

南投縣桶頭國民小學 112 學年度六年級領域學習課程總表

學週 期次		各領域/科目教學進度(27 節)									備註
		語文			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)	健康與體育 (3)	
		本國語文 (6)	本土語言 (1)	英語 (1)							
第一學期	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	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 【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】	
	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】	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	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 【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 活動2防守動 作與移位步伐 【生涯發展教 育】 【人權教育】	
	3	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】	單元一、馳騁 球場 活動2 防守動 作與移位步伐 活動3對戰遊 戲 【生涯發展教 育】	
	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	

附件 2-3-2 (國小六年級適用)

	【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、視覺藝術大進擊 【人權教育】 【生涯發展教育】 【性別平等教育】 【家政教育】	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、輕如鴻毛 活動1「羽」翼飛翔 【生涯發展教育】 【性別平等教育】
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、輕如鴻毛 活動1「羽」翼飛翔 【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】 【資訊教育】	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 【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. 電腦會暎揀塗豆	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

附件 2-3-2 (國小六年級適用)

			【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	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 【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 【人權教育】 【生涯發展教育】 【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 【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 【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】

附件 2-3-2 (國小六年級適用)

									【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 【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】	五、臺灣的人口 1. 人口分布與遷移	三、大地的奧秘 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、大地的奧秘 活動二 岩石與礦物	參、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 【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、環保行動家 活動 1 護河小達人 活動 2 垃圾偵查員 【環境教育】
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	參、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

附件 2-3-2 (國小六年級適用)

	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	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】	單元六、健康焦點新聞 活動 1 遠離酒害 活動 2 防毒沾身 【生涯發展教育】 【家政教育】
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】	單元六、健康焦點新聞 活動 3 壓力調適 活動 4 急救須知 【性別平等教育】 【家政教育】
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】

附件 2-3-2 (國小六年級適用)

21	總複習 總複習 【生涯發展教育】 【資訊教育】	咱來熟似語詞 恰句型	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】	單元七知性時間 活動3性的自我保護 【性別平等教育】 【資訊教育】
----	----------------------------------	---------------	---	--------------------------	--------------------------	----------------	---	----------------------------------	--

南投縣桶頭國民小學 112 學年度六年級領域學習課程總表

各領域/科目教學進度(27節)											
學週	次	語文			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)	健康與體育 (3)	備註
		本國語文 (6)	本土語言 (1)	英語 (1)							
第 二 學 期	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 活動1 壓力紅綠燈 【生涯發展教育】	單元一、聰明選購，開心運動 活動1 誰「羽」爭鋒 【生涯發展教育】	
	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】	1. 門陣做公益	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】	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 活動二 滑輪與輪軸	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 活動1 壓力紅綠燈 【生涯發展教育】	單元一、聰明選購，開心運動 活動2 龍爭虎鬥 活動3 認真挑、聰明購 【人權教育】 【性別平等教育】	

附件 2-3-2 (國小六年級適用)

										【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. 門陣做公益	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 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 正面迎擊 【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. 門陣做公益	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 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 正面迎擊、活動2 一決勝負 【生涯發展教育】 【性別平等教育】	
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	一、簡單機械 活動三 動力的傳送	壹·視覺驚艷 三·藝術瑰寶 【人權教育】 【家政教育】 【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 樂無窮 活動1 最佳門將 活動2 射門得分 【生涯發展教育】 【性別平等教育】	
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	

附件 2-3-2 (國小六年級適用)

						食品保存 活動一 生活中的微生物	【環境教育】	【性別平等教育】	【性別平等教育】
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】 【性別平等教育】 【家政教育】 【資訊教育】	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】	單元三、FUTSAL 樂無窮 活動4 五人制足球賽 活動5 運動飲料知多少 【人權教育】 【家政教育】
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. 獅伶鳥鼠	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·導演開麥拉 【人權教育】 【生涯發展教育】 【性別平等教育】 【家政教育】 【資訊教育】	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】	單元四、舞動精采 活動1 翻轉自如 活動2 肢體力與美 【生涯發展教育】
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. 獅伶鳥鼠	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】 【性別平等教育】 【資訊教育】 【環境教育】	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】	單元四、舞動精采 活動2 肢體力與美 活動3 運動欣賞 【生涯發展教育】
10	第參單元生活與學習	3. 獅伶鳥鼠	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、放眼世界 1. 國際組織	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】

附件 2-3-2 (國小六年級適用)

	第七課享受過程 【生涯發展教育】		【家政教育】			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	【資訊教育】 【環境教育】		
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. 獅伶鳥鼠	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 生物生長的环境	貳·表演任我行 三·現代表演藝術面面觀 【人權教育】 【生涯發展教育】 【性別平等教育】 【家政教育】 【資訊教育】 【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. 獅伶鳥鼠	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 【人權教育】 【生涯發展教育】 【性別平等教育】 【家政教育】 【資訊教育】 【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】	單元六、健康飲食生活 活動1 守護家人的健康 活動2 飲食安全與衛生 【生涯發展教育】 【家政教育】
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 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、健康飲食生活 活動2 飲食安全與衛生 活動3 營養標示看仔細 【家政教育】

附件 2-3-2 (國小六年級適用)

14	<p>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】</p>	4. 我已經大漢	<p>服裝 Unit 4 How Much Is the Coat? 【家政教育】</p>	<p>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】</p>	<p>三、放眼看世界 3. 全球議題</p>	<p>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</p>	<p>參、音樂美樂地 二·民歌唱遊趣 【性別平等教育】 【人權教育】</p>	<p>單元三、共同的回 憶 活動2 當我們同在 一起 【性別平等教育】</p>	<p>單元六、健康 飲食生活 活動4 爺爺過 生日 活動5 食物梗 塞急救 【生涯發展教 育】 【家政教育】</p>
15	<p>第肆單元擁抱未來 第十一課迎風 【生涯發展教育】 【資訊教育】</p>	4. 我已經大漢	<p>服裝 Unit4 How Much Is the Coat? 【家政教育】</p>	<p>數與量、代數 數學樂園、第6單 元 怎樣解題 【性別平等教育】</p>	<p>三、放眼看世界 3. 全球議題</p>	<p>三、生物與環 境 活動三 珍惜自然 資源</p>	<p>參、音樂美樂地 二·民歌唱遊趣 【性別平等教育】 【人權教育】</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>單元七、就醫 基本功 活動1 認識中 醫 活動2 健保— 健康有保 【人權教育】 【家政教育】</p>
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>	4. 我已經大漢	<p>服裝 Unit 4 How Much Is the Coat? 【家政教育】</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>二、微生物與 食品保存 自由探究</p>	<p>參、音樂美樂地 三·音樂新「視」 界 【性別平等教育】 【人權教育】</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>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】</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>	俗語、俗語故 事	<p>複習二 Review 2 【人權教育】</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 活動三 珍惜自然 資源</p>	<p>參、音樂美樂地 三·音樂新「視」 界 【性別平等教育】 【人權教育】</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>單元八、防治 疾病一起來 活動1 認識傳 染病 【家政教育】</p>

附件 2-3-2 (國小六年級適用)

	18	【畢業週】	黃鶴樓送孟浩然之廣陵、思念有你閣較嬌	【畢業週】	【畢業週】	【畢業週】	【畢業週】	【畢業週】	【畢業週】	
--	----	-------	--------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--

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。