

南投縣集集國民小學 110 學年度 (五) 年級 領域/科目課程計畫總表

第一學期

學期	月份	週次	各領域/科目教學進度(27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 (6)	閩南語 (1)	英語 (1)							
第一學期	九	1	第壹單元自然饗宴 第一課貝殼砂 【環境教育】	一、電腦賣果子(1) 【科技教育】	開學預備週 Get Ready— Phonics Review 【人權教育】	一、乘法和除法 1-1▶乘數是三位數的乘法、1-2▶末位是0的乘法	1-1 臺灣我的家 【海洋教育】	1-1 新想法 新嘗試 【性別平等】	1-1 舒伯特之歌(1) 3-1 漫畫學習教室(1) 5-1 千變萬化的手(1) 【人權教育】 【性別平等】	1-1 新想法 新嘗試 【性別平等】	壹、生活智慧王 一.聰明消費樂無窮	
		2	第壹單元自然饗宴 第二課湖邊散步 【環境教育】	一、電腦賣果子(1) 【科技教育】	開學預備週 Starter Unit 【人權教育】	一、乘法和除法 1-3▶三位數除以三位數、1-4▶四位數除以三位數、1-5▶末位是0的除法	1-1 臺灣我的家 【海洋教育】	1-1 新想法 新嘗試 【性別平等】	1-1 舒伯特之歌(1) 3-1 漫畫學習教室(1) 5-1 千變萬化的手(1) 【人權教育】 【性別平等】	1-1 新想法 新嘗試 【性別平等】	壹、生活智慧王 一.聰明消費樂無窮	
		3	第壹單元自然饗宴 第三課一池子的綠 【環境教育】	一、電腦賣果子(1) 【科技教育】	天氣與休閒活動 Unit 1 How's the Weather? 【環境教育】	二、因數和倍數 2-1▶整除、2-2▶因數、2-3▶公因數和最大公因數	1-2 臺灣的經度與緯度 【海洋教育】	1-2 走出自己的路 【性別平等】	1-1 舒伯特之歌(1) 3-1 漫畫學習教室(1) 5-1 千變萬化的手(1)	1-2 走出自己的路 【性別平等】	壹、生活智慧王 二.飲食放大鏡	

附件 2-2-2 (國小四至六年級適用)

	4	第壹單元自然饗宴 第四課與山為鄰 【環境教育】	二、神奇的電器(1) 【科技教育】	天氣與休閒活動 Unit 1 How's the Weather? 【環境教育】	二、因數和倍數 2-4▶倍數、2-5▶公倍數和最小公倍數、2-6▶倍數的應用—找2、5、10和3的倍數	1-2 臺灣的經度與緯度 【海洋教育】	1-2 走出自己的路 【性別平等】	【人權教育】 1-1 舒伯特之歌(1) 3-1 漫畫學習教室(1) 5-2 雙手組合變化多(1) 【人權教育】	1-2 走出自己的路 【性別平等】	壹、生活智慧王 二、飲食放大鏡		
			二、神奇的電器(1) 【科技教育】	天氣與休閒活動 Unit 1 How's the Weather? 【環境教育】	三、多邊形 3-1▶多邊形、3-2▶正多邊形、3-3▶三角形邊長的性質、3-4▶多邊形內各角的和、3-5▶多邊形內各角和的應用	2-1 臺灣的地形 【環境教育】 【資訊教育】	2-1 人格特質大不同 【性別平等】 【家政教育】 【人權教育】	1-2 電影主題曲(1) 3-1 漫畫學習教室(1) 5-2 雙手組合變化多(1) 【人權教育】	2-1 人格特質大不同 【性別平等】 【家政教育】 【人權教育】	貳、青春無限 三、青春紀事簿		
	5	第壹單元自然饗宴 統整活動一 【人權教育】 【生涯發展教育】	二、神奇的電器(1) 【科技教育】	社區場所 Unit 2 Where Are You Going? 【環境教育】	四、擴分、約分和通分 4-1▶擴分、4-2▶約分、4-3▶通分	2-2 臺灣的氣候 【環境教育】 【資訊教育】	2-1 人格特質大不同 【性別平等】 【家政教育】 【人權教育】	1-2 電影主題曲(1) 3-2 動手畫漫畫(1) 5-2 雙手組合變化多(1) 【人權教育】	2-1 人格特質大不同 【性別平等】 【家政教育】 【人權教育】	貳、青春無限 四、青春你我他		
	6	第貳單元生活情味 第五課我的隱身術 【生涯發展教育】	單元活動一(1) 【科技教育】	社區場所 Unit 2 Where Are You Going? 【環境教育】	一、乘法和除法 1-1▶乘數是三位數的乘法、1-2▶末位是0的乘法	2-3 臺灣的河川與海岸 【環境教育】 【海洋教育】	2-2 相處有策略 【性別平等】 【家政教育】 【人權教育】	1-2 電影主題曲(1) 3-2 動手畫漫畫(1) 5-2 雙手組合變化多(1) 【人權教育】	2-2 相處有策略 【性別平等】 【家政教育】 【人權教育】	貳、青春無限 五、小心危險在身邊		

附件 2-2-2 (國小四至六年級適用)

							育】	育】	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	三、作田人(1) 【生涯規劃】	社區場所 Unit 2 Where Are You Going? 【環境教育】	一、乘法和除法 1-3▶三位數除以三位數、1-4▶四位數除以三位數、1-5▶末位是0的除法	2-3 臺灣的河川與海岸 【環境教育】 【海洋教育】	2-3 互動有妙招 【性別平等】 【家政教育】 【人權教育】	1-3 笛聲飛揚(1) 3-2 動手畫漫畫(1) 5-3 掌中乾坤(1) 【人權教育】	2-3 互動有妙招 【性別平等】 【家政教育】 【人權教育】	參、活力滿分 六. 來玩飛盤		
8	第貳單元生活情味 第七課幸福的味道 【家政教育】	三、作田人(1) 【生涯規劃】	複習一 Review 1 【人權教育】 【環境教育】	二、因數和倍數 2-1▶整除、2-2▶因數、2-3▶公因數和最大公因數	3-1 社會規範面面觀 【人權教育】	3-1 美食無國界 【性別平等】 【人權教育】 【海洋教育】	1-3 笛聲飛揚(1) 4-1 美麗新世界(1) 5-3 掌中乾坤(1) 【人權教育】	2-3 互動有妙招 【性別平等】 【家政教育】 【人權教育】	參、活力滿分 七. 我是飛毛腿		
9	第貳單元生活情味 統整活動二 【人權教育】 【生涯發展教育】	三、作田人(1) 【生涯規劃】	複習一和期中評量 Review 1 & Exam 1 【人權教育】 【生涯發展教育】 動物 Unit 3 How Many Lions Are There? 【環境教育】	二、因數和倍數 2-4▶倍數、2-5▶公倍數和最小公倍數、2-6▶倍數的應用—找2、5、10和3的倍數 三、多邊形 3-1▶多邊形、3-2▶正多邊形、3-3▶三角形邊長的性質、3-4▶多邊形內各角的和、3-5▶多邊形內各角和的應用	3-1 社會規範面面觀 【人權教育】	3-1 美食無國界 【性別平等】 【人權教育】 【海洋教育】	2-1 廟會(1) 4-2 捕光捉影(1) 5-3 掌中乾坤(1) 【人權教育】	3-1 美食無國界 【性別平等】 【人權教育】 【海洋教育】	參、活力滿分 七. 我是飛毛腿		

附件 2-2-2 (國小四至六年級適用)

十 一	1 0	閱讀樂園一 不一樣的房子 【生涯發展教育】	三、作田人(1) 【生涯規劃】	動物 Unit 3 How Many Lions Are There? 【環境教育】	四、擴分、約分和 通分 4-1▶擴分、4-2▶約 分、4-3▶通分	3-2 法律你我 他 【性別平等】 【人權教育】	3-2 文化你 我他 【性別平 等】 【人權教 育】 【海洋教 育】	2-1 廟會(1) 4-2 捕光捉 影(1) 5-3 掌中乾 坤(1) 【人權教 育】	3-2 文化你 我他 【性別平 等】 【人權教 育】 【海洋教 育】	參、活力滿 分 八. 旋轉之王	
	1 1	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】	單元活動二(1) 【生涯規劃】	動物 Unit 3 How Many Lions Are There? 【環境教育】	六、異分母分數的 加減 6-1▶異分母分數的 加法、6-2▶異分母 分數的減法	4-1 權利人人 享 【人權教育】		2-1 廟會(1) 4-2 捕光捉 影(1) 5-3 掌中乾 坤(1) 【人權教 育】	3-2 文化你 我他 【性別平 等】 【人權教 育】 【海洋教 育】	參、活力滿 分 八. 旋轉之王	
	1 2	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】	四、臺灣 美麗的海 翁(1) 【海洋教育】	身體部位 Unit 4 What' s Wrong? 【人權教育】	六、異分母分數的 加減 6-3▶分數的應用	4-1 權利人人 享 【人權教育】	3-2 文化你 我他 【性別平 等】 【人權教 育】 【海洋教 育】	2-1 廟會(1) 4-2 捕光捉 影(1) 5-3 掌中乾 坤(1) 【人權教 育】	3-3 讓愛傳 出去 【性別平 等】 【人權教 育】 【海洋教 育】	參、活力滿 分 九. 活力有氣	
	1 3	第參單元作家與作品—— 開拓視野的觀察 第十課角力士龔金龜 【生涯發展教育】	四、臺灣 美麗的海 翁(1)【海洋教育】	身體部位 Unit 4 What' s Wrong? 【人權教育】	七、整數四則計算 7-1▶乘除和連除的 計算、7-2▶多步驟 計算、7-3▶分配 律、7-4▶簡化計算	4-2 義務人人 有 【人權教育】	3-3 讓愛傳 出去 【性別平 等】 【人權教 育】 【海洋教 育】	2-1 廟會(1) 4-3 繪光繪 影(1) 5-3 掌中乾 坤(1) 【人權教 育】	3-3 讓愛傳 出去 【性別平 等】 【人權教 育】 【海洋教 育】	參、活力滿 分 九. 活力有氣	

附件 2-2-2 (國小四至六年級適用)

	1 4	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】	四、臺灣 美麗的海 翁(1)【海洋教育】	身體部位 Unit 4 What' s Wrong? 【人權教育】	八、平行四邊形、 三角形和梯形的面 積 8-1▶平行四邊形 的面積和高、8-2▶ 三角形的面積和高 、8-3▶梯形的面積 和高	4-2 義務人人 有 【人權教育】	3-3 讓愛傳 出去 【性別平 等】 【人權教 育】 【海洋教 育】	2-2 感恩與 祝福(1) 4-3 繪光繪 影(1) 5-3 掌中乾 坤(1) 【人權教 育】	4-1 大自然 受傷了 【環境教 育】 【家政教 育】 【海洋教 育】	參、活力滿 分 十. 投籃高手	
十 二	1 5	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】	五、草鞋墩(1)	節慶教學 Festivals: Christmas 【人權教育】	八、平行四邊形、 三角形和梯形的面 積 8-4▶面積的變化、 8-5▶面積公式的應 用	5-1 史前文化 【人權教育】	4-1 大自然 受傷了 【環境教 育】 【家政教 育】 【海洋教 育】	2-2 感恩與 祝福(1) 4-3 繪光繪 影(1) 5-3 掌中乾 坤(1) 【人權教 育】	4-1 大自然 受傷了 【環境教 育】 【家政教 育】 【海洋教 育】	參、活力滿 分 十. 投籃高手	
十 二	1 6	第肆單元讓愛飛翔 第十二課讓我做你的眼睛 【人權教育】 【生涯發展教育】	五、草鞋墩(1)	複習二 Review 2 【環境教育】 【人權教育】	九、時間的乘除 9-1▶時間的乘法、 9-2▶時間的除法	5-2 原住民族 文化 【家政教育】 【人權教育】 【海洋教育】	4-1 大自然 受傷了 【環境教 育】 【家政教 育】 【海洋教 育】	2-3 笛聲飛 揚(1) 4-3 繪光繪 影(1) 5-3 掌中乾 坤(1) 【人權教 育】	4-2 綠色生 活達人 【環境教 育】 【家政教 育】 【海洋教 育】	肆、矯健身 手 十一. 大顯身 手	
十 二	1 7	第肆單元讓愛飛翔 第十三課一萬五千元的小學 生 【人權教育】 【生涯發展教育】	五、草鞋墩(1)	文化教學 Wonders of the World 【人權教育】	九、時間的乘除 9-2▶時間的除法、 9-3▶時間的應用	5-2 原住民族 文化 【家政教育】 【人權教育】 【海洋教育】	4-2 綠色生 活達人 【環境教 育】 【家政教 育】 【海洋教 育】	6-1 音樂裡 的故事(3) 【人權教 育】	4-2 綠色生 活達人 【環境教 育】 【家政教 育】 【海洋教 育】	肆、矯健身 手 十一. 大顯身 手	

附件 2-2-2 (國小四至六年級適用)

		1 8	<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>單元活動三(1)</p>	<p>期末評量 Exam 2 【環境教育】 【人權教育】</p>	<p>十、小數的加減 10-1▶認識多位小 數、10-2▶小數的加 減和應用</p>	<p>6-1 海上來的 紅毛人 【人權教育】</p>	<p>4-2 綠色生 活達人 【環境教 育】 【家政教 育】 【海洋教 育】</p>	<p>6-2 說個故 事真有趣(3) 【人權教 育】</p>	<p>5-1 颱風地 震應變通 【性別平 等】 【人權教 育】 【海洋教 育】</p>	<p>肆、矯健身 手 十二. 與繩共 舞</p>	
		1 9	<p>第肆單元讓愛飛翔 統整活動四 【生涯發展教育】</p>	<p>唸謠—電風(1)</p>	<p>期末總複習 Final Review 【人權教育】 【家政教育】 【環境教育】</p>	<p>十、小數的加減 10-2▶小數的加減和 應用、10-3▶小數數 線</p>	<p>6-1 海上來的 紅毛人 【人權教育】</p>	<p>5-1 颱風地 震應變通 【性別平 等】 【人權教 育】 【海洋教 育】</p>	<p>6-2 說個故 事真有趣(3) 【人權教 育】</p>	<p>5-1 颱風地 震應變通 【性別平 等】 【人權教 育】 【海洋教 育】</p>	<p>肆、矯健身 手 十二. 與繩共 舞</p>	
		2 0	<p>閱讀樂園二 煙會說話 【家政教育】</p>	<p>來唱節日的歌—年節 時(1)</p>	<p>開學預備週 Get Ready— Phonics Review 【人權教育】</p>	<p>加油小站二 抓住基會</p>	<p>6-2 鄭氏時代 的經營 【人權教育】</p>	<p>5-1 颱風地 震應變通 【性別平 等】 【人權教 育】 【海洋教 育】</p>	<p>6-3 圖畫故 事書(3) 【人權教 育】</p>	<p>5-2 火災意 外慎因應 【性別平 等】 【人權教 育】 【海洋教 育】</p>	<p>肆、矯健身 手 十三. 羽球高 手</p>	
		2 1	<p>總複習 總複習 【生涯發展教育】 【資訊教育】</p>	<p>趣味的話語</p>	<p>開學預備週 Starter Unit 【人權教育】</p>		<p>6-2 鄭氏時代 的經營 【人權教育】</p>	<p>5-2 火災意 外慎因應 【性別平 等】 【人權教 育】 【海洋教 育】</p>	<p>6-3 圖畫故 事書(3) 【人權教 育】</p>	<p>5-2 火災意 外慎因應 【性別平 等】 【人權教 育】 【海洋教 育】</p>	<p>肆、矯健身 手 十三. 羽球高 手</p>	

南投縣集集國民小學 110 學年度 (五) 年級 領域/科目課程計畫總表
第二學期

學期	月份	週次	各領域/科目教學進度(27 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 (6)	閩南語 (1)	英語 (1)							
	一	1	第壹單元放眼天下 第一課美麗的溫哥華 【環境教育】	一、捏麵尪仔 (1)	開學預備週 Get Ready— Phonics Review 【人權教育】	一、分數的乘法 1-1▶帶分數的整數倍、1-2▶ 整數的分數倍	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】		1-1 彼得與狼 3-1 文字大觀園 5-1 慶典嘉年華 【環境教育】 【人權教育】 【家政教育】 【資訊教育】	1-1 新想法 新嘗試 【性別平等】	壹、健康防護站 一.消費停看聽	
第二學期	二	2	第壹單元放眼天下 第二課從空中看地球 【環境教育】	一、捏麵尪仔(1) 【家政教育】	開學預備週 Starter Unit 【人權教育】	一、分數的乘法 1-3▶分數的分數倍、1-4▶被 乘數、乘數和積的 關係、1-5▶分數除以整數	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】		1-1 彼得與狼 3-1 文字大觀園 5-1 慶典嘉年華 【環境教育】 【人權教育】 【資訊教育】	1-1 新想法 新嘗試 【性別平等】	壹、健康防護站 一.消費停看聽	
		3	第壹單元放眼天下 第三課歡慶兒童節 【家政教育】	一、捏麵尪仔(1) 【家政教育】	星期 Unit 1 What Day Is Today? 【生涯發展教育】	二、小數的乘法 2-1▶多位 小數乘以整數、2-2▶整數的 小數倍	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】		1-1 彼得與狼 3-1 文字大觀園 5-2 搖頭擺尾舞獅陣 【人權教育】	1-2 走出自己的路 【性別平等】	壹、健康防護站 二.寶貝奶奶的健康	
	三	4	第壹單元放眼天下	二、迎媽祖	星期	二、小數的乘法	第一單元清末現代		1-1 彼得與狼	1-2 走出自己的	壹、健康防	

附件 2-2-2 (國小四至六年級適用)

		第四課我眼中的東方之最 【環境教育】	(1) 【家政教育】 【人權教育】	Unit 1 What Day Is Today? 【生涯發展教育】	2-3▶小數的小數倍、2-4▶被乘數、乘數和積的關係	化的建設 第二課外力衝擊與現代化建設 【資訊教育】		3-1 文字大觀園 5-2 搖頭擺尾舞獅陣 【人權教育】	路 【性別平等】	護站 三.無毒家園	
5		第壹單元放眼天下 統整活動一 【人權教育】 【生涯發展教育】	二、迎媽祖 (1) 【家政教育】 【人權教育】	星期 Unit 1 What Day Is Today? 【生涯發展教育】	三、扇形 3-1▶認識扇形、3-2▶認識圓心角、3-3▶認識 $\frac{1}{2}$ 圓、 $\frac{1}{3}$ 圓、 $\frac{1}{4}$ 圓、 $\frac{1}{6}$ 圓……的扇形	2-1 清末的開港通商 【海洋教育】 【環境教育】 【人權教育】		1-2 熱鬧的市集 3-2 文字藝術師 5-2 搖頭擺尾舞獅陣 【人權教育】	2-1 人格特質大不同 【性別平等】 【家政教育】 【人權教育】	壹、健康防護站 三.無毒家園	
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】	二、迎媽祖 (1) 【家政教育】 【人權教育】	三餐與點餐 Unit 2 What Do You Want for Dinner? 【生涯發展教育】	三、扇形 3-4▶繪製扇形、 3-5▶扇形的應用	2-1 清末的開港通商 【海洋教育】 【環境教育】 【人權教育】		1-2 熱鬧的市集 3-2 文字藝術師 5-2 搖頭擺尾舞獅陣 【人權教育】	2-1 人格特質大不同 【性別平等】 【家政教育】 【人權教育】	貳、青春組曲 四.飛躍的青春	
7		第貳單元想像世界 第六課羅伯特換腦袋 【生涯發展教育】	二、迎媽祖 (1) 【家政教育】 【人權教育】	三餐與點餐 Unit 2 What Do You Want for Dinner? 【生涯發展教育】	四、正方體和長方體	2-2 清末的建設 【海洋教育】 【人權教育】		1-3 笛聲飛揚 3-2 文字藝術師 5-2 搖頭擺尾舞獅陣 【人權教育】	2-2 相處有策略 【性別平等】 【家政教育】 【人權教育】	貳、青春組曲 五.家和萬事興	
			單元活動一 (1) 【家政教育】		方體 4-1▶正方體和長方體的構成要素、4-2▶正方體和長方體的展開圖、4-3▶正方體和長方體的表面積			1-3 笛聲飛揚 3-2 文字藝術師 5-2 搖頭擺尾舞獅陣 【人權教育】	2-3 互動有妙招 【性別平等】 【家政教育】 【人權教育】	參、樂活跑碰跳 六.班際大隊接力賽	

附件 2-2-2 (國小四至六年級適用)

四	8	第貳單元想像世界 第七課宮崎駿的想 像之泉 【生涯發展教育】	三、安全園 第一(1) 【資訊教 育】	三餐與點餐 Unit 2 What Do You Want for Dinner? 【生涯發展教育】	四、正方體和長方體 4-4▶體積的公式、4-5▶認識 1立方公尺、4-6▶體積公式 的應用	2-2 清末的建設 【海洋教育】 【人權教育】	1-3 笛聲飛揚 3-2 文字藝術 師 5-2 搖頭擺尾 舞獅陣 【人權教育】	3-1 美食無國界 【性別平等】 【人權教育】 【海洋教育】	參、樂活跑 碰跳 七. 急行跳 遠
	9	第貳單元想像世界 統整活動二 【人權教育】 【生涯發展教育】	二、迎媽祖 (1) 【家政教育】 【人權教 育】	複習一 Review 1 【生涯發展教育】	五、整數、小數除以整數 5-1▶整數除以整數、5-2▶小 數除以整數、5-3▶分數和小 數的互換	3-1 生產活動 【生涯規劃】	2-1 寶島風情 4-1 有趣的空 間 5-2 搖頭擺尾 舞獅陣 【人權教育】 【家政教育】 【資訊教育】	3-1 美食無國界 【性別平等】 【人權教育】 【海洋教育】	參、樂活跑 碰跳 八. 旋轉之 美
	10	閱讀樂園一 我會飛 【人權教育】	三、安全園 第一(1) 【資訊教 育】	期中評量 Exam 1 【人權教育】 【生涯發展教育】	加油小站一 抓住基會	3-2 消費行為 【家政教育】	2-1 寶島風情 4-1 有趣的空 間 5-2 搖頭擺尾 舞獅陣 【人權教育】	3-2 文化你我他 【性別平等】 【人權教育】 【海洋教育】	參、樂活跑 碰跳 八. 旋轉之 美
	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】	三、安全園 第一(1) 【資訊教 育】	學校課程 Unit 3 Do You Have PE Class on Monday? 【環境教育】	六、生活中的大單位 6-1▶認識公噸、 6-2▶公噸和公斤的換算及應 用、6-3▶認識公畝和公頃、 6-4▶平方公尺、公畝和公頃 的換算及應用	3-2 消費行為 【家政教育】	2-1 寶島風情 4-2 換個角度 看空間 5-2 搖頭擺尾 舞獅陣 【人權教育】 【家政教育】 【資訊教育】	3-2 文化你我他 【性別平等】 【人權教育】 【海洋教育】	參、樂活跑 碰跳 九. 武術高 手

附件 2-2-2 (國小四至六年級適用)

五	1 2	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】	單元活動二 (1)	學校課程 Unit 3 Do You Have PE Class on Monday? 【環境教育】	六、生活中的大單位 6-5▶認識平方公里、6-6▶平方公尺、公畝、公頃和平方公里的換算及應用	4-1 理財面面觀	2-1 寶島風情 4-3 建築中的空間 5-2 搖頭擺尾舞獅陣 【人權教育】 【家政教育】 【資訊教育】 【環境教育】	3-3 讓愛傳出去 【性別平等】 【人權教育】 【海洋教育】	參、樂活跑 碰跳 十. 一起來玩巧固球	
	1 3	第參單元作家與作品—— 親情點滴 第十課憨孫耶，好去睏啊！ 【生涯發展教育】 【家政教育】	四、好鼻獅 (1) 【家政教育】	學校課程 Unit 3 Do You Have PE Class on Monday? 【環境教育】	七、柱體、錐體和球體 7-1▶柱體和錐體的分類與命名、7-2▶角柱的構成要素、7-3▶圓柱的構成要素	4-1 理財面面觀	2-1 寶島風情 4-4 小小建築師 5-2 搖頭擺尾舞獅陣 【人權教育】 【家政教育】 【資訊教育】 【環境教育】	3-3 讓愛傳出去 【性別平等】 【人權教育】 【海洋教育】	參、樂活跑 碰跳 十. 一起來玩巧固球	
	1 4	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】	四、好鼻獅 (1) 【家政教育】	物品與主人 Unit 4 Whose Workbook Is This? 【人權教育】	七、柱體、錐體和球體 7-4▶角錐的構成要素、7-5▶圓錐的構成要素、7-6	4-1 理財面面觀	2-2 我的家鄉我的歌 4-4 小小建築師 5-3 我們的舞獅祭 【人權教育】 【資訊教育】 【環境教育】	4-1 大自然受傷了 【環境教育】 【家政教育】 【海洋教育】	肆、運動你我他 十一. 跳箱高手	
	1 5	第參單元作家與作品—— 親情點滴 統整活動三 【生涯發展教育】	四、好鼻獅 (1) 【家政教育】	物品與主人 Unit 4 Whose Workbook Is This? 【人權教育】	▶認識球體 八、比率和百分率8-1▶認識比率、8-2▶認識百分率	4-2 投資活動	2-2 我的家鄉我的歌 4-4 小小建築師 5-3 我們的舞獅祭 【家政教育】 【環境教育】	4-1 大自然受傷了 【環境教育】 【家政教育】 【海洋教育】	肆、運動你我他 十一. 跳箱高手	

附件 2-2-2 (國小四至六年級適用)

六	1 6	<p>第肆單元生命之美 第十二課誕生 【人權教育】</p>	<p>五、動物的 跂(1) 【家政教 育】</p>	<p>節慶教學 Festivals: The Dragon Boat Festival 【人權教育】</p>	<p>八、比率和百分率 8-3▶百分率的應用</p>	<p>5-2 颱風、豪雨、 土石流 【環境教育】</p>	<p>2-3 笛聲飛揚 4-4 小小建築 師 5-3 我們的舞 獅祭 【環境教育】</p>	<p>4-2 綠色生活達 人 【環境教育】 【家政教育】 【海洋教育】</p>	<p>肆、運動你 我他 十二. 大家 來跳竹竿舞</p>
	1 7	<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>五、動物的 跂(1) 【家政教 育】</p>	<p>物品與主人 Unit 4 Whose Workbook Is This? 【人權教育】</p>	<p>九、容積和容量 9-1▶認識容積、9-2▶容積和 容量的關係</p>	<p>6-1 臺灣的資源 【環境教育】</p>	<p>6-1 探索自然 之美 【環境教育】</p>	<p>4-2 綠色生活達 人 【環境教育】 【家政教育】 【海洋教育】</p>	<p>肆、運動你 我他 十二. 大家 來跳竹竿舞</p>
	1 8	<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>五、動物的 跂(1) 【家政教 育】</p>	<p>複習二 Review 2 【人權教育】 【環境教育】</p>	<p>九、容積和容量 9-3▶不規則物體的體積、9- 4▶容量和容積的計算與生活 應用</p>	<p>6-2 環境的問題與 保育 【環境教育】 【海洋教育】</p>	<p>6-2 大自然的 樂章 【環境教育】</p>	<p>5-1 颱風地震應 變通 【性別平等】 【人權教育】 【海洋教育】</p>	<p>肆、運動你 我他 十三. 單槓 運動我最行</p>
	1 9	<p>第肆單元生命之美 統整活動四 【生涯發展教育】</p>	<p>單元活動三 (1)</p>	<p>文化教學 Words Around the World 【人權教育】</p>	<p>十、怎樣列式 10-1▶用符號表示未知數、 10-2▶解決含有未知數的加 減算式、10-3▶解決含有未 知數的乘除算式</p>	<p>6-2 環境的問題與 保育 【環境教育】 【海洋教育】</p>	<p>6-2 大自然的 樂章 【環境教育】</p>	<p>5-1 颱風地震應 變通 【性別平等】 【人權教育】 【海洋教育】</p>	<p>肆、運動你 我他 十三. 單槓 運動我最行</p>
2 0	<p>閱讀樂園二 亞洲最受讚譽的 健康照護制度 【人權教育】</p>	<p>唸謠—風吹 (1) 【人權教 育】</p>	<p>期末評量 Exam 2 【人權教育】 【環境教育】</p>	<p>加油小站二 抓住基會</p>	<p>6-3 永續經營與發 展 【環境教育】 【海洋教育】</p>	<p>6-3 自然與神 話 【環境教育】</p>	<p>5-2 火災意外慎 因應 【性別平等】 【人權教育】 【海洋教育】</p>	<p>肆、運動你 我他 十四. 排球 高手</p>	

附件 2-2-2 (國小四至六年級適用)

	2 1		來唱節日的 歌—迎媽祖 (1)	總複習		6-3 永續經營與發 展 【環境教育】 【海洋教育】		6-3 自然與神 話 【環境教育】	5-2 火災意外慎 因應 【性別平等】 【人權教育】 【海洋教育】	肆、運動你 我他 十四、排球 高手	
--	--------	--	-----------------------	-----	--	-------------------------------------	--	-------------------------	---	----------------------------	--

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。