

南投縣萬豐國民小學 111 學年度 五年級 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(26 節)									
			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 (1)	英語 (1)							
第一學期	八	1	第壹單元自然饗宴 第一課貝殼砂 【環境教育】	Qalua 螞蟻	開學預備週 Get Ready— Phonics Review 【人權教育】	數與量 第 1 單元 多位小數 【性別平等教育】 【資訊教育】 【環境教育】	第一單元嗨！ 臺灣你好 第一課認識我們的家園 【海洋教育】	一、觀測太陽 1. 一天中太陽位置的變化 【生涯發展教育】 【性別平等教育】 【資訊教育】	壹、動手玩創意 一、天生好手 【人權教育】 【生涯發展教育】 【性別平等教育】 【家政教育】	第一單元嶄新的我 活動一環境新鮮事 【性別平等教育】 【家政教育】	單元一、大顯身手 活動 1 籃球天地 活動 2 移動傳球變化多 【人權教育】 【性別平等教育】	
		2	第壹單元自然饗宴 第二課湖邊散步 【環境教育】	Qalua 螞蟻	開學預備週 Starter Unit 【人權教育】	數與量 第 1 單元 多位小數 【生涯發展教育】 【性別平等教育】	第一單元嗨！ 臺灣你好 第一課認識我們的家園 【海洋教育】	一、觀測太陽 1. 一天中太陽位置的變化 【生涯發展教育】 【性別平等教育】 【資訊教育】	壹、動手玩創意 一、天生好手 【人權教育】 【生涯發展教育】 【性別平等教育】 【家政教育】	第一單元嶄新的我 活動二環境適應面面觀 【性別平等教育】 【家政教育】	單元一、大顯身手 活動 3 我是神射手 【性別平等教育】	
	九	3	第壹單元自然饗宴 第三課一池子的綠 【環境教育】	Qalua 螞蟻	天氣與休閒活動 Unit 1 How's the Weather? 【環境教育】	數與量 第 2 單元 因數與公因數 【人權教育】 【生涯發展教育】 【性別平等教育】	第一單元嗨！ 臺灣你好 第二課 海洋中的家園 【海洋教育】	一、觀測太陽 2. 一年中太陽位置的變化 【生涯發展教育】 【性別平等教育】 【資訊教育】 【環境教育】	壹、動手玩創意 二、我生長的地方 【生涯發展教育】 【性別平等教育】 【家政教育】	第一單元嶄新的我 活動二環境適應面面觀 【性別平等教育】 【家政教育】	單元一、大顯身手 活動 3 我是神射手 活動 4 與球共舞 【性別平等教育】	
		4	第壹單元自然饗宴	Qalua	天氣與休閒活動 Unit 1 How's	數與量 第 2 單元 因	第一單元嗨！ 臺灣你好	一、觀測太陽 2. 一年中太陽	壹、動手玩創意	第二單元多元的角色	單元一、大顯身手	

附件 2-2-2 (國小五、六年級適用)

		第四課與山為鄰 【環境教育】	螞蟻	the Weather? 【環境教育】	數與公因數 【環境教育】	第二課 海洋中的家園 【海洋教育】	位置的變化 【生涯發展教育】 【性別平等教育】 【資訊教育】 【環境教育】	二、我生長的地方 【生涯發展教育】 【家政教育】	活動一我和我的角色 【人權教育】	活動 4 與球共舞 【性別平等教育】
5	第壹單元自然饗宴 統整活動一 【人權教育】 【生涯發展教育】	Pasinap 賽跑	天氣與休閒活動 Unit 1 How's the Weather? 【環境教育】	數與量 第 3 單元 倍數與公倍數 【生涯發展教育】 【性別平等教育】	第二單元 臺灣的自然環境 第一課 山海之歌 【環境教育】	一、觀測太陽 3. 太陽與生活 【生涯發展教育】 【性別平等教育】 【家政教育】 【資訊教育】 【環境教育】	壹、動手玩創意 三、環保你我他 【生涯發展教育】 【家政教育】 【環境教育】	第二單元多元的角色 活動二角色新發現 【人權教育】	單元一、大顯身手 活動 4 與球共舞 【性別平等教育】	
6	第貳單元生活情味 第五課我的隱身術 【生涯發展教育】	Pasinap 賽跑	社區場所 Unit 2 Where Are You Going? 【環境教育】	數與量 第 3 單元 倍數與公倍數 數學樂園 【生涯發展教育】 【性別平等教育】	第二單元 臺灣的自然環境 第一課 山海之歌 【環境教育】	二、植物的奧秘 1. 植物的構造和功能 【生涯發展教育】 【性別平等教育】 【家政教育】 【資訊教育】 【環境教育】	壹、動手玩創意 三、環保你我他 【生涯發展教育】 【家政教育】 【環境教育】	第二單元多元的角色 活動二角色新發現 【人權教育】	單元二、揪團來運動 活動 1 攻防之間 【生涯發展教育】	
7	第貳單元生活情味 第六課書信 【生涯發展教育】 2-2-1 【資訊教育】 5-3-1	Pasinap 賽跑	社區場所 Unit 2 Where Are You Going? 【環境教育】	幾何 第 4 單元 平面圖形 【人權教育】 【性別平等教育】	第二單元 臺灣的自然環境 第二課 氣候變奏曲 【環境教育】 【海洋教育】	二、植物的奧秘 1. 植物的構造和功能 【生涯發展教育】 【性別平等教育】 【家政教育】 【資訊教育】 【環境教育】	貳、表演任我行 一、化身劇作家 【人權教育】 【生涯發展教育】 【性別平等教育】	第二單元多元的角色 活動三做好我自己 【人權教育】	單元二、揪團來運動 活動 2 球傳千里 【生涯發展教育】	

	8	第貳單元生活情 味 第七課幸福的味 道 【家政教育】	Pasinap 賽跑	社區場所 Unit 2 Where Are You Going? 【環境教育】	幾何 第4單元 平 面圖形 【生涯發展教 育】	第二單元 臺灣 的自然環境 第三課 生活的 泉源 【環境教育】 【海洋教育】	二、植物的奧 秘 1.植物的構造 和功能 【生涯發展教 育】 【性別平等教 育】 【家政教育】 【資訊教育】 【環境教育】	貳、表演任我 行 一、化身劇作 家 【人權教育】 【生涯發展教 育】 【性別平等教 育】	第二單元多元 的角色 活動三做好我 自己 【人權教育】	單元二、揪團 來運動 活動2 球傳千 里 活動3 一觸即 發 【生涯發展教 育】
	9	第貳單元生活情 味 統整活動二 【人權教育】 【生涯發展教 育】	Kamaduq 收小米	複習一 Review 1 【人權教育】 【環境教育】	數與量 第5單元 多 位數的乘除 【人權教育】 【生涯發展教 育】 【家政教育】	第三單元 臺灣 遠古的故事 第一課 追尋臺 灣遠古行 【資訊教育】	二、植物的奧 秘 2.植物的繁殖 【生涯發展教 育】 【性別平等教 育】 【資訊教育】 【環境教育】	貳、表演任我 行 二、創意偶戲 DIY 【人權教育】 【生涯發展教 育】 【家政教育】 【環境教育】	第二單元多元 的角色 活動三做好我 自己 【人權教育】	單元二、揪團 來運動 活動3 一觸即 發 活動4 我愛運 動 【生涯發展教 育】
	10	閱讀樂園一 不一樣的房子 【生涯發展教 育】	Kamaduq 收小米	複習一和期中評 量 Review 1 & Exam 1 【人權教育】 【生涯發展教 育】	數與量、幾 何、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】 【海洋教育】	第三單元 臺灣 遠古的故事 第一課 追尋臺 灣遠古行 【資訊教育】	二、植物的奧 秘 3.植物的特徵 和分類 【生涯發展教 育】 【家政教育】 【資訊教育】 【環境教育】	貳、表演任我 行 二、創意偶戲 DIY 【生涯發展教 育】 【性別平等教 育】 【家政教育】 【資訊教育】	第三單元 人際 高峰會 活動一互動面 面觀 【性別平等教 育】 【人權教育】	單元三、大力 水手 活動1 力量的 泉源 活動2 挺立支 撐 【生涯發展教 育】
十一	11	第參單元作家與 作品——開拓視 野的觀察 第八課古今西湖 詩選 【環境教育】	Kamaduq 收小米	動物 Unit 3 How Many Lions Are There? 【環境教育】	數與量 第6單元擴 分、約分和通 分 【人權教育】 【生涯發展教 育】 【性別平等教	第三單元 臺灣 遠古的故事 第二課悠遊臺 灣史前行 【家政教育】 【海洋教育】	三、熱對物質 的影響 1.物質受熱後 的變化 【生涯發展教 育】 【性別平等教 育】	貳、表演任我 行 三、偶戲賞析 大解密 【人權教育】 【生涯發展教 育】 【性別平等教	第三單元 人際 高峰會 活動一互動面 面觀 【性別平等教 育】 【人權教育】	單元三、大力 水手 活動3 力拔山 河 【生涯發展教 育】

				育】		【家政教育】 【資訊教育】 【環境教育】	育】 【家政教育】				
12	第參單元作家與作品——開拓視野的觀察 第九課擅長推理的人 【生涯發展教育】	Kamaduq 收小米	動物 Unit 3 How Many Lions Are There? 【環境教育】	數與量 第 6 單元擴分、約分和通分 【人權教育】 【生涯發展教育】	第三單元 臺灣 遠古的故事 第二課悠遊臺灣 史前行 【家政教育】 【海洋教育】	三、熱對物質的影響 1. 物質受熱後的變化 【生涯發展教育】 【性別平等教育】 【家政教育】 【資訊教育】 【環境教育】	貳、表演任我行 三、偶戲賞析大解密 【人權教育】 【生涯發展教育】 【性別平等教育】 【家政教育】	第三單元 人際 高峰會 活動二有效溝通 【性別平等教育】 【人權教育】	單元四、躍動精靈 活動 1 彈跳遊戲 【生涯發展教育】		
13	第參單元作家與作品——開拓視野的觀察 第十課角力士奠金龜 【生涯發展教育】	Lailih paqaqais 腳踏車	動物 Unit 3 How Many Lions Are There? 【環境教育】	數與量 第 7 單元異分母分數的加減 【人權教育】 【生涯發展教育】 【家政教育】	第三單元 臺灣 遠古的故事 第三課探訪臺灣 原住民族 【家政教育】	三、熱對物質的影響 2. 熱的傳播 【生涯發展教育】 【性別平等教育】 【家政教育】 【資訊教育】	參、音樂人生 一、咚得隆咚鏘 【家政教育】 【資訊教育】	第三單元 人際 高峰會 活動二有效溝通 【性別平等教育】 【人權教育】	單元四、躍動精靈 活動 2 跳躍高手 活動 3 剪式跳高 【生涯發展教育】		
14	第參單元作家與作品——開拓視野的觀察 第十一課敏銳觀察 【生涯發展教育】	Lailih paqaqais 腳踏車	身體部位 Unit 4 What's Wrong? 【人權教育】	數與量 第 7 單元異分母分數的加減 數學樂園 【生涯發展教育】 【家政教育】 【環境教育】	第四單元大航海時代的臺灣 第一課來到福爾摩沙的紅毛人 【家政教育】 【海洋教育】	三、熱對物質的影響 2. 熱的傳播 【生涯發展教育】 【性別平等教育】 【家政教育】 【資訊教育】	參、音樂人生 一、咚得隆咚鏘 【家政教育】 【資訊教育】	第三單元 人際 高峰會 活動二有效溝通 【性別平等教育】 【人權教育】	單元五、伸出友誼的手 活動 1 融入新團體 【人權教育】		
十二	15	第參單元作家與作品——開拓視野的觀察 統整活動三 【生涯發展教育】	Lailih paqaqais 腳踏車	身體部位 Unit 4 What's Wrong? 【人權教育】	數與量、代數 第 8 單元四則運算 【生涯發展教育】 【性別平等教	第四單元大航海時代的臺灣 第二課臺灣的明鄭時期 【海洋教育】	三、熱對物質的影響 3. 保溫與散熱 【生涯發展教育】 【性別平等教	參、音樂人生 二、咱的家鄉咱的歌 【人權教育】 【家政教育】 【資訊教育】	第三單元 人際 高峰會 活動二有效溝通 【性別平等教育】	單元五、伸出友誼的手 活動 2 無限精采 【生涯發展教育】	

				育】 【資訊教育】		育】 【家政教育】 【資訊教育】		【人權教育】		
16	<p>第肆單元讓愛飛翔 第十二課讓我的眼睛 【人權教育】 【生涯發展教育】</p>	<p>Lailih paqaqais 腳踏車</p>	<p>身體部位 Unit 4 What's Wrong? 【人權教育】</p>	<p>數與量、代數 第 8 單元四則運算 【生涯發展教育】</p>	<p>第五單元唐山過臺灣 第一課開墾拓荒建家園 【家政教育】 【海洋教育】</p>	<p>四、空氣與燃燒 1. 氧 【生涯發展教育】 【資訊教育】 【環境教育】</p>	<p>參、音樂人生二、咱的家鄉咱的歌 【人權教育】 【家政教育】 【資訊教育】</p>	<p>第四單元多為對方想一想 活動一了解與尊重 【性別平等教育】 【人權教育】</p>	<p>單元五、伸出友誼的手 活動 3 天生我才必有用 活動 4 將心比心 【人權教育】 【生涯發展教育】</p>	
17	<p>第肆單元讓愛飛翔 第十三課一萬五千元 的學生證 【人權教育】 【生涯發展教育】</p>	<p>Tunlailih sapuz 搭火車</p>	<p>節慶教學 Festivals: Christmas 【人權教育】</p>	<p>數與量、幾何 第 9 單元面積 【生涯發展教育】</p>	<p>第五單元唐山過臺灣 第一課開墾拓荒建家園 【家政教育】 【海洋教育】</p>	<p>四、空氣與燃燒 1. 氧 【生涯發展教育】 【資訊教育】 【環境教育】</p>	<p>參、音樂人生三、樂思泉湧 【性別平等教育】 【家政教育】 【資訊教育】</p>	<p>第四單元多為對方想一想 活動一了解與尊重 【性別平等教育】 【人權教育】</p>	<p>單元六、成長的喜悅 活動 1 男女大不同 活動 2 我長大了 【性別平等教育】</p>	
18	<p>第肆單元讓愛飛翔 第十四課誰該被派去非洲 【人權教育】</p>	<p>Tunlailih sapuz 搭火車</p>	<p>複習二 Review 2 【環境教育】 【人權教育】</p>	<p>數與量、幾何 第 9 單元面積 【人權教育】 【生涯發展教育】 【性別平等教育】</p>	<p>第五單元唐山過臺灣 第二課移墾社會的發展 【家政教育】 【海洋教育】</p>	<p>四、空氣與燃燒 2. 二氧化碳 【生涯發展教育】 【資訊教育】 【環境教育】</p>	<p>參、音樂人生三、樂思泉湧 【性別平等教育】 【家政教育】 【資訊教育】</p>	<p>第四單元多為對方想一想 活動一了解與尊重 【性別平等教育】 【人權教育】</p>	<p>單元六、成長的喜悅 活動 3 青春補給站 活動 4 珍愛自己 【性別平等教育】 【家政教育】</p>	
一 19	<p>第肆單元讓愛飛翔 統整活動四 【生涯發展教育】</p>	<p>Tunlailih sapuz 搭火車</p>	<p>文化教學 Wonders of the World 【人權教育】</p>	<p>幾何 第 10 單元線對稱圖形 【性別平等教育】 1-2-3 【家政教育】 3-3-3</p>	<p>第五單元唐山過臺灣 第二課移墾社會的發展 【家政教育】 【海洋教育】</p>	<p>四、空氣與燃燒 2. 二氧化碳 【生涯發展教育】 【資訊教育】 【環境教育】</p>	<p>參、音樂人生四、音樂百寶箱 【生涯發展教育】 【家政教育】 【環境教育】</p>	<p>第四單元多為對方想一想 活動二相處之道 【性別平等教育】 【人權教育】</p>	<p>單元六、成長的喜悅 活動 5 男生女生做朋友 【性別平等教育】</p>	

附件 2-2-2 (國小五、六年級適用)

		20	閱讀樂園二 煙會說話 【家政教育】	Tunlailih sapuz 搭火車	期末評量 Exam 2 【環境教育】 【人權教育】	幾何 第 10 單元線對 稱圖形 【生涯發展教 育】 3-2-2 【資訊教育】 4-3-4 【環境教育】 3-2-1	第六單元臺灣 傳統社會與文 化的形成 第一課傳統社 會與生活 【家政教育】	四、空氣與燃 燒 3. 燃燒與滅火 【生涯發展教 育】 【性別平等教 育】 【資訊教育】 【環境教育】	參、音樂人生 四、音樂百寶 箱 【生涯發展教 育】 【家政教育】 【環境教育】	第四單元多為 對方想一想 活動二相處之 道 【性別平等教 育】 【人權教育】	單元七、安全 行、平安動 活動 1 行的安 全 活動 2 乘車安 全 【人權教育】 【生涯發展教 育】
		21	總複習 總複習 【生涯發展教 育】 【資訊教育】	Tunlailih sapuz 搭火車	期末總複習 Final Review 【人權教育】 【家政教育】 【環境教育】	數與量、幾 何、代數 綜合與應用 (二) 【環境教育】	第六單元臺灣 傳統社會與文 化的形成 第二課傳統文 化的展現 【家政教育】 【海洋教育】	四、空氣與燃 燒 3. 燃燒與滅火 【生涯發展教 育】 【性別平等教 育】 【資訊教育】 【環境教育】	參、音樂人生 四、音樂百寶 箱 【生涯發展教 育】 【家政教育】 【環境教育】	第四單元多為 對方想一想 活動二相處之 道 【性別平等教 育】 【人權教育】	單元七、安全 行、平安動 活動 3 安全救 援系統 【人權教育】

南投縣萬豐國民小學 111 學年度五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(26 節)									備註
			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)	
			國語文 (5)	本土語 (1)	英語 (1)							
第二學期	一	1	第壹單元放眼天下 第一課美麗的溫哥華 【環境教育】	Ihaan daan 路上	開學預備週 Get Ready— Phonics Review 【人權教育】	數與量 第 1 單元分數 【人權教育】 【生涯發展教育】 【性別平等教育】	第一單元清末 現代化的建設 第一課清末現代化的開端 【資訊教育】	一、璀璨的星空 1. 星星與星座 【性別平等教育】 【資訊教育】 【環境教育】	壹、藝術就在你身邊 一、圖紋與生活 【生涯發展教育】 【家政教育】 【環境教育】	第一單元我們這一家 活動一感謝你的愛 【家政教育】 【性別平等教育】	單元一、持拍大進擊 活動 1 桌球對對碰 【生涯發展教育】	
	二	2	第壹單元放眼天下 第二課從空中看地球 【環境教育】	Ihaan daan 路上	開學預備週 Starter Unit 【人權教育】	數與量 第 1 單元分數 【環境教育】	第一單元清末 現代化的建設 第一課清末現代化的開端 【資訊教育】	一、璀璨的星空 2. 利用星座盤觀測星星 【生涯發展教育】 【資訊教育】	壹、藝術就在你身邊 一、圖紋與生活 【生涯發展教育】 【家政教育】 【環境教育】	第一單元我們這一家 活動一感謝你的愛 【家政教育】 【性別平等教育】	單元一、持拍大進擊 活動 2 樂活桌球館 活動 3 飛天白梭 【生涯發展教育】	
	三	3	第壹單元放眼天下 第三課歡慶兒童節 【家政教育】	Ihaan daan 路上	星期 Unit 1 What Day Is Today? 【生涯發展教育】	數與量、幾何 第 2 單元長方體和正方體的體積 【人權教育】 【家政教育】 【資訊教育】	第一單元清末 現代化的建設 第二課外力衝擊與現代化建設 【資訊教育】	一、璀璨的星空 2. 利用星座盤觀測星星 【生涯發展教育】 【資訊教育】	壹、藝術就在你身邊 二、繪畫與生活 【人權教育】 【生涯發展教育】 【性別平等教育】 【家政教育】	第一單元我們這一家 活動一感謝你的愛 【家政教育】 【性別平等教育】	單元一、持拍大進擊 活動 3 飛天白梭 活動 4 運動規則知多少 【人權教育】 【生涯發展教育】	
	四	4	第壹單元放眼天下 第四課我眼中的	Ihaan daan 路上	星期 Unit 1 What Day Is Today?	數與量、幾何 第 2 單元長方體和正方體的	第一單元清末 現代化的建設 第二課外力衝	一、璀璨的星空 2. 利用星座盤	壹、藝術就在你身邊 二、繪畫與生	第一單元我們這一家 活動二良好的	單元二、矯健好身手 活動 1 後滾翻	

附件 2-2-2 (國小五、六年級適用)

		東方之最 【環境教育】		【生涯發展教育】	體積 【生涯發展教育】	擊與現代化建設 【資訊教育】	觀測星星 【生涯發展教育】 【資訊教育】	活 【人權教育】 【生涯發展教育】 【性別平等教育】 【家政教育】	互動 【家政教育】 【性別平等教育】	【生涯發展教育】	
	5	第壹單元放眼天下 統整活動一 【人權教育】 【生涯發展教育】	Ludun haan Taivan 台灣的山	星期 Unit 1 What Day Is Today? 【生涯發展教育】	數與量 第3單元容積 【家政教育】	第二單元日本統治下的臺灣 第一課英勇的抗日事蹟 【資訊教育】	一、璀璨的星空 3. 尋找北極星 【生涯發展教育】	壹、藝術就在你身邊 三、漫畫與生活 【生涯發展教育】 【性別平等教育】 【家政教育】	第一單元我們這一家 活動二良好的互動 【家政教育】 【性別平等教育】	單元二、矯健好身手 活動2 滾翻分腿 【生涯發展教育】	
	6	第貳單元想像世界 第五課從想像的鏡子看世界 【家政教育】 【環境教育】	Ludun haan Taivan 台灣的山	三餐與點餐 Unit 2 What Do You Want for Dinner? 【生涯發展教育】	數與量 第3單元容積 【資訊教育】	第二單元日本統治下的臺灣 第二課日本的治臺措施 【資訊教育】	二、水溶液 1. 溶解在水中的物質 【生涯發展教育】 【性別平等教育】 【海洋教育】 【資訊教育】 【環境教育】	壹、藝術就在你身邊 三、漫畫與生活 【生涯發展教育】 【性別平等教育】 【家政教育】	第二單元生命樂章 活動一 生命組曲 【生涯發展教育】 【性別平等教育】	單元三、水中健將 活動1 安全悠游 活動2 游泳池須知 【家政教育】 【海洋教育】	
	7	第貳單元想像世界 第六課羅伯特換腦袋 【生涯發展教育】	Ludun haan Taivan 台灣的山	三餐與點餐 Unit 2 What Do You Want for Dinner? 【生涯發展教育】	數與量 第4單元時間的計算 【人權教育】 【生涯發展教育】 【家政教育】	第二單元日本統治下的臺灣 第二課日本的治臺措施 【資訊教育】	二、水溶液 2. 水溶液的酸鹼性 【生涯發展教育】 【性別平等教育】 【資訊教育】	貳、表演任我行 一、「戲」說從頭 【人權教育】 【性別平等教育】 【環境教育】	第二單元生命樂章 活動一 生命組曲 【生涯發展教育】 【性別平等教育】	單元三、水中健將 活動3 池畔「泳」者 【海洋教育】	
四	8	第貳單元想像世界 第七課宮崎駿的想像之泉	Ludun haan Taivan	三餐與點餐 Unit 2 What Do You Want for Dinner?	代數 第5單元符號代表數 【生涯發展教育】	第二單元日本統治下的臺灣 第三課殖民統治下的臺灣社	二、水溶液 2. 水溶液的酸鹼性 【生涯發展教育】	貳、表演任我行 一、「戲」說從頭	第二單元生命樂章 活動二 成長協奏曲	單元三、水中健將 活動4 划水換氣	

		【生涯發展教育】	台灣的山	【生涯發展教育】	育】 【資訊教育】	會 【資訊教育】	育】 【性別平等教育】 【資訊教育】	【人權教育】 【性別平等教育】 【環境教育】	【生涯發展教育】 【性別平等教育】	活動 5 捷式聯合動作 活動 6 游泳保健 【海洋教育】
9	第貳單元想像世界 統整活動二 【人權教育】 【生涯發展教育】	Macingavi daan 問路	複習一 Review 1 【生涯發展教育】	數與量、幾何、代數 綜合與應用 (一) 【人權教育】 【生涯發展教育】 【性別平等教育】 【海洋教育】	第二單元日本統治下的臺灣 第三課殖民統治下的臺灣社會 【資訊教育】	二、水溶液 2. 水溶液的酸鹼性 【生涯發展教育】 【性別平等教育】 【資訊教育】	貳、表演任我行 二、戲劇造形百寶箱 【性別平等教育】 【家政教育】	第二單元生命樂章 活動二成長協奏曲 【生涯發展教育】 【性別平等教育】	單元四、超越自我 活動 1 跑在最前線 活動 2 障礙跑 活動 3 蹲踞式起跑 【性別平等教育】	
10	閱讀樂園一 我會飛 【人權教育】	Macingavi daan 問路	期中評量 Exam 1 【人權教育】 【生涯發展教育】	數與量、幾何 第 6 單元表面積 【家政教育】	第三單元中華民國時期 第一課光復後的政治 【資訊教育】	二、水溶液 3. 水溶液的導電性 【生涯發展教育】 【性別平等教育】 【資訊教育】 【環境教育】	貳、表演任我行 二、戲劇造形百寶箱 【生涯發展教育】 【性別平等教育】 【家政教育】	第二單元生命樂章 活動二成長協奏曲 【生涯發展教育】 【性別平等教育】	單元四、超越自我 單元五、足下風雲 活動 4 全力衝刺 活動 1 足壇風雲 活動 2 前進自如 【生涯發展教育】 【性別平等教育】 【資訊教育】	
11	第參單元作家與作品——親情點滴 第八課五月·風箏·少年 【生涯發展教育】 【家政教育】	Macingavi daan 問路	學校課程 Unit 3 Do You Have PE Class on Monday? 【環境教育】	數與量、幾何 第 6 單元表面積 第 7 單元小數 【生涯發展教育】 【性別平等教育】	第三單元中華民國時期 第一課光復後的政治 【資訊教育】	三、動物大觀園 1. 動物的運動 【生涯發展教育】 【性別平等教育】 【海洋教育】	貳、表演任我行 三、話說傳統、「戲」往開來 【生涯發展教育】 【家政教育】	第三單元讓我們們同在一起 活動一族群調色盤 【人權教育】 【性別平等教育】 【家政教育】	單元五、足下風雲 活動 2 前進自如 【生涯發展教育】	

五	12	第參單元作家與作品——親情點滴 第九課給女兒的一封信 【生涯發展教育】 【家政教育】	Macingavi daan 問路	學校課程 Unit 3 Do You Have PE Class on Monday? 【環境教育】	數與量 第 7 單元小數 【性別平等教育】 【家政教育】	第三單元中華民國時期 第二課光復後的經濟、第三課光復後的藝術與文學 【資訊教育】	【環境教育】 三、動物大觀園 2. 動物的求生之道 【生涯發展教育】 【性別平等教育】 【海洋教育】	貳、表演任我行 三、話說傳統、「戲」往開來 【生涯發展教育】 【家政教育】	第三單元讓我們同在一起 活動一族群調色盤 【人權教育】 【性別平等教育】 【家政教育】	單元五、足下風雲 活動 3 傳球遊戲 【生涯發展教育】
		第參單元作家與作品——親情點滴 第十課愁孫耶，好去睇啊！ 【生涯發展教育】 【家政教育】	Ningav 海	學校課程 Unit 3 Do You Have PE Class on Monday? 【環境教育】	數與量 第 7 單元小數 【性別平等教育】 【資訊教育】	第四單元我們的人民與政府 第一課人民的義務與權利 【人權教育】 【資訊教育】	三、動物大觀園 2. 動物的求生之道 【生涯發展教育】 【性別平等教育】 【海洋教育】	參、音樂的禮讚 一、搖籃曲 【人權教育】 【性別平等教育】	第三單元讓我們同在一起 活動二族群交響曲 【人權教育】 【性別平等教育】 【家政教育】	單元六、飲食面面觀 活動 1 飲食學問大 活動 2 世界飲食大不同 【人權教育】 【家政教育】
		第參單元作家與作品——親情點滴 第十一課聽！流星的故事 【家政教育】	Ningav 海	物品與主人 Unit 4 Whose Workbook Is This? 【人權教育】	數與量 第 8 單元生活中的大單位 【性別平等教育】 【資訊教育】	第四單元我們的人民與政府 第二課政府組織 【人權教育】 【資訊教育】	三、動物大觀園 3. 動物的繁殖和育幼 【性別平等教育】 【海洋教育】 【資訊教育】 【環境教育】	參、音樂的禮讚 一、搖籃曲 【人權教育】 【性別平等教育】 【環境教育】	第三單元讓我們同在一起 活動二族群交響曲 【人權教育】 【性別平等教育】 【家政教育】	單元六、飲食面面觀 活動 3 買得用心吃得安心 【家政教育】
		第參單元作家與作品——親情點滴 統整活動三 【生涯發展教育】	Ningav 海	物品與主人 Unit 4 Whose Workbook Is This? 【人權教育】	數與量 第 8 單元生活中的大單位 【性別平等教育】 【資訊教育】	第五單元聚落與人口 第一課聚落類型與生活差異 【資訊教育】 【海洋教育】	三、動物大觀園 3. 動物的繁殖和育幼 【性別平等教育】 【海洋教育】 【資訊教育】 【環境教育】	參、音樂的禮讚 二、傳唱藝術瑰寶 【人權教育】 【性別平等教育】 【環境教育】	第三單元讓我們同在一起 活動二族群交響曲 【人權教育】 【性別平等教育】 【家政教育】	單元六、飲食面面觀 活動 4 飲食安全自己把關 活動 5 消費小達人 【家政教育】 【環境教育】

六	16	<p>第肆單元生命之美 第十二課誕生 【人權教育】</p>	<p>Ningav 海</p>	<p>節慶教學 Festivals: The Dragon Boat Festival 【人權教育】</p>	<p>數與量 第 9 單元比率 與百分率 【生涯發展教育】 【家政教育】 【資訊教育】</p>	<p>第五單元聚落 與人口 第二課聚落的 演變 【資訊教育】</p>	<p>四、防鏽與食 品保存 1. 防鏽 【生涯發展教育】 【性別平等教育】 【資訊教育】 【環境教育】</p>	<p>參、音樂的禮 讚 二、傳唱藝術 瑰寶 【人權教育】 【性別平等教育】 【環境教育】</p>	<p>第四單元化險 為夷 活動一居安思 危 【人權教育】 【家政教育】 【資訊教育】 【環境教育】</p>	<p>單元七、檳榔 物語 活動 1 紅脣故 事 活動 2 拒絕檳 榔入口 【生涯發展教育】</p>
	17	<p>第肆單元生命之美 第十三課用手指 舞出動人的交響 曲 【人權教育】 【生涯發展教育】</p>	<p>Tinkakaan 捕魚</p>	<p>物品與主人 Unit 4 Whose Workbook Is This? 【人權教育】</p>	<p>數與量 第 9 單元比率 與百分率 【人權教育】 【家政教育】</p>	<p>第五單元聚落 與人口 第三課臺灣人 口的變化 【資訊教育】 【人權教育】</p>	<p>四、防鏽與食 品保存 1. 防鏽 【生涯發展教育】 【性別平等教育】 【資訊教育】 【環境教育】</p>	<p>參、音樂的禮 讚 三、自然的吟 唱 【資訊教育】 【環境教育】</p>	<p>第四單元化險 為夷 活動一居安思 危 【人權教育】 【家政教育】 【資訊教育】 【環境教育】</p>	<p>單元七、檳榔 物語 活動 3 檳榔防 制總動員 【環境教育】</p>
	18	<p>第肆單元生命之美 第十四課永遠不 會太晚 【生涯發展教育】</p>	<p>Tinkakaan 捕魚</p>	<p>複習二 Review 2 【人權教育】 【環境教育】</p>	<p>幾何 第 10 單元立體 形體 【生涯發展教育】 【性別平等教育】</p>	<p>第六單元 臺灣 的區域與交通 第一課北中南 東看臺灣 【海洋教育】 【資訊教育】</p>	<p>四、防鏽與食 品保存 2. 食品保存 【生涯發展教育】 【性別平等教育】 【家政教育】 【資訊教育】 【環境教育】</p>	<p>參、音樂的禮 讚 三、自然的吟 唱 【資訊教育】 【環境教育】</p>	<p>第四單元化險 為夷 活動一居安思 危 活動二臨危不 亂 【人權教育】 【家政教育】 【資訊教育】 【環境教育】</p>	<p>單元八、樂在 其中 活動 1 親親家 人 【性別平等教育】 【家政教育】</p>
	19	<p>第肆單元生命之美 統整活動四 【生涯發展教育】</p>	<p>Tinkakaan 捕魚</p>	<p>文化教學 Words Around the World 【人權教育】</p>	<p>幾何 第 10 單元立體 形體 【生涯發展教育】 【性別平等教育】 【資訊教育】</p>	<p>第六單元 臺灣 的區域與交通 第一課北中南 東看臺灣 【海洋教育】 【資訊教育】</p>	<p>四、防鏽與食 品保存 2. 食品保存 【生涯發展教育】 【性別平等教育】 【家政教育】 【資訊教育】 【環境教育】</p>	<p>參、音樂的禮 讚 四、動物狂歡 節 【人權教育】 【生涯發展教育】 【家政教育】 【資訊教育】 【環境教育】</p>	<p>第四單元化險 為夷 活動二臨危不 亂 【人權教育】 【家政教育】 【資訊教育】 【環境教育】</p>	<p>單元八、樂在 其中 活動 2 與家人 相聚 【家政教育】</p>

附件 2-2-2 (國小五、六年級適用)

		20	閱讀樂園二 亞洲最受讚譽的 健康照護制度 【人權教育】	Tinkakaan 捕魚	期末評量 Exam 2 【人權教育】 【環境教育】	數與量、幾何 綜合與應用 (二) 【生涯發展教 育】 【資訊教育】 【環境教育】	第六單元 臺灣 的區域與交通 第二課寶島行 透透 【海洋教育】 【資訊教育】	四、防鏽與食 品保存 2. 食品保存 【生涯發展教 育】 【性別平等教 育】 【家政教育】 【資訊教育】 【環境教育】	參、音樂的禮 讚 四、動物狂歡 節 【人權教育】 【生涯發展教 育】 【家政教育】 【資訊教育】 【環境教育】	第四單元化險 為夷 活動二臨危不 亂 【人權教育】 【家政教育】 【資訊教育】 【環境教育】	單元八、樂在 其中 活動 3 出遊準 備 活動 4 快樂鐵 馬族 【生涯發展教 育】 【家政教育】
--	--	----	--------------------------------------	-----------------	------------------------------------	--	---	--	--	---	---

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。