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

							另一字 别					
							各領域/科目教	學進度			,	
		週 次	國語文 (5)	語文 本土語文 ()	英語 (1)	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
	ン	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、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	
h-h-		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	
第一學期	九	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	

		11 /	l	【生涯發展教育】			ĺ		
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	Unit 2 How Do You Go to	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	Unit 2 How Do You Go to	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】	經濟發展	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	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
+1-0		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、大地的與祕 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

11 11		2(四小五 八十次	~ //1	i	•	1	•	•	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?	【人權教育】	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
	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	Unit 3 What Do You Do	數與量 第6單元 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	二、八地的夹板	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
	1 3	第參單元作家與作 品——四時有感 第十課秋去秋來 【人權教育】	三、温暖的世界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. 風佮日頭	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

	1 7	第肆單元藝術天地 第十三課孫翠鳳和 歌仔戲 【性別平等教育】 【家政教育】 【資訊教育】	三、温暖的世界 5. 風俗日頭	節慶教學 Festivals: Chinese New Year	數與量、幾何 第8單元 圓與扇 形的面積 數學樂園 【人權教育】 【生涯發展教育】	五、臺灣的人口 2. 人口現象與政 策	四、電磁作用 電磁鐵	参、音樂美樂地 二・中西的音樂 藝術	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 功夫大隊接 力、練武強 體魄	
	1 8	第肆單元藝術天地 第十四課蒙娜麗莎 的微笑 【人權教育】 【性別平等教育】 【家政教育】	三、溫暖的世界 5. 風俗日頭	複習二 Review 2	數與量、代數 第 9 單元規律問 題 【人權教育】 【生涯發展教育】	六、臺灣的城鄉 與區域 1.鄉村與都市	四、電磁作用 電磁鐵	参、音樂美樂地 二・中西的音樂 藝術	第五單元讓愛發光 活動一從「愛」出 發 【人權教育】	五、跑接好 功夫練武強 體魄	
	1 9	第肆單元藝術天地 統整活動四 【生涯發展教育】 【資訊教育】	俗語、楓橋夜 泊	複習二 Review 2	數與量、代數 第9單元規律問題 第10單元 等量 公理 【人權教育】 【生涯發展教育】	六、臺灣的城鄉 與區域 1.鄉村與都市	四、電磁作用電磁鐵、電磁鐵的應用	参、音樂美樂地 二・中西的音樂 藝術	第五單元讓愛發光 活動一從「愛」出 發 【人權教育】	六、非常男 女大不同哪 裡不一樣?	
_	2 0	閱讀樂園二 煮酒論英雄 【人權教育】 【生涯發展教育】 【資訊教育】	閩南語歌欣賞 感謝你的愛	文化教學 New Years Around the World	代數 第 10 單元 等量 公理 【環境教育】	六、臺灣的城鄉 與區域 2. 區域特色與發 展	四、電磁作用電磁鐵、電磁鐵的應用	多、音樂美樂地 三、聽音樂說故 事	第五單元讓愛發光 活動二把「愛」傳 出去 【人權教育】	六、非常男 女大不同拒 絕騷擾與侵 害	
	2 1	總複習 總複習 【生涯發展教育】 【資訊教育】	咱來熟似語詞 俗句型	期末總複習 Final Review	內部連結 綜合與應用二 【環境教育】	六、臺灣的城鄉 與區域 2. 區域特色與發 展	四、電磁作用電磁鐵的應用	參、音樂美樂地 三、聽音樂說故 事	第五單元讓愛發光 活動二把「愛」傳 出去 【人權教育】	六、非常男 女大不同性 別平等與自 我肯定	

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

							各領域/科目教	學進度				
	月份			語文 本土語文 (1)	英語 (1)	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
		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	
第	1	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、鬥陣 來參與 1. 鬥陣做公益	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】	1. 古代的文明與	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 口 活動1壓力紅綠燈 【生涯發展教育】	一、好球開打攻守兼備	
學期		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、鬥陣 來參與 1. 鬥陣做公益	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 口 活動2壓力停看聽 【生涯發展教育】	一、好球開 打誰「羽」 爭鋒	
	11	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、鬥陣 來參與 1. 鬥陣做公益	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	

117 2	-2-	-2(國小五、六年級	.週用丿			_					
		【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 數 (表 (表 (表 () () () () () () ()	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	
79	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. 獅佮鳥鼠	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、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	
	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. 獅佮鳥鼠	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.	品保存	貳·表演任我行 二·好戲就要開 鑼	單元二、 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)

附什		-Z(國小五、六年級	.週用 /							
	1 0	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. 獅佮鳥鼠	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
	1	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. 獅佮鳥鼠	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
	1 2	第參單元 生活與學習 別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. 獅佮鳥鼠	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
五	1 3	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	What's Your	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	参、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
	1 4	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		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】	0 X - L 1 X BZ	三、生物與環境 人類活動對環境的 影響	参、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
	1 5	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	7	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	零、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)

1 6	第肆單元擁抱未來 統整活動四 【生涯發展教育】 【資訊教育】	三、感恩祝福4. 我已經大漢	Unit 4 How	數與量、代數 第6單元 題 人權教育】 【生涯發展教育了 【性別平等教育】	四、關心我們的 地球 1.全球環境	三、生物與環境 珍惜自然資源	参、音樂美樂地 三・音樂新 「視」界	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 心食安守門 員
1 7	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】	俗語、俗語故事	複習二 Review 2	數與量、代數 第6單元 怎樣解	四、關心我們的 地球 2.世界一家	三、生物與環境 珍惜自然資源	参、音樂美樂地 三・音樂新 「視」界	單元四、珍惜大自 然 活動二愛自然做環 保 【環境教育】	六、食在安 心食品中毒 解密、食品 安全之旅
六 ¹ 8	總複習 總複習 【生涯發展教育】 【資訊教育】	古詩吟唱、閩南語歌欣賞 黄鶴樓送孟浩 然之廣陵、 思念有你閣較 媠	Sports Around the World	內部連結 綜合與應用二 【性別平等教育】		三、 生物與環境 珍惜自然資源	参、音樂美樂地 四・愛的樂章	第四單元珍惜大自 然 活動二愛自然做環 保 【環境教育】	六、食在安 心食品中毒 解密、食品 安全之旅
1 9									
2 0									

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。