 活動二 岩石與礦物、活動三 風化與土壤	參、音樂美樂地 一、音樂藝術點線面	互動一家親	短距離快跑、拒絕騷擾與侵害
	17	十二、最好的味覺禮物 十三、空城計	五、生日	Lesson 5 What' s Wrong?	9. 比、比值與成正比	人口現象與政策	四、電磁作用 活動一 指北針和地磁、活動二 電磁鐵	參、音樂美樂地 參、音樂美樂地 二·中西的音樂藝術	危機要提防	大隊接力、拒絕騷擾與侵害
	18	十三、空城計 十四、桂花雨	五、生日	Lesson 5 What' s Wrong?	9. 比、比值與成正比	鄉村與都市	四、電磁作用 活動二 電磁鐵	參、音樂美樂地 二·中西的音樂藝術	危機急轉彎	大隊接力、拒絕騷擾與侵害
一	19	十四、桂花雨	五、生日	Review 2	9. 比、比值與成正比	鄉村與都市	四、電磁作用 活動二 電磁鐵	參、音樂美樂地 二·中西的音樂藝術	化險為夷	練武強體魄、性別平等與自我肯定
	20	統整活動四	五、生日	Review 2	10. 縮圖、放大圖與比例尺	區域特色與發展	四、電磁作用 活動三 電磁鐵的應用	參、音樂美樂地 三、聽音樂說故事	化險為夷	練武強體魄、性別平等與自我肯定
	21	閱讀階梯二 故事的真相	總複習	Culture& Festivals Happy Chinese New Year!	10. 縮圖、放大圖與比例尺	區域特色與發展	四、電磁作用 活動三 電磁鐵的應用	參、音樂美樂地 三、聽音樂說故事	持續發展	練武強體魄、性別平等與自我肯定

南投縣豐丘國民小學 111 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(27 節)								備註	
			語文			數學 (4)	社會 (3)	自然科學 (3)	藝術 (3)	綜合活動 (3)		健康與體育 (3)
			國語文 (6)	本土語文 (1)	英語 (1)							
第一學期	二	1	單元主題引導 一、過故人莊	一、腳踏車	Lesson 1 What Subjects Do You Like?	1. 分數與小數的計算	古代的文明與科技	一、簡單機械 活動一 認識槓桿	壹·視覺驚艷 一、為你留影	我的成長	攻守兼備、守護 醫療資源	
		2	一、過故人莊 二、把愛傳下去	一、腳踏車	Lesson 1 What Subjects Do You Like?	1. 分數與小數的計算	古代的文明與科技	一、簡單機械 活動一 認識槓桿、 活動二 滑輪與輪軸	壹·視覺驚艷 一、為你留影	生命中的變化	攻守兼備、守護 醫療資源	
		3	二、把愛傳下去 三、山村車軌察	一、腳踏車	Lesson 1 What Subjects Do You Like?	1. 分數與小數的計算	科學的突破	一、簡單機械 活動二 滑輪與輪軸	壹·視覺驚艷 二、我的故事書	生命中的變化	攻守兼備、就醫 即時通	
	三	4	三、山村車軌察 統整活動一	一、腳踏車	Lesson 2 My Favorite Season Is Winter	2. 速率	科學的突破	一、簡單機械 活動二 滑輪與輪軸、 活動三 動力的傳送	壹·視覺驚艷 二、我的故事書	生態環境改變	誰「羽」爭鋒、 用藥保安康	
		5	統整活動一 單元主題引導 四、巨人的階梯	一、腳踏車	Lesson 2 My Favorite Season Is Winter	2. 速率	科技的運用與管理	一、簡單機械 活動三 動力的傳送	壹·視覺驚艷 三、藝術瑰寶	生態環境改變	誰「羽」爭鋒、 用藥保安康	
		6	四、巨人的階梯 五、馬達加斯加，出發	一、腳踏車	Lesson 2 My Favorite Season Is Winter	2. 速率	科技的運用與管理	一、簡單機械 活動三 動力的傳送 二、微生物與食品 保存 活動一 生活中的微生物	壹·視覺驚艷 三、藝術瑰寶	珍惜生態環境	誰「羽」爭鋒、 用藥保安康	

附件 2-2-2 (國小五、六年級適用)

四	7	五、馬達加斯加，出發 六、沉睡的天空之城	二、搭火車	Lesson 2 My Favorite Season Is Winter	3. 形體關係、體積與表面積	臺灣與世界	二、微生物與食品保存 活動一 生活中的微生物、活動二 食物腐壞的原因	貳·表演任我行 一、導演開麥拉	珍惜生態環境	攻其不備、友誼的橋梁
	8	六、沉睡的天空之城 統整活動二	二、搭火車	Review 1	3. 形體關係、體積與表面積	臺灣與世界	二、微生物與食品保存 活動二 食物腐壞的原因	貳·表演任我行 一、導演開麥拉	文化面面觀	攻其不備、友誼的橋梁
	9	統整活動二 閱讀階梯一 驚蟄驅蟻記 單元主題引導	二、搭火車	Review 1	3. 形體關係、體積與表面積	世界文化大不同	二、微生物與食品保存 活動二 食物腐壞的原因、活動三 保存食物的方法	貳·表演任我行 二、好戲就要開鑼	文化面面觀	攻其不備、網路停看聽
	10	七、油條報紙·文字夢	二、搭火車	Culture & Festivals: Earth Day	4. 基準量與比較量	國際組織	二、微生物與食品保存 活動三 保存食物的方法 三、生物與環境 活動一 生物生長的环境	貳·表演任我行 二、好戲就要開鑼	在地文化族群探索	運動安全知多少、網路停看聽
	11	八、雕刻一座小島	三、在路上	Lesson 3 Where Were You Last Night?	4. 基準量與比較量	國際組織	三、生物與環境 活動一 生物生長的环境	貳·表演任我行 三、現代表演藝術面面觀	在地文化族群探索	鐵人三項和耐力跑、網路沉迷知多少
五	12	九、童年·夏日·棉花糖	三、在路上	Lesson 3 Where Were You Last Night?	4. 基準量與比較量	人口與資源	三、生物與環境 活動一 生物生長的环境、活動二 人類活動對環境的影響	貳·表演任我行 三、現代表演藝術面面觀	資源搜查線	異程接力、網路沉迷知多少
	13	統整活動三	三、在路上	Lesson 3 Where Were You Last Night?	5. 怎樣解題	人口與資源	三、生物與環境 活動二 人類活動對環境的影響	參·音樂美樂地 一、跨「樂」世界	資源搜查線	練武好身手、餐飲衛生
	14	單元主題引導 十、追夢的翅膀	三、在路上	Lesson 4 What Did You Do Last Night?	5. 怎樣解題	全球議題	三、生物與環境 活動二 人類活動對環境的影響、活動三 珍惜自然資源	參·音樂美樂地 二、民歌唱遊趣	善用資源	練武好身手、食安守門員

附件 2-2-2 (國小五、六年級適用)

六	15	十、追夢的翅膀 十一、祝賀你，孩子	四、問路	Lesson 4 What Did You Do Last Night?	5. 怎樣解題	全球議題	三、生物與環境 活動三 珍惜自然資源	參·音樂美樂地 二、民歌唱遊趣	善用資源	斯洛伐克拍手舞、食品中毒解密
	16	十一、祝賀你，孩子 統整活動四	四、問路	Lesson 4 What Did You Do Last Night?	6. 圓形圖	全球環境	二、微生物與食品 保存 自由探究	參·音樂美樂地 三、音樂新「視」界	我的成長	方塊舞、食品中毒解密
	17	統整活動四 閱讀階梯二 桃花源	四、問路	Review 2	6. 圓形圖	世界一家	三、生物與環境 活動三 珍惜自然資源	參·音樂美樂地 三、音樂新「視」界	我的成長	方塊舞、食品安全之旅
	18	統整活動四 閱讀階梯二 桃花源	四、問路	Review 2	6. 圓形圖	世界一家	三、生物與環境 活動三 珍惜自然資源	參·音樂美樂地 三、音樂新「視」界	我的成長	方塊舞、食品安全之旅
	19									
20										

填寫說明及注意事項：

1、請分年級撰寫。

二、各校依『九年一貫課程學習領域』之節數，進行課程規劃。