

南投縣桶頭國民小學 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									
			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)	備註
			國語文 (5)	本土語文 ( )	英語 (1)							
第一學期	九	八 1	第壹單元旅人之歌 第一課印象花蓮 【資訊教育】 【環境教育】	一、對臺灣看世界 1. 伴手	開學預備週 Get Ready— Phonics Review	數與量 第1單元 最大公 因數與最小公倍數 【環境教育】	一、日本來的統 治者 1. 日治時代的殖 民統治	一、天氣的變化 大氣中的水	壹、藝想新世界 一、視覺藝術點 線面	第一單元 生活大富 翁 活動一時間管理師 【生涯發展教育】	一、球類全 能王 來打羽球	
		2	第壹單元旅人之歌 第二課到不來梅當 個樂師吧 【資訊教育】 【生涯發展教育】	一、對臺灣看世界 1. 伴手	開學預備週 Starter Unit	數與量 第1單元 最大公 因數與最小公倍數 【生涯發展教育】 【家政教育】	一、日本來的統 治者 1. 日治時代的殖 民統治	一、天氣的變化 大氣中的水	壹、藝想新世界 一、視覺藝術點 線面	第一單元 生活大富 翁 活動一時間管理師 【生涯發展教育】	一、球類全 能王來打羽 球	
		3	第壹單元旅人之歌 第三課旅客留言簿 【環境教育】	一、對臺灣看世界 1. 伴手	國家 Unit 1 Where Are You From?	數與量、代數 第2單元 分數的 除法 【生涯發展教育】 【家政教育】	一、日本來的統 治者 2. 日治時代的經 濟發展	一、天氣的變化 認識天氣的變化	壹、藝想新世界 一、視覺藝術點 線面	第一單元 生活大富 翁 活動二小小理財員 【生涯發展教育】	一、球類全 能王排球高 手	
		4	第壹單元旅人之歌 第四課遊走在世界 的市場裡 【人權教育】 【生涯發展教育】 【資訊教育】	一、對臺灣看世界 2. 出國去觀光	國家 Unit 1 Where Are You From?	數與量、代數 第2單元 分數的 除法 【性別平等教育】 【家政教育】 【環境教育】	一、日本來的統 治者 3. 日治時代的社 會變遷	一、天氣的變化 認識天氣的變化、 颱風	壹、藝想新世界 二、視覺藝術大 進擊	第一單元 生活大富 翁 活動二小小理財員 【生涯發展教育】	一、球類全 能王排球高 手	
		5	第壹單元旅人之歌 統整活動一 【資訊教育】	一、對臺灣看世界 2. 出國去觀光	國家 Unit 1 Where Are You From?	統計 第3單元 長條圖 與折線圖 【人權教育】	二、戰後臺灣的 政治演變 1. 政治發展	一、天氣的變化 颱風	壹、藝想新世界 二、視覺藝術大 進擊	第二單元 學習天地 活動一學習分享會 【生涯發展教育】	一、球類全 能王快打旋 風	

附件 2-2-2 (國小五、六年級適用)

					【生涯發展教育】						
十	6	第貳單元溫情處處 第五課滿修女採訪 記 【人權教育】	一、對臺灣看 世界 2. 出國去觀光	交通工具 Unit 2 How Do You Go to School?	數與量 數學樂園 第4單元 小數的 除法 【人權教育】 【生涯發展教育】	二、戰後臺灣的 政治演變 2. 政府組織	二、熱對物質的影 響 物質受熱後的變化	壹、藝想新世界 三、版畫藝術	第二單元 學習天地 活動一學習分享 會、活動二有效學 習 【生涯發展教育】	二、人際加 油站人際交 流	
	7	第貳單元溫情處處 第六課動物世界的 溫情 【人權教育】 【性別平等教育】 【資訊教育】	一、對臺灣看 世界 2. 出國去觀光	交通工具 Unit 2 How Do You Go to School?	數與量 第4單元 小數的 除法 【資訊教育】	三、戰後臺灣的 經濟發展 1. 經濟重整與復 甦	二、熱對物質的影 響 物質受熱後的變 化、熱的傳播	壹、藝想新世界 三、版畫藝術	第二單元 學習天地 活動二有效學習 【生涯發展教育】	二、人際加 油站拒絕的 藝術、化解 衝突	
	8	第貳單元溫情處處 第七課助人就是在 助己 【環境教育】	二、進步的科 技 3. 電腦會曉揀 塗豆	交通工具 Unit 2 How Do You Go to School?	數與量、幾何 第4單元 小數的 除法 第5單元 圓周長 與扇形弧長 【資訊教育】	三、戰後臺灣的 經濟發展 2. 經濟發展與轉 型	二、熱對物質的影 響 熱的傳播	貳、表演任我行 一、千變萬化的 劇場	第二單元 學習天地 活動三樂在學習 【生涯發展教育】	三、舞躍大 地 樂悠原住 民舞蹈之美 游	
	9	第貳單元溫情處處 統整活動二 【資訊教育】 【環境教育】	二、進步的科 技 3. 電腦會曉揀 塗豆	複習一 Review 1	數與量、幾何 第5單元 圓周長 與扇形弧長 【資訊教育】	三、戰後臺灣的 經濟發展 2. 經濟發展與轉 型	二、熱對物質的影 響 熱的傳播、保溫與 散熱	貳、表演任我行 一、千變萬化的 劇場	第三單元戶外探索 趣 活動一整裝待發 【海洋教育】	三、舞躍大 地 樂悠游原 住民舞蹈之 美	
	10	閱讀樂園一 用心動腦話科學 【人權教育】 【生涯發展教育】 【資訊教育】 【環境教育】	二、進步的科 技 3. 電腦會曉揀 塗豆	複習一 Review 1	內部連結 綜合與應用一 【人權教育】 【生涯發展教育】 【性別平等教育】	四、戰後臺灣的 社會與文化 1. 社會的變遷	二、熱對物質的影 響 保溫與散熱 三、大地的奧祕 多變的大地景觀	貳、表演任我行 二、我的創意小 舞臺	第三單元戶外探索 趣 活動一整裝待發 活動二戶外探索新 發現 【海洋教育】	三、舞躍大 地 樂悠游原 住民舞蹈之 美	

附件 2-2-2 (國小五、六年級適用)

十二	1 1	第參單元作家與作品——四時有感 第八課春天的雨 【資訊教育】	二、進步的科 技 3. 電腦會曉揀 塗豆	日常活動 Unit 3 What Do You Do After School?	數與量 第6單元 比、比 值與正比 【人權教育】 【生涯發展教育】 【性別平等教育】	四、戰後臺灣的 社會與文化 1. 社會的變遷	三、大地的奧祕 多變的大地景觀	貳、表演任我行 二、我的創意小 舞臺	第三單元戶外探 索 趣 活動二戶外探 索新 發現 【海洋教育】	三、舞躍大 地 樂悠游蛙 泳
	1 2	第參單元作家與作品——四時有感 第九課記得螢火蟲 【資訊教育】 【環境教育】	三、溫暖的世 界 4. 阿川真好禮	日常活動 Unit 3 What Do You Do After School?	數與量 第6單元 比、比 值與正比 【人權教育】 【生涯發展教育】 【性別平等教育】	四、戰後臺灣的 社會與文化 2. 文化的傳承與 發展	三、大地的奧祕 多變的大地景觀	貳、表演任我行 三、當戲曲遇見 歌劇	第三單元戶外探 索 趣 活動二戶外探 索新 發現 【海洋教育】 【環境教育】	三、舞躍大 地 樂悠游蛙 泳
	1 3	第參單元作家與作品——四時有感 第十課去秋來 【人權教育】	三、溫暖的世 界 4. 阿川真好禮	日常活動 Unit 3 What Do You Do After School?	數與量 第6單元 比、比 值與正比 【生涯發展教育】 【性別平等教育】	四、戰後臺灣的 社會與文化 2. 文化的傳承與 發展	三、大地的奧祕 多變的大地景觀、 岩石與礦物	貳、表演任我行 三、當戲曲遇見 歌劇	第四單元多元文 化 相處之道 活動一多元文 化在 身邊 【資訊教育】 【環境教育】	四、聰明消 費學問多消 費 停看聽
	1 4	第參單元作家與作品——四時有感 第十一課雪的銘印 【資訊教育】	三、溫暖的世 界 4. 阿川真好禮	生活作息 Unit 4 What Time Do You Get Up?	幾何 第7單元 縮放圖 與比例尺 【生涯發展教育】 【性別平等教育】	五、臺灣的人口 1. 人口分布與遷 移	三、大地的奧祕 岩石與礦物	貳、表演任我行 三、當戲曲遇見 歌劇	第四單元多元文 化 相處之道 活動一多元文 化在 身邊 【資訊教育】 【環境教育】	四、聰明消 費學問多消 費 停看聽
	1 5	第參單元作家與作品——四時有感 統整活動三 【人權教育】 【環境教育】	三、溫暖的世 界 5. 風俗日頭	生活作息 Unit 4 What Time Do You Get Up?	幾何 第7單元 縮放圖 與比例尺 【資訊教育】	五、臺灣的人口 1. 人口分布與遷 移	三、大地的奧祕 岩石與礦物、風化 與土壤	參、音樂美樂地 一、音樂藝術點 線面	第四單元多元文 化 相處之道 活動二尊重與關懷 【資訊教育】 【環境教育】	四、聰明消 費學問多消 費 高手
	1 6	第肆單元藝術天地 第十二課跳躍的音 符 【性別平等教育】 【環境教育】	三、溫暖的世 界 5. 風俗日頭	生活作息 Unit 4 What Time Do You Get Up?	數與量、幾何 第8單元 圓與扇 形的面積 【資訊教育】	五、臺灣的人口 2. 人口現象與政 策	四、電磁作用 指北針和地磁、電 磁鐵	參、音樂美樂地 一、音樂藝術點 線面	第四單元多元文 化 相處之道 活動二尊重與關懷 【資訊教育】 【環境教育】	五、跑接好 功夫短距離 快跑、大隊 接力

附件 2-2-2 (國小五、六年級適用)

一	17	<p>第肆單元藝術天地 第十三課孫翠鳳和歌仔戲</p> <p>【性別平等教育】 【家政教育】 【資訊教育】</p>	<p>三、溫暖的世界 5. 風俗日頭</p>	<p>節慶教學 Festivals: Chinese New Year</p>	<p>數與量、幾何 第8單元 圓與扇形的面積 數學樂園</p> <p>【人權教育】 【生涯發展教育】</p>	<p>五、臺灣的人口 2. 人口現象與政策</p>	<p>四、電磁作用 電磁鐵</p>	<p>參、音樂美樂地 二·中西的音樂藝術</p>	<p>第四單元多元文化 相處之道 活動二尊重與關懷</p> <p>【資訊教育】 【環境教育】</p>	<p>五、跑接好功夫大隊接力、練武強體魄</p>
	18	<p>第肆單元藝術天地 第十四課蒙娜麗莎的微笑</p> <p>【人權教育】 【性別平等教育】 【家政教育】</p>	<p>三、溫暖的世界 5. 風俗日頭</p>	<p>複習二 Review 2</p>	<p>數與量、代數 第9單元規律問題</p> <p>【人權教育】 【生涯發展教育】</p>	<p>六、臺灣的城鄉與區域 1. 鄉村與都市</p>	<p>四、電磁作用 電磁鐵</p>	<p>參、音樂美樂地 二·中西的音樂藝術</p>	<p>第五單元讓愛發光 活動一從「愛」出發</p> <p>【人權教育】</p>	<p>五、跑接好功夫練武強體魄</p>
	19	<p>第肆單元藝術天地 統整活動四</p> <p>【生涯發展教育】 【資訊教育】</p>	<p>俗語、楓橋夜泊</p>	<p>複習二 Review 2</p>	<p>數與量、代數 第9單元規律問題 第10單元 等量公理</p> <p>【人權教育】 【生涯發展教育】</p>	<p>六、臺灣的城鄉與區域 1. 鄉村與都市</p>	<p>四、電磁作用 電磁鐵、電磁鐵的應用</p>	<p>參、音樂美樂地 二·中西的音樂藝術</p>	<p>第五單元讓愛發光 活動一從「愛」出發</p> <p>【人權教育】</p>	<p>六、非常男女大不同哪裡不一樣?</p>
	20	<p>閱讀樂園二 煮酒論英雄</p> <p>【人權教育】 【生涯發展教育】 【資訊教育】</p>	<p>閩南語歌欣賞 感謝你的愛</p>	<p>文化教學 New Years Around the World</p>	<p>代數 第10單元 等量公理</p> <p>【環境教育】</p>	<p>六、臺灣的城鄉與區域 2. 區域特色與發展</p>	<p>四、電磁作用 電磁鐵、電磁鐵的應用</p>	<p>參、音樂美樂地 三、聽音樂說故事</p>	<p>第五單元讓愛發光 活動二把「愛」傳出去</p> <p>【人權教育】</p>	<p>六、非常男女大不同拒絕騷擾與侵害</p>
21	<p>總複習 總複習</p> <p>【生涯發展教育】 【資訊教育】</p>	<p>咱來熟似語詞 恰句型</p>	<p>期末總複習 Final Review</p>	<p>內部連結 綜合與應用二</p> <p>【環境教育】</p>	<p>六、臺灣的城鄉與區域 2. 區域特色與發展</p>	<p>四、電磁作用 電磁鐵的應用</p>	<p>參、音樂美樂地 三、聽音樂說故事</p>	<p>第五單元讓愛發光 活動二把「愛」傳出去</p> <p>【人權教育】</p>	<p>六、非常男女大不同性別平等與自我肯定</p>	

南投縣桶頭國民小學 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									
			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 )	備註
			國語文 ( 5 )	本土語文 ( 1 )	英語 ( 1 )							
第一學期	二	1	第壹單元巧妙的語言 第一課不可以翻魚 【人權教育】 【資訊教育】	一、門陣 來參與 1. 門陣做公益	開學預備週 Get Ready— Phonics Review	數與量 第1單元 小數與分數的四則運算 【人權教育】 【家政教育】	一、文明與科技生活 1. 古代的文明與科技	一、簡單機械 認識槓桿	壹·視覺驚艷 一·為你留影	單元一、壓力的出口 活動1 壓力紅綠燈 【生涯發展教育】	一、好球開打攻守兼備	
		2	第壹單元巧妙的語言 第二課橘化為枳 【生涯發展教育】 【資訊教育】 【環境教育】	一、門陣 來參與 1. 門陣做公益	開學預備週 Starter Unit	數與量 第1單元 小數與分數的四則運算 【生涯發展教育】 【性別平等教育】	一、文明與科技生活 1. 古代的文明與科技	一、簡單機械 認識槓桿、滑輪與輪軸	壹·視覺驚艷 一·為你留影	單元一、壓力的出口 活動1 壓力紅綠燈 【生涯發展教育】	一、好球開打攻守兼備	
		3	第壹單元巧妙的語言 第三課自嘲是最高明的幽默 【人權教育】 【環境教育】	一、門陣 來參與 1. 門陣做公益	地點 Unit 1 Where Were You Yesterday	數與量 第1單元 小數與分數的四則運算 【人權教育】 【性別平等教育】	一、文明與科技生活 2. 科學的突破	一、簡單機械 滑輪與輪軸	壹·視覺驚艷 二·我的故事書	單元一、壓力的出口 活動2 壓力停看聽 【生涯發展教育】	一、好球開打誰「羽」爭鋒	
	三	4	第壹單元 巧妙的語言 統整活動一 【生涯發展教育】 【資訊教育】	一、門陣 來參與 1. 門陣做公益	地點 Unit 1 Where Were You Yesterday	數與量、幾何 第2單元 角柱與圓柱 【生涯發展教育】 【性別平等教育】	一、文明與科技生活 2. 科學的突破	一、簡單機械 滑輪與輪軸、動力的傳送	壹·視覺驚艷 二·我的故事書	單元一、壓力的出口 活動2 壓力停看聽 【生涯發展教育】	一、好球開打誰「羽」爭鋒、攻其不備	
		5	第貳單元 萬物有情 第四課我不和你談論	二、臺語文真趣味 2. 春天的花蕊	地點 Unit 1 Where Were You	數與量、幾何 第2單元 角柱與圓柱	一、文明與科技生活	一、簡單機械 動力的傳送	壹·視覺驚艷 三·藝術瑰寶	單元二、求助有一套 活動1 資源支援大	一、好球開打攻其不	

附件 2-2-2 (國小五、六年級適用)

	【生涯發展教育】 【資訊教育】 【環境教育】		Yesterday	【人權教育】 【性別平等教育】 【家政教育】	3. 科技的運用與 管理			集合 【人權教育】 【生涯發展教育】 【性別平等教育】	備、運動安 全知多少	
6	第貳單元萬物有情 第五課留得枇杷聽 鳥鳴 【人權教育】 【環境教育】	二、臺語文真 趣味 2. 春天的花蕊	休閒活動 Unit 2 What Did You Do Yesterday?	數與量、幾何 第2單元 角柱與 圓柱、數學樂園 【性別平等教育】	一、文明與科技生 活 3. 科技的運用與 管理	一、簡單機械 動力的傳送 二、微生物與食 品保存 生活中的微 生物	壹·視覺驚艷 三·藝術瑰寶	單元二、求助有一 套 活動1 資源支援大 集合 【人權教育】 【生涯發展教育】 【性別平等教育】	二、健康醫 點通守護醫 療資源、就 醫即時通	
7	第貳單元萬物有情 第六課樹的語言 【人權教育】 【生涯發展教育】 【環境教育】	二、臺語文真 趣味 2. 春天的花蕊	休閒活動 Unit 2 What Did You Do Yesterday?	數與量、代數 第3單元 速率 【生涯發展教育】 【性別平等教育】	二、從臺灣走向世 界 1. 臺灣與世界	二、微生物與食 品保存 生活中的微生物	貳·表演任我行 一·導演開麥拉	單元二、求助有一 套 活動2 資源支援達 陣 【人權教育】 【生涯發展教育】 【性別平等教育】	二、健康醫 點通用藥保 安康	
8	第貳單元萬物有情 統整活動二 【生涯發展教育】 【資訊教育】	二、臺語文真 趣味 3. 獅俗鳥鼠	休閒活動 Unit 2 What Did You Do Yesterday?	數與量、代數 第3單元 速率 【人權教育】 【性別平等教育】	二、從臺灣走向世 界 1. 臺灣與世界	二、微生物與食品 保存 食物腐壞的原因	貳·表演任我行 一·導演開麥拉	單元二、求助有一 套 活動2 資源支援達 陣 【人權教育】 【生涯發展教育】 【性別平等教育】	三、鍛鍊好 體能鐵人三 項和耐力跑	
四 9	閱讀樂園一 唐吉訶德——大戰 風車 【生涯發展教育】 【資訊教育】	二、臺語文真 趣味 3. 獅俗鳥鼠	複習一 Review 1	數與量、代數 第3單元 速率 【性別平等教育】	二、從臺灣走向世 界 2 世界文化大不 同.	二、微生物與食 品保存 食物腐壞的原因、 保存食物的方法	貳·表演任我行 二·好戲就要開 鑼	單元二、求助有一 套 活動2 資源支援達 陣 【人權教育】 【生涯發展教育】 【性別平等教育】	三、鍛鍊好 體能異程接 力、練武好 身手	

附件 2-2-2 (國小五、六年級適用)

五	10	第參單元生活與學習 第七課享受過程 【生涯發展教育】	二、臺語文真趣味 3. 獅伶鳥鼠	複習一 Review 1	內部連結 綜合與應用一 【家政教育】 【環境教育】	三、放眼看世界 1. 國際組織	二、微生物與食品保存 保存食物的方法 三、生物與環境 生物生長的環境	貳·表演任我行 二·好戲就要開鑼	單元三、共同的回憶 活動1 時光機 【性別平等教育】	三、鍛鍊好體能練武好身手
	11	第參單元生活與學習 第八課為什麼大家不理我? 【生涯發展教育】	二、臺語文真趣味 3. 獅伶鳥鼠	季節與氣候 Unit 3 What' s Your Favorite Season?	數與量、統計 第4單元 圓形圖 【資訊教育】 【性別平等教育】	三、放眼看世界 1. 國際組織	三、生物與環境 生物生長的環境	貳·表演任我行 三·現代表演藝術面面觀	單元三、共同的回憶 活動1 時光機 【性別平等教育】	四、青春進行曲友誼的橋梁、網路 停看聽
	12	第參單元生活與學習 第九課用愛心說實話 【生涯發展教育】 【家政教育】	二、臺語文真趣味 3. 獅伶鳥鼠	季節與氣候 Unit 3 What' s Your Favorite Season?	數與量、統計 第4單元 圓形圖 【性別平等教育】 【家政教育】 【海洋教育】	三、放眼看世界 2. 人口與資源	三、生物與環境 生物生長的環境	貳·表演任我行 三·現代表演藝術面面觀	單元三、共同的回憶 活動2 當我們同在一起 【性別平等教育】	四、青春進行曲網路沉迷知多少
	13	第參單元生活與學習 統整活動三 【生涯發展教育】 【家政教育】 【資訊教育】	三、感恩祝福 4. 我已經大漢	季節與氣候 Unit 3 What' s Your Favorite Season?	數與量、代數 第5單元 基準量與比較量 【人權教育】 【性別平等教育】	三、放眼看世界 2. 人口與資源	三、生物與環境 人類活動對環境的影響	參、音樂美樂地 一·跨「樂」世界	單元三、共同的回憶 活動2 當我們同在一起 【性別平等教育】	五、舞動青春斯洛伐克 拍手舞
	14	第肆單元擁抱未來 第十課撐開你的傘 【生涯發展教育】 【資訊教育】	三、感恩祝福 4. 我已經大漢	服裝 Unit 4 How Much Is the Coat?	數與量、代數 第5單元 基準量與比較量 【生涯發展教育】 【性別平等教育】	三、放眼看世界 3. 全球議題	三、生物與環境 人類活動對環境的影響	參、音樂美樂地 二·民歌唱遊趣	單元三、共同的回憶 活動2 當我們同在一起 【性別平等教育】	五、舞動青春方塊舞
	15	第肆單元擁抱未來 第十一課迎風 【生涯發展教育】 【資訊教育】	三、感恩祝福 4. 我已經大漢	服裝 Unit4 How Much Is the Coat?	數與量、代數 數學樂園、第6單元 怎樣解題 【性別平等教育】	三、放眼看世界 3. 全球議題	三、生物與環境 珍惜自然資源	參、音樂美樂地 二·民歌唱遊趣	單元四、珍惜大自然 活動一大自然的傷痛 【環境教育】	六、食在安心餐飲衛生

附件 2-2-2 (國小五、六年級適用)

六	16	<p>第肆單元擁抱未來 統整活動四 【生涯發展教育】 【資訊教育】</p>	<p>三、感恩祝福 4. 我已經大漢</p>	<p>服裝 Unit 4 How Much Is the Coat?</p>	<p>數與量、代數 第6單元 怎樣解 題 【人權教育】 【生涯發展教育】 【性別平等教育】</p>	<p>四、關心我們的 地球 1. 全球環境</p>	<p>三、生物與環境 珍惜自然資源</p>	<p>參、音樂美樂地 三·音樂新 「視」界</p>	<p>單元四、珍惜大自然 活動一大自然的傷 痛 【環境教育】</p>	<p>六、食在安 心食安守門 員</p>
	17	<p>閱讀樂園二 冬末午後兩點半的 高鐵 【生涯發展教育】 【資訊教育】 【環境教育】</p>	<p>俗語、俗語故 事</p>	<p>複習二 Review 2</p>	<p>數與量、代數 第6單元 怎樣解 題 【性別平等教育】 【生涯發展教育】</p>	<p>四、關心我們的 地球 2. 世界一家</p>	<p>三、生物與環境 珍惜自然資源</p>	<p>參、音樂美樂地 三·音樂新 「視」界</p>	<p>單元四、珍惜大自然 活動二愛自然做環 保 【環境教育】</p>	<p>六、食在安 心食品中毒 解密、食品 安全之旅</p>
	18	<p>總複習 總複習 【生涯發展教育】 【資訊教育】</p>	<p>古詩吟唱、閩 南語歌欣賞 黃鶴樓送孟浩 然之廣陵、 思念有你閩較 婿</p>	<p>文化教學 Sports Around the World</p>	<p>內部連結 綜合與應用二 【性別平等教育】</p>		<p>三、生物與環境 珍惜自然資源</p>	<p>參、音樂美樂地 四·愛的樂章</p>	<p>第四單元珍惜大自然 活動二愛自然做環 保 【環境教育】</p>	<p>六、食在安 心食品中毒 解密、食品 安全之旅</p>
	19									
	20									

填寫說明及注意事項：

一、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。