

南投縣漳興國民小學 114 學年度六年級領域學習課程總表

學期	週次	各領域/科目教學進度(26節)									
		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	第壹單元美好時刻 第一課在天晴了的時候	第一課馬偕1 【生命教育】 【品德教育】	開學預備週 Yummy Local Food Map, Word & Sentence Review, Phonics Review 【國際教育】 【閱讀素養教育】	第一單元最大公因數與最小公倍數 活動一：質數和合數 活動二：質因數和質因數分解	第一單元現代科技新生活 第一課智慧科技對生活產生什麼影響？	第一單元探索天氣的變化 活動一什麼是天氣變化的主角	壹、視覺萬花筒 一、藝術瑰寶 貳、表演任我行 一、變化萬千的劇場 參、音樂美樂地 一、看見音樂	主題一永續發展地球村 單元一環保小達人	第一單元：為飲食把關 活動一：飲食萬花筒	
	2	第壹單元美好時刻 第一課在天晴了的時候	第一課馬偕1 【生命教育】	開學預備週 Ordinal Numbers 【閱讀素養教育】	第一單元最大公因數與最小公倍數 活動三：最大公因數 活動四：最小公倍數	第一單元現代科技新生活 第一課智慧科技對生活產生什麼影響/第二課科技發展為什麼需要管理	第一單元探索天氣的變化 活動一什麼是天氣變化的主角	壹、視覺萬花筒 一、藝術瑰寶 貳、表演任我行 一、變化萬千的劇場 參、音樂美樂地 一、看見音樂	主題一永續發展地球村 單元一環保小達人	第一單元：為飲食把關 活動二：健康購物車	
	3	第壹單元美好時刻	第一課馬偕1	Places & Leisure Activities	第二單元分數 除法	第一單元現代科技新生活	第一單元探索天氣的變化	壹、視覺萬花筒 一、藝術瑰寶	主題一永續發展地球村	第一單元：為飲食把關	

附件 2-3 (國小五六年級適用)

	第二課珍珠鳥		(1)地點與休閒活動(1) Unit 1 Where Did You Go Last Weekend? 【國際教育】 【閱讀素養教育】	活動一：最簡分數 活動二：同分母分數的除法 活動三：異分母分數的除法	第二課科技發展為什麼需要管理	活動二如何預測天氣變化	貳、表演任我行 一、變化萬千的劇場 參、音樂美樂地 一、看見音樂	單元二一起行動力量大	活動三：食安維護有妙招	
4	第壹單元美好時刻 第三課客至	單元活動一 1 【生命教育】	Places & Leisure Activities (1)地點與休閒活動(1) Unit 1 Where Did You Go Last Weekend? 【閱讀素養教育】	第二單元分數除法 活動四：分數除法的應用 活動五：被除數、除數和商的關係	第二單元聰明消費與理財 第一課今日的消費行為有什麼轉變？	第一單元探索天氣的變化 活動二如何預測天氣變化	壹、視覺萬花筒 一、藝術瑰寶 貳、表演任我行 一、變化萬千的劇場 參、音樂美樂地 一、看見音樂	主題一永續發展地球村 單元二一起行動力量大	第二單元：健康知識家 活動一：藥品的分級與保存	
5	第壹單元美好時刻 語文天地一	第二課紙箱仔 搵朋友 1 【多元文化教育】	Places & Leisure Activities (1)地點與休閒活動(1) Unit 1 Where Did You Go Last Weekend? 【閱讀素養教育】	第三單元數量關係 活動一：和不變 活動二：差不變	第二單元聰明消費與理財 第一課今日的消費行為有什麼轉變？/第二課為什麼我們需要理財規畫？	第一單元探索天氣的變化 活動三氣候正在改變嗎	壹、視覺萬花筒 一、藝術瑰寶 貳、表演任我行 一、變化萬千的劇場 參、音樂美樂地 一、看見音樂	主題二美感堂 「藝」言堂 單元一美感「心」體驗	第二單元：健康知識家 活動二：安心用藥	

附件 2-3 (國小五六年級適用)

6	<p>讀寫練功房 1 來自遠方的信</p>	<p>第二課紙箱仔 揣朋友 1</p>	<p>Places & Leisure Activities (1)地點與休閒活動(1) Unit 1 Where Did You Go Last Weekend? 【國際教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p>第三單元數量關係 活動三：商不變 活動四：積不變 活動五：堆疊問題</p>	<p>第二單元聰明消費與理財 第二課為什麼我們需要理財規畫？</p>	<p>第二單元水溶液 活動一物質溶解後消失了嗎</p>	<p>壹、視覺萬花筒 一、藝術瑰寶 貳、表演任我行 一、變化萬千的劇場 參、音樂美樂地 一、看見音樂</p>	<p>主題二美感 「藝」言堂 單元二創意好望角</p>	<p>第二單元：健康知識家 活動三：生活中的意外與急救處理</p>	
7	<p>第貳單元工作圖像 第四課贏得喝采的輸家</p>	<p>第二課紙箱仔 揣朋友 1</p>	<p>Leisure Activities (2) 休閒活動(2) Unit 2 What Did He Do Yesterday? 【國際教育】 【原住民族教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p>第四單元小數除法 活動一：整數÷小數 活動二：小數÷小數</p>	<p>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？</p>	<p>第二單元水溶液 活動一物質溶解後消失了嗎 活動二水溶液可以導電嗎</p>	<p>壹、視覺萬花筒 一、藝術瑰寶 貳、表演任我行 一、變化萬千的劇場 參、音樂美樂地 一、看見音樂</p>	<p>主題二美感 「藝」言堂 單元二創意好望角</p>	<p>第一冊第三單元：環保行動家 活動一：生活中的空氣汙染</p>	
8	<p>第貳單元工作圖像 第五課哇！原來如此</p>	<p>第三課畢業旅行 1 【戶外教育】 【品德教育】</p>	<p>Leisure Activities (2) 休閒活動(2) Unit 2 What Did He Do Yesterday?</p>	<p>第四單元小數除法 活動三：小數除法的應用</p>	<p>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？/第二課憲法為什麼</p>	<p>第二單元水溶液 活動二水溶液可以導電嗎</p>	<p>壹、視覺萬花筒 一、藝術瑰寶 貳、表演任我行 一、變化萬千的劇場 參、音樂美樂地</p>	<p>主題二美感 「藝」言堂 單元二創意好望角</p>	<p>第一冊第三單元：環保行動家 活動二：生活中的</p>	

附件 2-3 (國小五六年級適用)

			【閱讀素養教育】	活動四：被除數、除數和商的關係	是國家的根本大法？	活動三水溶液的酸鹼性可以改變嗎	一、看見音樂		水汙染、活動三：綠色生活行動家	
9	第貳單元工作圖像 第六課登月先鋒	第三課畢業旅行 1	Leisure Activities (2) 休閒活動(2) Unit 2 What Did He Do Yesterday? 【閱讀素養教育】	第五單元比與比值 活動一：比與比值	第三單元生活中的各種規範 第二課憲法為什麼是國家的根本大法？	第二單元水溶液 活動三水溶液的酸鹼性可以改變嗎	壹、視覺萬花筒 一、藝術瑰寶 貳、表演任我行 一、變化萬千的劇場 參、音樂美樂地 二、音樂說故事	主題二美感 「藝」言堂 單元三美感創意行動派	第四單元：體操競技秀 活動一：跳躍大進擊	
10	第貳單元工作圖像 語文天地二	第三課畢業旅行 1	Leisure Activities (2) 休閒活動(2) Unit 2 What Did He Do Yesterday? 【國際教育】 【閱讀素養教育】	第五單元比與比值 活動二：相等的比 活動三：比的應用	第四單元共創地方新風貌 第一課善用資源為地方帶來什麼轉變？	第二單元水溶液 活動三水溶液的酸鹼性可以改變嗎	壹、視覺萬花筒 二、視覺狂想 貳、表演任我行 二、多采多姿的舞臺 參、音樂美樂地 三、戲劇中的音樂	主題四多元文化村 單元一文化博覽會	第四單元：體操競技秀 活動二：肢體力與美、活動三：運動安全一把罩	
11	第參單元問題解決 第七課明智的抉擇	單元活動二 1	複習一 & 期中評量 Review 1 & Exam 1 【閱讀素養教育】	第六單元圓周長與扇形周長 活動一：認識圓周率	第四單元共創地方新風貌 第一課善用資源為地方帶來什麼轉變？	第三單元動物大解密 活動一動物如何運動	壹、視覺萬花筒 二、視覺狂想 貳、表演任我行 二、多采多姿的舞臺 參、音樂美樂地	主題四多元文化村 單元一文化博覽會 單元二文化大不同	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)

							三、戲劇中的音樂			
12	第參單元問題解決 第八課飢渴好「火」伴	第四課地球人1 【多元文化教育】	Food Quantifiers 食物量詞 Unit 3 What Would You Like to Eat? 【國際教育】 【閱讀素養教育】	第六單元圓周長與扇形周長 活動二：圓周長	第四單元共創地方新風貌 第二課公共空間與建築如何活化再利用？	第三單元動物大解密 活動一動物如何運動/活動二動物如何呼吸	壹、視覺萬花筒 貳、視覺狂想 貳、表演任我行 二、多采多姿的舞臺 參、音樂美樂地 三、戲劇中的音樂	主題四多元文化村 單元二文化大不同	第五單元：默契十足 活動二：傳接趣味賽	
13	第參單元問題解決 第九課火燒連環船	第四課地球人1	Food Quantifiers 食物量詞 Unit 3 What Would You Like to Eat? 【閱讀素養教育】	第六單元圓周長與扇形周長 活動三：扇形周長	第四單元共創地方新風貌 第二課公共空間與建築如何活化再利用？ /第三課如何透過社區改造關注居民生活？	第三單元動物大解密 活動二動物如何呼吸 活動三動物與我們生活有關嗎	壹、視覺萬花筒 二、視覺狂想 貳、表演任我行 二、多采多姿的舞臺 參、音樂美樂地 三、戲劇中的音樂	主題三營造好關係 單元一你來我往	第六單元：運動好習慣 活動一：拳擊有氣	
14	第參單元問題解決 語文天地三	第四課地球人1	Food Quantifiers 食物量詞 Unit 3 What Would You Like to Eat?	第七單元圓面積與扇形面積 活動一：圓面積	第四單元共創地方新風貌 第三課如何透過社區改造關注居民生活？	第三單元動物大解密 活動三動物與我們生活有關嗎	壹、視覺萬花筒 二、視覺狂想 貳、表演任我行 二、多采多姿的舞臺 參、音樂美樂地	主題三營造好關係 單元一你來我往、單元二你的心我懂	第六單元：運動好習慣 活動二：剪式跳高	

附件 2-3 (國小五六年級適用)

			【閱讀素養教育】				三、戲劇中的音樂			
15	讀寫練功房 2 名偵探福爾摩斯	第五課食桌 1 【品德教育】	Food Quantifiers 食物量詞 Unit 3 What Would You Like to Eat? 【國際教育】 【閱讀素養教育】	第七單元圓面積與扇形面積 活動二：扇形面積	第五單元世界文化在臺灣 第一課如何發現在地與世界文化特色？	第四單元電磁作用 活動一指北針為何能辨認方位	壹、視覺萬花筒 三、藝想新世界 貳、表演任我行 二、多采多姿的舞臺 參、音樂美樂地 三、戲劇中的音樂	主題三營造好關係 單元二你的心我懂	第七單元：團隊球勝 活動一：運球上籃	
16	第肆單元文學之窗 第十課戲術	第五課食桌 1	Months 月分 Unit 4 When Is Your Birthday? 【國際教育】 【閱讀素養教育】	第八單元認識速率 活動一：速率	第五單元世界文化在臺灣 第二課各族群生活作息如何發展成文化？	第四單元電磁作用 活動一指北針為何能辨認方位 活動二電磁鐵是什麼	壹、視覺萬花筒 三、藝想新世界 貳、表演任我行 三、現代表演藝術新趨勢 參、音樂美樂地 四、音樂上太空	主題三營造好關係 單元二你的心我懂	第七單元：團隊球勝 活動一：運球上籃	
17	第肆單元文學之窗 第十一課紀念照	第五課食桌 1	Months 月分 Unit 4 When Is Your Birthday? 【閱讀素養教育】	第八單元認識速率 活動二：距離、時間和速率的關係	第五單元世界文化在臺灣 第二課各族群生活作息如何發展成文化？ ／第三課世界宗教如何傳播與發展？	第四單元電磁作用 活動二電磁鐵是什麼	壹、視覺萬花筒 三、藝想新世界 貳、表演任我行 三、現代表演藝術新趨勢 參、音樂美樂地 四、音樂上太空	主題三營造好關係 單元三人際好互動	第七單元：團隊球勝 活動二：三對三鬥牛賽	

附件 2-3 (國小五六年級適用)

18	<p>第肆單元文學之窗</p> <p>第十二課少年筆耕</p>	<p>單元活動三 1</p>	<p>Months 月分 Unit 4 When Is Your Birthday? 【閱讀素養教育】</p>	<p>第八單元認識速率</p> <p>活動三：速率單位的換算</p>	<p>第五單元世界文化在臺灣</p> <p>第三課世界宗教如何傳播與發展？</p>	<p>第四單元電磁作用</p> <p>活動二電磁鐵是什麼</p>	<p>壹、視覺萬花筒 貳、藝想新世界 參、現代表演藝術新趨勢 肆、音樂美樂地 伍、音樂上太空</p>	<p>主題三營造好關係 單元三人際好互動</p>	<p>第七單元：團隊球勝</p> <p>活動三：徒手打擊</p>
19	<p>第肆單元文學之窗</p> <p>語文天地四</p>	<p>臆臺灣的地名、美麗的寶島 1</p>	<p>Months 月分 Unit 4 When Is Your Birthday? 【國際教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p>第九單元放大圖、縮圖與比例尺</p> <p>活動一：放大圖和縮圖</p>	<p>第六單元四角辯論會</p> <p>四角辯論會</p>	<p>第四單元電磁作用</p> <p>活動二電磁鐵是什麼</p> <p>活動三電磁作用對生活有什麼影響</p>	<p>壹、視覺萬花筒 貳、藝想新世界 參、現代表演藝術新趨勢 肆、音樂美樂地 伍、音樂上太空</p>	<p>主題四多元文化村 單元三共好世代</p>	<p>第七單元：團隊球勝</p> <p>活動三：徒手打擊</p>
20	<p>閱讀充電站 1</p> <p>你可能不知道的職業</p>	<p>對話聽看覓、語詞聲調大無全、語句唸看覓、語句鬥看覓 1</p>	<p>複習二 & 期末評量 Review 2 & Exam 2 【閱讀素養教育】</p>	<p>第九單元放大圖、縮圖與比例尺</p> <p>活動二：繪製放大圖和縮圖</p>	<p>第六單元四角辯論會</p> <p>四角辯論會</p>	<p>第四單元電磁作用</p> <p>活動三電磁作用對生活有什麼影響</p>	<p>壹、視覺萬花筒 貳、藝想新世界 參、現代表演藝術新趨勢 肆、音樂美樂地 伍、音樂上太空</p>	<p>主題四多元文化村 單元三共好世代</p>	<p>第七單元：團隊球勝</p> <p>活動四：排山倒海</p>
21	<p>閱讀充電站 2</p> <p>黃蓉智退霍都</p>	<p>語詞運用 1</p>	<p>Culture 文化教學 Buildings Around the World 【國際教育】 【多元文化教育】</p>	<p>第九單元放大圖、縮圖與比例尺</p> <p>活動三：比例尺</p>	<p>第六單元四角辯論會</p> <p>四角辯論會</p>	<p>休業式</p>		<p>主題四多元文化村 單元三共好世代</p>	<p>第七單元：團隊球勝</p> <p>活動四：排山倒海</p>

南投縣漳興國民小學 114 學年度五(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)							
第一學期	1	第壹單元童年你我他	第一課看人咧喝賣 1 【家庭教育】 【閱讀素養教育】 【戶外教育】	開學預備週 Word & Sentence Review, Phonics Review 【閱讀素養教育】	第一單元小數與分數的計算 活動一：小數四則計算 活動二：分數四則計算	第一單元永續的經濟發展 第一課經濟為什麼邁向全球發展？	第一單元簡單機械 活動一如何運用槓桿原理	壹、視覺萬花筒 一、畫出眼中的你 貳、表演任我行 一、藝起童樂會 參、音樂美樂地 一、在地的聲音	主題一夢想啟程 單元一 職業大觀園	單元一擁抱青春向前行 活動1 面對青春好自在	
	2	第壹單元童年你我他 第一課風中騎士	第一課看人咧喝賣 1	Prepositions & Locations 地點與相對位置 Unit 1 Where's the Tea Shop? 【國際教育】 【閱讀素養教育】	第一單元小數與分數的計算 活動三：小數與分數的混合計算	第一單元永續的經濟發展 第一課經濟為什麼邁向全球發展？第二課臺灣經濟如何邁向永續發展？	第一單元簡單機械 活動一如何運用槓桿原理	壹、視覺萬花筒 一、畫出眼中的你 貳、表演任我行 一、藝起童樂會 參、音樂美樂地 一、在地的聲音	主題一夢想啟程 單元一 職業大觀園	單元一擁抱青春向前行 活動2 身體保護你我他	

附件 2-3 (國小五六年級適用)

3	<p>第壹單元童年你我他 第二課達駭黑熊</p>	<p>第一課看人咧喝賣 1</p>	<p>Prepositions & Locations 地點與相對位置 Unit 1 Where's the Tea Shop? 【閱讀素養教育】</p>	<p>第一單元小數與分數的計算 活動四：簡化計算</p>	<p>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？</p>	<p>第一單元簡單機械 活動一如何運用槓桿原理 活動二輪軸與滑輪如何便利生活</p>	<p>壹、視覺萬花筒 一、畫出眼中的你 貳、表演任我行 一、藝起童樂會 參、音樂美樂地 一、在地的聲音</p>	<p>主題一夢想啟程 單元二興趣與職業</p>	<p>單元一擁抱青春向前行 活動3做自己、向前行</p>
4	<p>第壹單元童年你我他 第三課楊氏之子</p>	<p>單元活動一 1</p>	<p>Prepositions & Locations 地點與相對位置 Unit 1 Where's the Tea Shop? 【國際教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p>第二單元速率的應用 活動一：平均速率問題 活動二：相離和相遇問題</p>	<p>第二單元關注臺灣與國際社會 第一課臺灣為什麼有責任參與國際組織與事務？</p>	<p>第一單元簡單機械 活動二輪軸與滑輪如何便利生活</p>	<p>壹、視覺萬花筒 一、畫出眼中的你 貳、表演任我行 一、藝起童樂會 參、音樂美樂地 一、在地的聲音</p>	<p>主題一夢想啟程 單元二興趣與職業</p>	<p>單元二健康生活家 活動1預防傳染病的法寶</p>
5	<p>第壹單元童年你我他 語文天地一</p>	<p>第二課苦楝若開花 1 【環境教育】 【戶外教育】</p>	<p>Food & Tastes 食物與味道 Unit 2 How Does the Mochi Taste? 【國際教育】</p>	<p>第二單元速率的應用 活動三：追趕問題 活動四：流水問題</p>	<p>第二單元關注臺灣與國際社會 第一課臺灣為什麼有責任參與國際組織與事務？第二課政府與民間如</p>	<p>第一單元簡單機械 活動二輪軸與滑輪如何便利生活</p>	<p>壹、視覺萬花筒 一、畫出眼中的你 貳、表演任我行 一、藝起童樂會 參、音樂美樂地 一、在地的聲音</p>	<p>主題一夢想啟程 單元三職業未來式</p>	<p>單元二健康生活家 活動2你不可不知的傳染病</p>

附件 2-3 (國小五六年級適用)

			【閱讀素養教育】		何保障人民的基本權利？	活動三還有哪些傳送動力的機械			
6	第貳單元 往夢想起飛	第二課苦棟若 開花 1 【環境教育】 【閱讀素養教育】	Food & Tastes 食物與味道 Unit 2 How Does the Mochi Taste? 【閱讀素養教育】	第三單元柱體體積與表面積 活動一：柱體的體積	第二單元關注臺灣與國際社會 第二課政府與民間如何保障人民的基本權利？	第一單元簡單機械 活動三還有哪些傳送動力的機械	壹、視覺萬花筒 二、複製共同的回憶 貳、表演任我行 二、演出前的那些事 參、音樂美樂地 二、音樂大千世界	主題一夢想啟程 單元三職業未來式	單元三健康E起來 活動1 明眸皓齒到終老
7	第貳單元往夢想起飛 第四課談夢想	第二課苦棟若 開花 1	Food & Tastes 食物與味道 Unit 2 How Does the Mochi Taste? 【國際教育】 【閱讀素養教育】	第三單元柱體體積與表面積 活動二：複合形體的體積	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？	第二單元能量與生活 活動一能量如何互相轉換	壹、視覺萬花筒 二、複製共同的回憶 貳、表演任我行 二、演出前的那些事 參、音樂美樂地 二、音樂大千世界	主題二資源在身邊 單元一「資源」不「覺」	單元三健康E起來 活動2 終身照護沒煩惱
8	第貳單元往夢想起飛 第五課蒂烈娜	第三課阿媽的魔法 1 【閱讀素養教育】	複習一 Review 1 【閱讀素養教育】	第三單元柱體體積與表面積 活動三：柱體的表面積	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？	第二單元能量與生活 活動一能量如何互相轉換	壹、視覺萬花筒 二、複製共同的回憶 貳、表演任我行 二、演出前的那些事	主題二資源在身邊 單元一「資源」不「覺」	單元四慢活新主張、活動2 運動養生、養生運動 活動1 愛運動、I 運動

附件 2-3 (國小五六年級適用)

							參、音樂美樂地 二、音樂大千世界		
9	第貳單元往 夢想起飛 第六課不怕	第三課阿媽的 魔法 1	複習一 & 期末評量 Review 1 & Exam 1 【閱讀素養 教育】	第四單元基準量 與比較量 活動一：基準量 與比較量	第三單元環境 永續的地球村 第二課臺灣為 什麼要推動永 續發展？	第二單元能量 與生活 活動一能量如 何互相轉換 活動二生活中 如何利用能源	壹、視覺萬花筒 貳、複製共同的 回憶 貳、表演任我行 二、演出前的那 些事 參、音樂美樂地 二、音樂大千世 界	主題二資源在 身邊 單元二「源」 響力	單元四慢活 新主張 活動3歡樂 排舞
10	第貳單元往 夢想起飛 語文天地二	第三課阿媽的 魔法 1	Outdoor Activities 戶外活動 Unit 3 What Will We Do in Yilan? 【國際教 育】 【閱讀素養 教育】	第四單元基準量 與比較量 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)	第三單元環境 永續的地球村 第二課臺灣為 什麼要推動永 續發展？	第二單元能量 與生活 活動二生活中 如何利用能源	壹、視覺萬花筒 貳、複製共同的 回憶 貳、表演任我行 二、演出前的那 些事 參、音樂美樂地 二、音樂大千世 界	主題二資源在 身邊 單元二「源」 響力	單元五休閒 樂無窮 活動1穿縮 自如
11	第參單元給 年輕的你	單元活動二 1	Outdoor Activities 戶外活動 Unit 3 What Will We Do in Yilan?	第五單元怎樣解 題 活動一：和差問 題	第三單元環境 永續的地球村 第三課如何善 盡世界公民的 責任？	第三單元地球 的生態 活動一生物彼 此間有什麼關 係	壹、視覺萬花筒 三、留下一個紀 念 貳、表演任我行 三、青春日誌 參、音樂美樂地	主題二資源在 身邊 單元二「源」 來有妙方	單元五休閒 樂無窮 活動1穿縮 自如

附件 2-3 (國小五六年級適用)

			【閱讀素養教育】				三、音樂中的交通工具		
12	第參單元給年輕的你 第七課打開心中的窗	第四課祝福的話 1 【生涯規劃教育】	Outdoor Activities 戶外活動 Unit 3 What Will We Do in Yilan? 【國際教育】 【閱讀素養教育】	第五單元怎樣解題 活動二：年齡問題	第四單元改變世界的行動者	第三單元地球的生態 活動一生物彼此間有什麼關係	壹、視覺萬花筒 三、留下一個紀念 貳、表演任我行 三、青春日誌 參、音樂美樂地 三、音樂中的交通工具	主題二資源在身邊 單元二「源」來有妙方	單元五休閒樂無窮 活動 2 定向運動
13	第參單元給年輕的你 第八課努力愛春華	第四課祝福的話 1	Farewell 回顧與道別 Unit 4 What Do You Do on Graduation Day? 【國際教育】 【閱讀素養教育】	第五單元怎樣解題 活動三：雞兔問題	第四單元改變世界的行動者	第三單元地球的生態 活動一生物彼此間有什麼關係 活動二不同生態系中的生物有什麼不同	壹、視覺萬花筒 三、留下一個紀念 貳、表演任我行 三、青春日誌 參、音樂美樂地 三、音樂中的交通工具	主題三服務特攻隊 單元一我的一臂之力	單元五休閒樂無窮 活動 3 分盤遊戲
14	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	第四課祝福的話 1 【品德教育】	Farewell 回顧與道別 Unit 4 What Do You Do on Graduation Day?	第五單元怎樣解題 活動四：組合問題	第四單元改變世界的行動者	第三單元地球的生態 活動二不同生態系中的生物有什麼不同	壹、視覺萬花筒 三、留下一個紀念 貳、表演任我行 三、青春日誌 參、音樂美樂地	主題三服務特攻隊 單元一我的一臂之力	單元五休閒樂無窮 活動 3 分盤遊戲

附件 2-3 (國小五六年級適用)

			【閱讀素養教育】				三、音樂中的交通工具		
15	第參單元給年輕的你 語文天地三	單元活動三 1	Farewell 回顧與道別 Unit 4 What Do You Do on Graduation Day? 【國際教育】 【閱讀素養教育】	第六單元圓形圖 活動一：圓形百分圖	第四單元改變世界的行動者	第三單元地球的生態 活動二不同生態系中的生物有什麼不同	壹、視覺萬花筒 三、留下一個紀念 貳、表演任我行 三、青春日誌 參、音樂美樂地 四、感恩離別的季节	主題三服務特攻隊 單元二服務關懷站	單元六拋滾有一套 活動1帶式橄欖球大躍進
16	閱讀充電站1 馭風逐夢的男孩	大樹青青 1	複習二 Review 2 【閱讀素養教育】	第六單元圓形圖 活動二：圓形圖	第四單元改變世界的行動者	第三單元地球的生態 活動二不同生態系中的生物有什麼不同、 活動三如何愛護地球生態	壹、視覺萬花筒 三、留下一個紀念 貳、表演任我行 三、青春日誌 參、音樂美樂地 四、感恩離別的季节	主題三服務特攻隊 單元二服務關懷站	單元六拋滾有一套 活動2滾球大進擊
17	閱讀充電站2 失敗博物館	看圖寫看覓 1	複習二 & 期末評量 Review 2 & Exam 2 【閱讀素養教育】	第六單元圓形圖 活動三：圓形百分圖和圓形圖的應用	第四單元改變世界的行動者	第三單元地球的生態 活動三如何愛護地球生態	壹、視覺萬花筒 三、留下一個紀念 貳、表演任我行 三、青春日誌 參、音樂美樂地 四、感恩離別的季节	主題三服務特攻隊 單元三愛的漣漪	單元七親水悠遊趣 活動1涼夏溯溪行，玩樂重安全

