南投縣桶頭國民小學 112 學年度六年級領域學習課程總表

					各領	域/科目教學進度	(27節)				
	週次		語文 本土語言 (1)	英語 (1)	數學 (4)	社會 (3)	自然與生活科 技(3)	藝術與人文 (3)	綜合活動 (3)	I TALL IN	備註
	1	第壹單元旅人之歌 第一課印象花蓮 【資訊教育】 【環境教育】	1. 伴手	開學預備週 Get Ready— Phonics Review 【人權教育】	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	化	壹、藝想新世界 一、視覺藝術點線 面 【人權教育】 【生涯發展教育】 【家政教育】	第一單元 生活大 富翁 活動一時間管理師 【生涯發展教育】	單元一、馳騁 球場 活動 1 上籃練 習 【人權教育】	
第一學		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】	1. 伴手	開學預備週 Starter Unit 【人權教育】	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	化	壹、藝想新世界 一、視覺藝術點線 面 【人權教育】 【生涯發展教育】 【性別平等教育】 【常政教育】	第一單元 生活大 富翁 活動一時間管理師 【生涯發展教育】	單元 球場 整轉 不	
期		第壹單元旅人之歌 第三課旅客留言簿 【環境教育】	1. 伴手	國家 Unit 1 Where Are You From? 【環境教育】	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 活動二 認識天氣 的變化	壹、藝想新世界 一、視覺藝術點線 面 【人權教育】 【生涯發展教育】 【性別平等教育】 【家政教育】	第一單元 生活大 富翁 活動二小小理財員 【生涯發展教育】	單元 球場 下	
	4	第壹單元旅人之歌 第四課遊走在世界 的市場裡	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	一、日本來的統治者	一、天氣的變化	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	單元一、馳騁 球場 活動 4 趣味門	

	【人權教育】 【生涯發展教育】 【資訊教育】		【環境教育】	【性別平等教育】 【家政教育】 【環境教育】	3 日治時代的社會變遷	活動二 認識天氣的變化活動三 颱風	【人權教育】 【生涯發展教育】 【性別平等教育】 【家政教育】	【生涯發展教育】	牛賽 【人權教育】
5	第壹單元旅人之歌 統整活動一 【資訊教育】	2. 出國去觀光	國家 Unit 1 Where Are You From? 【環境教育】	統計 第3單元 長條圖 與折線圖 【人權教育】 【生涯發展教育】	二、戰後臺灣的政 治演變 1.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 製 【人權教育】 【生涯發教育】 【性別平等教育】 【作別政教育】	第二單元 學習天 地 活動一學習分享會 【生涯發展教育】	單元二鴻二 活動 里 活動 里 工鴻 1 「 選 上 籍 了 別 果 程 育 了 別 子 日 別 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
6	第貳單元溫情處處 第五課滿修女採訪 記 【人權教育】	2. 出國去觀光	交通工具 Unit 2 How Do You Go to School? 【生涯發展教 育】	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 活動一 物質受熱 後的變化	壹、藝想新世界 三、版畫藝術 【生涯發展教育】 【家政教育】 【環境教育】	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】	單元二鴻毛 活動 1 「羽 【生 羽 【生 涯 發 展 教 育 】 【性別 平等教 育 】
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】 【貨訊教育】	2. 出國去觀光	交通工具 Unit 2 How Do You Go to School? 【生涯發展教 育】	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	影響	壹、藝想新世界 三、版畫藝術 【生涯發展教育】 【家政教育】 【環境教育】	第二單元 學習天 地 活動二有效學習 【生涯發展教育】	單元三、排球 樂無窮 活動1高手傳 球 【生涯發展教 育】
8	第貳單元溫情處處 第七課助人就是在 助己 【環境教育】	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	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 活動一 物質受熱 後的變化	貳、表演任我行 一、千變萬化的劇 場 【人權教育】 【生涯發展教育】	第二單元 學習天 地 活動三樂在學習 【生涯發展教育】	單元三、排球 樂無窮 活動1高手傳 球

			【生涯發展教育】	【資訊教育】		活動二 熱的傳播	【性別平等教育】 【環境教育】		【生涯發展教育】
9	第貳單元溫情處處 統整活動二 【資訊教育】 【環境教育】	3. 電腦會曉揀 塗豆	複習一 Review 1 【人權教育】 【生涯發展教 育】 【環境教育】	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	影響	貳、表演任我行 一、千變萬化的劇場 【人權教育】 【生涯發展教育】 【性別平等教育】 【環境教育】	第三單元戶外探索 趣 活動一整裝待發 【海洋教育】	單元三、排球 樂無窮 活動 1 高手傳 球 【生涯發展教 育】
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】	3. 電腦會曉揀 塗豆	期中評量 Exam 1 【人權教展 【生涯發展 育】 【環境教育】	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 活動三 保溫與散 熱	貳、表演任我行 二、我的創意小舞 臺 【生涯發展教育】 【性別平等教育】 【資訊教育】	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】	單元三、排球 樂無窮 活動2運動安 全你我他 【人權教育】 【生涯發展教 育】
11	第參單元作家與作 品——四時有感 第八課春天的雨 【資訊教育】	3. 電腦會曉揀 塗豆	日常活動 Unit 3 What Do You Do After School? 【生涯發展教 育】	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 活動一 多變的大 地景觀	貳、表演任我行 二、我的創意小舞 臺 【生涯發展教育】 【性別平等教育】 【資訊教育】 【環境教育】	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】	單元四、體能 UP! UP! UP! 活動 1 運動一 級棒 活動 2 一指神 功 【生涯發展教 育】 【家政教育】
12	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】	4. 阿川真好禮	日常活動 Unit 3 What Do You Do After School? 【生涯發展教 育】	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 活動一 多變的大 地景觀	貳、表演任我行 三、當戲曲遇見歌 劇 【人權教育】 【生涯發展教育】 【家政教育】	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】	單元四、體能 UP! UP! UP! 活動 3 飛鴿傳 書 【人權教育】

1 -	0 4 (國小八十級型	2/14 /							
									【生涯發展教育】
13	第參單元作家與作 品——四時有感 第十課秋去秋來 【人權教育】	4. 阿川真好禮	日常活動 Unit 3 What Do You Do After School? 【生涯發展教 育】	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 活動一 多變的大 地景觀	貳、表演任我行 三、當戲曲遇見歌 劇 【人權教育】 【生涯發展教育】 【家政教育】	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】	單元四、體能 UP! UP! UP! 活動 4 盤中乾 坤 【人權教育】 【生涯發展教 育】
14	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】	4. 阿川真好禮	生活作息 Unit 4 What Time Do You Get Up? 【人權教育】	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】	1. 人口分布與遷	三、大地的奥秘 活動一 多變的大 地景觀 活動二 岩石與礦 物	貳、表演任我行 三、當戲曲遇見歌 劇 【人權教育】 【生涯發展教育】 【家政教育】	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】	單元四、體能 UP! UP! UP! 活動 5 撐箱跳 躍 【生涯發展教 育】
15	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】	5. 風俗日頭	生活作息 Unit 4 What Time Do You Get Up? 【人權教育】	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 活動二 岩石與礦 物	零、音樂美樂地 一、音樂藝術點線 面 【性別平等教育】 【家政教育】 【環境教育】	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】	單元四、體能 UP! UP! UP! 活動 6 有趣的 體能遊戲 【人權教育】 【生涯發展教 育】
16	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】	5. 風俗日頭	生活作息 Unit 4 What Time Do You Get Up? 【人權教育】	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	三、大地的奥祕 活動二 岩石與礦 物 活動三 風化與土 壤	零、音樂美樂地 一、音樂藝術點線 面 【性別平等教育】 【環境教育】 【家政教育】	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】	單元五、環保 元五數 活動 1 護人 活動 2 垃圾 活動 2 垃員 電境教育】
17	第肆單元藝術天地 第十三課孫翠鳳和	5. 風俗日頭	節慶教學 Festivals:	數與量、幾何 第8單元 圓與扇	五、臺灣的人口	四、電磁作用	参、音樂美樂地二・中西的音樂藝	第四單元多元文化 相處之道	單元五、環保 行動家

	歌仔戲 【性別平等教育】 【家政教育】 【資訊教育】		Chinese New Year 【人權教育】	形的面積 數學樂園 【人權教育】 【生涯發展教育】	2. 人口現象與政 策	活動一 指北針和 地磁 活動二 電磁鐵	術 【性別平等教育】 【生涯發展教育】	活動二尊重與關懷 【資訊教育】 【環境教育】	活動 2 垃圾偵查員活動 3 綠色消費愛地球【環境教育】
18	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】	5. 風俗日頭	複習二 Review 2 【人權教育】 【生涯發展教 育】	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、電磁作用活動二 電磁鐵	参、音樂美樂地 二・中西的音樂藝 術 【性別平等教育】 【生涯發展教育】	第五單元讓愛發光 活動一從「愛」出 發 【人權教育】	單元二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二
19	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	文化教學 New Years Around the World 【人權教育】	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、電磁作用活動二 電磁鐵	參、音樂美樂地 二・中西的音樂藝 術 【性別平等教育】 【生涯發展教育】	第五單元讓愛發光 活動一從「愛」出 發 【人權教育】	單元 無 活動 活動 活動 活動 活動
20	閱讀樂園二 煮酒論英雄 【人權教育】 【生涯發展教育】 【資訊教育】	感謝你的愛	期末評量 Exam 2 【人權教育】 【生涯發展教 育】	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、電磁作用活動二 電磁鐵活動三 電磁鐵的應用	參、音樂美樂地 三、聽音樂說故事 【生涯發展教育】 【性別平等教育】 【家政教育】 【資訊教育】	第五單元讓愛發光 活動二把「愛」傳 出去 【人權教育】	單元七知性時間 活動1「性」 是什麼 活動2與異性 相處 【性別平等教 育】

	21	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 【人權教育】 【家政教育】 【環境教育】	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 自由探究	參、音樂美樂地 三、聽音樂說故事 【生涯發展教育】 【性別平等教育】 【家政教育】 【資訊教育】	第五單元讓愛發光 活動二把「愛」傳 出去 【人權教育】		
--	----	----------------------------------	---------------	---	--------------------------	----------------------------------	----------------	---	--------------------------------------	--	--

南投縣桶頭國民小學 112 學年度六年級領域學習課程總表

					各領	頁域/科目教學進度	〔 27 節 〕				
	週次		語文 本土語言 (1)	英語 (1)	數學 (4)	社會 (3)	自然與生活科技	藝術與人文 (3)	綜合活動 (3)	风水外屋片	備註
第	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】	1. 門陣做公益	開學預備週 Get Ready— Phonics Review 【人權教育】	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 活動一 認識槓桿	壹·視覺驚艷 一·為你留影 【生涯發展教育】 【性別平等教育】 【家政教育】	單元一、壓力的出口 口 活動1壓力紅綠燈 【生涯發展教育】	單式 一,開心 馬動 1 誰 「羽」爭鋒 【生涯發展教 育】	
二學期		第壹單元巧妙的語言 第二課橋化為枳 【生涯發展教育】 【資訊教育】 【環境教育】	1. 鬥陣做公益	開學預備週 Starter Unit 【人權教育】	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】	古	一、簡單機械 活動一 認識槓桿 活動二 滑輪與輪 軸	【生涯發展教育】	單元一、壓力的出口 四 活動 1 壓力紅綠燈 【生涯發展教育】	單選活話挑【工門動龍門。 開動 龍門 3 聰教平則 3 聰教平 真購 3 聰教平 3 聰教子	

	31.1.1								
									【家政教育】
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】	1. 鬥陣做公益	地點 Unit 1 Where Were You Yesterday 【家政教育】	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 活動二 滑輪與輪 軸	壹·視覺驚艷 二·我的故事書 【生涯發展教育】 【性別平等教育】 【家政教育】	單元一、壓力的出口 四 活動2壓力停看聽 【生涯發展教育】	單元二、桌球 運動我最愛 活動1正面擊 【生涯發展教 育】 【家政教育】
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】	1. 鬥陣做公益	地點 Unit 1 Where Were You Yesterday 【家政教育】	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 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 【生涯發展教育】 【性別平等教育】 【家政教育】	單元一、壓力的出口 口 活動2壓力停看聽 【生涯發展教育】	單元二 東 運動 1 東 動 1 大 最 動 1 大 勝 り 大 勝 り 大 と と 育 り 人 と と り り し り し り し く り し く し く し く り し く し く
5	第貳單元 萬物有情 第四課我不和你談 論 【生涯發展教育】【【資訊教育】【環境教育】	2. 春天的花蕊	地點 Unit 1 Where Were You Yesterday 【家政教育】	數與量、幾何 第2單元 角柱與 圓柱 【人權教育】 【性別平等教育】 【家政教育】	一、文明與科技生活 3. 科技的運用與管 理		壹·視覺驚艷 三·複變術項育】 【人家報教育】 【資訊教育】 【環境教育】	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】	單元三 FUTSAL 樂無 活動 1 最 將 活動 2 分 所 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大
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】	2. 春天的花蕊	休閒活動 Unit 2 What Did You Do Yesterday? 【人權教育】	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 活動三 動力 的傳送 二、微生物與	壹・視覺驚艷三・藝術瑰寶【人權教育】【家政教育】【資訊教育】	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】	單元三、 FUTSAL 樂無窮 活動 2 射門得 分 活動 3 合作無 間

						食品保存	【環境教育】	【性別平等教育】	【性別平等教
						活動一 生活中的			育】
						微生物			
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】	2. 春天的花蕊	休閒活動 Unit 2 What Did You Do Yesterday? 【人權教育】	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 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 【人權教育】 【生涯發展教育】 【性別平教育】 【家政教育】 【資訊教育】	單元二、求助有一套源支援達 活動2資源支援達 【人權教育】 【生涯發展教育】 【性別平等教育】	單元三 FUTSAL 樂無 活動 4 五 賽 活動 5 運動 料知 料 權 教 【 《 文 文 章 人 《 八 章 人 《 八 章 人 《 八 章 人 《 八 章 人 《 八 章 人 《 八 章 人 《 八 人 《 人 《 人 《 人 《 人 《 人 《 人 《 人 、 人 人 、 人 、
8	第貳單元萬物有情 統整活動二 【生涯發展教育】 【資訊教育】	3. 獅恰鳥鼠	休閒活動 Unit 2 What Did You Do Yesterday? 【人權教育】	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 活動二 食物腐壞 的原因	貳・表演任我行 一・導演開泰 【人權教育】 【生涯發展教育】 【性別平教育】 【官訊教育】 【資訊教育】	單元二、求助有一套 活動 2 資源支援達 唯 【人權教育】 【生涯發展教育】 【性別平等教育】	單元 無難 無
9	閱讀樂園一 唐吉訶德——大戰 風車 【生涯發展教育】 【資訊教育】	3. 獅佮鳥鼠	複習一 Review 1 【生涯發展教 育】 【家政教育】	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 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 【人權教育】 【生涯發展教育】 【性別資訊教育】 【實境教育】	單元二、求助有一套 活動 2 資源支援達 性別 【生涯 性別 【性別 【性別 【性別 【性別	單元 無無動
10	第參單元生活與學習	3. 獅佮鳥鼠	期中評量 Exam 1 【人權教育】 【生涯發展教 育】	內部連結 綜合與應用一 【家政教育】 【環境教育】	三、放眼看世界	二、微生物與 食品保存	貳・表演任我行 二・好戲就要開鑼 【人權教育】 【生涯發展教育】 【性別平等教育】	單元三、共同的回 憶 活動 1 時光機 【性別平等教育】	單元五、水中 樂悠「游」 活動 1 捷泳 【海洋教育】

	第七課享受過程【生涯發展教育】	2747	【家政教育】			活動三 保存食物的方法 三、生物與環境	【資訊教育】【環境教育】		
						活動一 生物生長的環境			
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】	3. 獅俗鳥鼠	季節與氣候 Unit 3 What's Your Favorite Season? 【生涯發展教 育】	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 活動一 生物生長的環境	貳・表演任我行 三・現代表演 面代表演 【人權額 【生涯報育】 【生涯別政教育】 【性別家政訊教育】 【環境教育】	單元三、共同的回 憶 活動 1 時光機 【性別平等教育】	單元五、水中 樂悠「游」 活動2水中求 生知多少 【海洋教育】
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】	3. 獅俗鳥鼠	季節與氣候 Unit 3 What's Your Favorite Season? 【生涯發展教 育】	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 活動一 生物生長 的環境 活動二 人類活動 對環境的影響	貳·表演任我藝 王·現代面教教教育】 【生涯別政教教育】 【性別家說, 【性別家說, 【實境教育】 【環境教育】	單元三、共同的回 憶 活動2當我們同在 一起 【性別平等教育】	單元於數人數學之一, 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
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】	4. 我已經大漢	季節與氣候 Unit 3 What's Your Favorite Season? 【生涯發展教 育】	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 境 活動二 人類活動 對環境的影響	零、音樂美樂地一・跨「樂」世界【資訊教育】【人權教育】【性別平等教育】	單元三、共同的回 憶 活動2當我們同在 一起 【性別平等教育】	單元六食生活動 全數名 全數名 活動名 全數名 活動名 是 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大

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】	4. 我已經大漢	服裝 Unit 4 How Much Is the Coat? 【家政教育】	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 境 活動二 人類活動 對環境的影響 活動三 珍惜自然 資源	参、音樂美樂地 二・民歌唱遊趣 【性別平等教育】 【人權教育】	單元三、共同的回 憶 活動2當我們同在 一起 【性別平等教育】	生日 活動 5 食物梗 塞急救 【生涯發展教 育】 【家政教育】
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】	4. 我已經大漢	服裝 Unit4 How Much Is the Coat? 【家政教育】	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 境 活動三 珍惜自然 資源	参、音樂美樂地 二・民歌唱遊趣 【性別平等教育】 【人權教育】	單元四、珍惜大自 然 活動一大自然的傷 痛 【環境教育】	單元基本功 活動 1 醫 醫 活動 2 健保 健康有保 【人權 養 【人權 数 育 】
16	第肆單元擁抱未來 統整活動四 【生涯發展教育】 【資訊教育】	4. 我已經大漢	服裝 Unit 4 How Much Is the Coat? 【家政教育】	題	四、關心我們的地 球 1.全球環境	二、微生物與 食品保存 自由探究	零、音樂美樂地三・音樂新「視」界【性別平等教育】【人權教育】	單元四、珍惜大自 然 活動一大自然的傷 痛 【環境教育】	單元七、就醫基本功 活動2健保— 健康有保 活動3珍惜健 保資源 【人權教育】
17	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 【人權教育】		四、關心我們的地球	三、生物與環境 境 活動三 珍惜自然 資源	零、音樂美樂地三・音樂新「視」界【性別平等教育】【人權教育】	單元四、珍惜大自 然 活動二愛自然做環 保 【環境教育】	單元八、防治 疾病一起來 活動 1 認識傳 染病 【家政教育】

			黄鶴樓送孟浩			【畢業週】	【畢業週】		【畢業週】		
1	8	【畢業週】	然之廣陵、思	【畢業週】	【畢業週】			【畢業週】		【畢業週】	
			念有你閣較媠								

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。