

南投縣集集國民小學 110 學年度 四年級 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(25 節)									
			語文			數學 (3)	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)	閩南語 (1)	英語 (1)							
第一學期	九	1	第壹單元海洋世界 第一課水中奇景 【海洋教育】	一、生活的環境 1. 草地風景嬌	Get Ready (1) 【人權教育】 【家政教育】	一、一億以內的數 1-1▶十萬以內的數、1-2▶一百萬以內的數、1-3▶一千萬以內的數	1-1 家鄉的環境 【環境教育】	一、月亮 1. 認識月亮	1-1 天亮了(1) 3-1 對稱之美(1) 5-1 換個角度看世界(1) 【人權教育】 【性別平等】 【環境教育】	一、興趣專長大搜索 1. 興趣面面觀	單元一、球兒攻防戰 活動 1 閃躲高手 【性別平等教育】	
		2	第壹單元海洋世界 第二課大海的旋律 【海洋教育】 【環境教育】	一、生活的環境 1. 草地風景嬌	Lesson 1 Can You Ride a Bike? (1) 【人權教育】 【家政教育】	一、一億以內的數 1-4▶一億以內的數、1-5▶一億以內數的換算、1-6▶一億以內數的大小比較	1-1 家鄉的環境 【環境教育】	一、月亮 1. 認識月亮、2. 觀測月亮	1-1 天亮了(1) 3-1 對稱之美(1) 5-1 換個角度看世界(1) 【人權教育】 【性別平等】 【環境教育】	一、興趣專長大搜索 1. 興趣面面觀	單元一、球兒攻防戰 活動 1 閃躲高手 活動 2 排球樂 【生涯發展教育】 【性別平等教育】	
		3	第壹單元海洋世界 第三課海底世界 【海洋教育】 【環境教育】	一、生活的環境 1. 草地風景嬌	Lesson 1 Can You Ride a Bike? (1) 【人權教育】 【家政教育】	二、乘法 2-1▶四位數乘以一位數、2-2▶一位數、二位數乘以二位數	1-2 居住的型態 【環境教育】	一、月亮 2. 觀測月亮	1-1 天亮了(1) 3-2 反覆之美(1) 5-1 換個角度看世界(1) 【人權教育】 【性別平等】 【環境教育】	一、興趣專長大搜索 2. 專長補給站	單元一、球兒攻防戰 活動 2 排球樂 【生涯發展教育】	
		4	第壹單元海洋世界	一、生活的環境	Lesson 1 Can You Ride a	二、乘法	1-2 居住的型態 【環境教育】	一、月亮 2. 觀測月亮	1-2 走出戶外(1)	一、興趣專長大搜索	單元二、籃球球來瘋	

附件 2-2-2 (國小四至六年級適用)

十		<p>第四課藍色的海洋大軍</p> <p>【海洋教育】</p> <p>【環境教育】</p>	2. 大樓	<p>Bike? (1)</p> <p>【人權教育】</p> <p>【家政教育】</p>	2-3▶三位數乘以二位數、2-4▶一位數、二位數乘以三位數			<p>3-2 反覆之美(1)</p> <p>5-2 魔法棒真神奇(1)</p> <p>【人權教育】</p> <p>【性別平等】</p> <p>【環境教育】</p>	2. 專長補給站	<p>活動 1 球感百分百</p> <p>【性別平等教育】</p>	
	5	<p>第壹單元海洋世界</p> <p>統整活動一</p> <p>【人權教育】</p>	<p>一、生活的環境</p> <p>2. 大樓</p>	<p>Lesson 2 What Time Is It? (1)</p> <p>【家政教育】</p>	<p>三、角度</p> <p>3-1▶旋轉角、3-2▶認識量角器、3-3▶使用量角器量角和畫角</p>	2-1 傳統住屋	<p>【家政教育】</p> <p>【環境教育】</p>	<p>一、月亮</p> <p>3. 月相的變化</p>	<p>1-2 走出戶外(1)</p> <p>3-3 藝術品中的對稱與反覆(1)</p> <p>5-2 魔法棒真神奇(1)</p> <p>【人權教育】</p> <p>【性別平等】</p> <p>【環境教育】</p>	<p>二、走向我，走向你</p> <p>1. 表達停看聽</p>	<p>單元二、籃球球來瘋</p> <p>活動 2 絕佳默契</p> <p>【性別平等教育】</p>
	6	<p>第貳單元生活體驗</p> <p>第五課老榕樹下讀報紙</p> <p>【家政教育】</p> <p>【環境教育】</p>	<p>一、生活的環境</p> <p>2. 大樓</p>	<p>Lesson 2 What Time Is It? (1)</p> <p>【家政教育】</p>	<p>三、角度</p> <p>3-4▶認識鈍角、銳角、平角和周角、3-5▶角度的計算</p>	2-1 傳統住屋	<p>【家政教育】</p> <p>【環境教育】</p>	<p>二、水中生物</p> <p>1. 水中生物的生長環境</p>	<p>1-3 笛聲飛揚(1)</p> <p>3-4 美化生活合(1)</p> <p>5-2 魔法棒真神奇(1)</p> <p>【人權教育】</p> <p>【性別平等】</p> <p>【環境教育】</p>	<p>二、走向我，走向你</p> <p>2. 溝通交流道</p>	<p>單元二、籃球球來瘋</p> <p>活動 3 縱橫球場</p> <p>【性別平等教育】</p>
7	<p>第貳單元生活體驗</p> <p>第六課特別的滋味</p> <p>【性別平等教育】</p> <p>【家政教育】</p>	<p>一、生活的環境</p> <p>2. 大樓</p>	<p>Lesson 2 What Time Is It? (1)</p> <p>【家政教育】</p>	<p>四、除法</p> <p>4-1▶四位數除以一、二位數、4-2▶二位數除以二位數</p>	2-2 廟宇與老街	<p>【家政教育】</p> <p>【環境教育】</p>	<p>二、水中生物</p> <p>1. 水中生物的生長環境</p>	<p>1-3 笛聲飛揚(1)</p> <p>3-4 美化生活合(1)</p> <p>5-3 魔法師傳奇(1)</p> <p>【人權教育】</p> <p>【性別平等】</p> <p>【環境教育】</p>	<p>三、校園服務隊</p> <p>1. 服務你我他</p>	<p>單元二、籃球球來瘋</p> <p>活動 3 縱橫球場</p> <p>活動 4 急救小達人</p> <p>【性別平等教育】</p> <p>【家政教育】</p>	

附件 2-2-2 (國小四至六年級適用)

	8	<p>第貳單元生活體驗 第七課收藏秋天 【環境教育】</p>	<p>二、身軀會講話 3. 急性的阿明</p>	<p>Lesson 2 What Time Is It? (1) 【家政教育】</p>	<p>四、除法 4-3▶三位數除以二位數</p>	<p>2-2 廟宇與老街 【家政教育】 【環境教育】</p>	<p>二、水中生物 2. 水生植物</p>	<p>1-3 笛聲飛揚(1) 3-4 美化生活合(1) 5-3 魔法師傳奇(1) 【人權教育】 【性別平等】 【環境教育】</p>	<p>三、校園服務隊 1. 服務你我他</p>	<p>單元三、飛躍羚羊 活動 1 贏在起跑點 【生涯發展教育】</p>	
	9	<p>第貳單元生活體驗 統整活動二 【性別平等教育】</p>	<p>二、身軀會講話 3. 急性的阿明</p>	<p>Review 1 Culture & Festivals: Happy Halloween! (1) 【人權教育】 【家政教育】</p>	<p>五、三角形 5-1▶認識正三角形和等腰三角形、5-2▶認識直角、鈍角和銳角三角形、5-3▶全等圖形、5-4▶畫出基本三角形</p>	<p>3-1 生產方式的改變 【環境教育】 【生涯規劃教育】</p>	<p>二、水中生物 2. 水生植物</p>	<p>2-1 童話世界(1) 4-1 圖畫地圖(1) 5-4 身體變變變(1) 【人權教育】 【性別平等】 【環境教育】</p>	<p>三、校園服務隊 2. 我是服務小志工</p>	<p>單元三、飛躍羚羊 活動 2 同心協力 【生涯發展教育】</p>	
	10	<p>閱讀樂園一 走過就知道 【性別平等教育】</p>	<p>二、身軀會講話 3. 急性的阿明</p>	<p>Review 1 (1) 【人權教育】</p>	<p>加油小站一 魔數小偵探</p>	<p>3-2 生活器物的改變 【環境教育】 【家政教育】</p>	<p>二、水中生物 2. 水生植物、3. 水生動物</p>	<p>2-1 童話世界(1) 4-1 圖畫地圖(1) 5-4 身體變變變(1) 【人權教育】 【性別平等】 【環境教育】</p>	<p>三、校園服務隊 2. 我是服務小志工</p>	<p>單元三、飛躍羚羊 活動 3 跳箱樂 【人權教育】</p>	
十一	11	<p>第參單元家鄉行腳 第八課靜靜的淡水河</p>	<p>二、身軀會講話 4. 阿寶感冒</p>	<p>Lesson 3 Where's My Hamster? (1) 【家政教育】 【生涯規劃】</p>	<p>六、分數 6-1▶認識真分數、假分數和帶分數、6-2▶假分數和帶分數的互換</p>	<p>4-1 傳統的生活作息 【環境教育】 【家政教育】 【海洋教育】</p>	<p>二、水中生物 3. 水生動物</p>	<p>2-1 童話世界(1) 4-2 家鄉之美(1) 5-4 身體變變變(1) 【人權教育】</p>	<p>四、寶貝當家 1. 家事好幫手</p>	<p>單元四、一起來運動 活動 1 健康體適能 【生涯發展教育】 【家政教育】</p>	

附件 2-2-2 (國小四至六年級適用)

								【性別平等】 【環境教育】		
12	第參單元家鄉行腳 第九課鹿谷美地·凍頂茶香 【環境教育】	二、身軀會講話 4. 阿寶感冒	Lesson 3 Where's My Hamster? (1) 【家政教育】 【生涯規劃】	六、分數 6-3▶用分數表示整數相除的結果	4-1 傳統的生活作息 【環境教育】 【家政教育】 【海洋教育】	三、光的世界 1. 光的行進	2-2 古老的傳說(1) 4-2 家鄉之美(1) 5-5 角色變變變(1) 【人權教育】 【性別平等】 【環境教育】	四、寶貝當家 1. 家事好幫手	單元四、一起來運動 活動 2 能屈能伸 【生涯發展教育】 【家政教育】	
13	第參單元家鄉行腳 第十課落山風 【環境教育】	二、身軀會講話 4. 阿寶感冒	Lesson 3 Where's My Hamster? (1) 【家政教育】 【生涯規劃】	七、容量和重量的計算 7-1▶公升和毫公升的加減計算、7-2▶公升和毫公升的乘除計算、7-3▶公斤和公克的加減計算、7-4▶公斤和公克的乘除計算	4-2 現代的生活作息 【環境教育】 【家政教育】 【人權教育】	三、光的世界 2. 光的反射與折射	2-2 古老的傳說(1) 4-3 畫我家園(1) 5-5 角色變變變(1) 【性別平	四、寶貝當家 1. 家事好幫手	單元四、一起來運動 活動 3「繩」采奕奕 【人權教育】	
14	第參單元家鄉行腳 第十一課澎湖，我來了 【家政教育】	二、身軀會講話 4. 阿寶感冒	Lesson 4 Where Is Joe? (1) 【人權教育】 【家政教育】	八、整數四則 8-1▶只有加減或乘除的計算一由左而右、8-2▶有括號的先算	4-2 現代的生活作息 【環境教育】 【家政教育】 【人權教育】	三、光的世界 2. 光的反射與折射	2-3 笛聲飛揚(1) 4-3 畫我家園(1) 5-5 角色變變變(1) 【人權教育】 【性別平等】 【環境教育】	四、寶貝當家 2. 巧手妙趣	單元四、一起來運動 活動 4 體能大挑戰 【生涯發展教育】 【家政教育】	

附件 2-2-2 (國小四至六年級適用)

十二	15	第參單元家鄉行腳 統整活動三 【環境教育】	三、臺灣古早物 5. 風鼓	Lesson 4 Where Is Joe? (1) 【人權教育】 【家政教育】	八、整數四則 8-2▶有括號的先算、8-3▶四則計算—先乘除後加減	5-1 傳統節慶 【家政教育】 【環境教育】 【人權教育】 【海洋教育】	三、光的世界 3. 美麗的色光	2-3 笛聲飛揚(1) 4-3 畫我家園(1) 5-6 創意舞臺(1) 【人權教育】 【性別平等】 【環境教育】	五、和家人有約 1. 家庭活動巧安排	單元五、健康守護者 活動 1 護眼小專家 活動 2 寶貝我的牙齒 【生涯發展教育】
	16	第肆單元成功之路 第十二課圓夢之旅 【生涯發展教育】 【資訊教育】	三、臺灣古早物 5. 風鼓	Lesson 4 Where Is Joe? (1) 【人權教育】 【家政教育】	九、小數 9-1▶認識二位小數、9-2▶小數的大小比較	5-1 傳統節慶 【家政教育】 【環境教育】 【人權教育】 【海洋教育】	三、光的世界 3. 美麗的色光	2-3 笛聲飛揚(1) 4-3 畫我家園(1) 5-6 創意舞臺(1) 【人權教育】 【性別平等】 【環境教育】	五、和家人有約 1. 家庭活動巧安排	單元五、健康守護者 活動 3 流感追緝令 活動 4 探索過敏 【家政教育】
	17	第肆單元成功之路 第十三課松鼠先生的麵包 【生涯發展教育】 【家政教育】	三、臺灣古早物 5. 風鼓	Lesson 4 Where Is Joe? (1) 【人權教育】 【家政教育】	九、小數 9-3▶小數的加法、9-4▶小數的減法	5-2 現代的節日 【家政教育】 【環境教育】 【人權教育】 【性別平等】	四、運輸工具與能源 1. 運輸工具の種類與特性	6-1 一起準備遊行(3) 【人權教育】 【性別平等】	五、和家人有約 2. 全家總動員	單元五、健康守護者 活動 5 就醫停看聽 【家政教育】
	18	第肆單元成功之路 第十四課身心手腦四合一 【生涯發展教育】	三、臺灣古早物 5. 風鼓	Review 2 (1) 【人權教育】 【家政教育】 【生涯規劃】	十、長度 10-1▶認識 1 公里、10-2▶公里、公尺的關係和換算、10-3▶公里和公分的換算	5-2 現代的節日 【家政教育】 【環境教育】 【人權教育】 【性別平等】	四、運輸工具與能源 2. 運輸工具的構造、3. 能源	6-1 一起準備遊行(3) 【人權教育】 【性別平等】	六、期末成果發表會 1. 籌備總動員	單元六、防災小尖兵 活動 1 事故傷害知多少 【生涯發展教育】 【環境教育】
一	19	第肆單元成功之路 統整活動四 【人權教育】	傳統念謠—— 天烏烏	Review 2 (1) 【人權教育】	十、長度	6-1 家鄉的新風貌 【環境教育】	四、運輸工具與能源 3. 能源	6-1 一起準備遊行(3) 【人權教育】	六、期末成果發表會 1. 籌備總動員	單元六、防災小尖兵 活動 2 生死一瞬

附件 2-2-2 (國小四至六年級適用)

			【家政教育】 【生涯規劃】	10-4▶公里和公尺 的計算			【性別平等】		間 【生涯發展教育】	
20	閱讀樂園二 絕不放手 【生涯發展教育】 【性別平等教育】	歡喜來過節— —重陽節、古詩 吟唱——尋隱 者不遇	Final Review (1) 【家政教育】	加油小站二 魔數小偵探	6-1 家鄉的新風 貌 【環境教育】	四、運輸工具與 能源 3. 能源	6-1 一起準備遊 行(3) 【人權教育】 【性別平等】	六、期末成果發 表會 2. 好戲登場	單元六、防災小 尖兵 活動 3 天搖地動 【生涯發展教育】	
21	總複習 總複習 【家政教育】	咱來熟似語詞 俗句型	Final Review (1) 【家政教育】	總複習	6-2 家鄉的地圖 【環境教育】		6-2 遊行開始嘍 (3) 【人權教育】	六、期末成果發 表會 2. 好戲登場	單元六、防災小 尖兵 活動 4 可怕的颱風	

南投縣集集國民小學 110 學年度 四年級 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(25 節)									備註
			語文			數學 (3)	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)	閩南語 (1)	英語 (1)							
第一學期	一	1	第壹單元課後時光 第一課好友籃球隊 【性別平等教育】 【環境教育】	一、臺灣好所在 1. 臺灣是寶島	開學準備	一、統計圖表 1-1▶認識長條圖、 1-2▶認識複雜長條圖	開學準備	一、時間 1. 自然界的規律性與時間	開學準備	開學準備	單元一、大家來運動 活動 1 棒棒開花 【生涯發展教育】	
		2	第壹單元課後時光 第二課黑與白的戰爭 【家政教育】 【環境教育】	一、臺灣好所在 1. 臺灣是寶島	Get Ready(2) 【人權教育】	一、統計圖表 1-3▶認識折線圖、 1-4▶認識複雜折線圖	1-1 家鄉的居民 【環境教育】 【海洋教育】	一、時間 1. 自然界的規律性與時間	1-1 來歡唱 3-1 像什麼 5-1 我是奇影俠 【性別平等】 【生涯規劃】 【人權教育】	一、戶外活動全紀錄 1. 校園生態調查	單元一、大家來運動 活動 1 棒棒開花 【生涯發展教育】	
	3	第壹單元課後時光 第三課踩著月光上山 【家政教育】 【環境教育】	一、臺灣好所在 1. 臺灣是寶島	Lesson 1 How' s the Weather? (2) 【環境教育】 【人權教育】	二、分數的加減和整數倍 2-1▶同分母分數的大小比較、2-2▶同分母分數的加法 2-3▶同分母分數的減法	1-2 家鄉的開發 【環境教育】	一、時間 2. 測量時間的方法	1-1 來歡唱 3-1 像什麼 5-1 我是奇影俠 【性別平等】 【生涯規劃】 【人權教育】	一、戶外活動全紀錄 1. 校園生態調查	單元一、大家來運動 活動 2 共享桌球樂 【生涯發展教育】		
	4	第壹單元課後時光 第四課如何安排休閒活動 【生涯發展教育】	一、臺灣好所在 2. 臺灣文化	Lesson 1 How' s the Weather? (2)	二、分數的加減和整數倍	2-1 人口的變化) 【環境教育】	一、時間 2. 測量時間的方法	1-2 樂聲響起 3-2 創造力之美 5-1 我是奇影俠 【性別平等】	一、戶外活動全紀錄 2. 戶外自然體驗	單元一、大家來運動 活動 3 躍動的精靈		

附件 2-2-2 (國小四至六年級適用)

		【環境教育】	節	【環境教育】 【人權教育】	2-4▶分數的整數 倍、2-5▶分數的應 用			【生涯規劃】 【人權教育】		【性別平等 教育】
5	第壹單元課後時光 統整活動一 【人權教育】	一、臺灣好所 在 2. 臺灣文化節	Lesson 1 How' s the Weather? (2) 【環境教育】 【人權教育】	三、概數 3-1▶生活中的概 數、3-2▶無條件進 入法 3-3▶無條件 捨去法	2-1 人口的變化 【環境教育】	一、時間 3. 計時工具與生活	1-2 樂聲響起 3-3 想像樂趣多 5-1 我是奇影俠 【性別平等】 【生涯規劃】 【人權教育】	一、戶外活動全紀 錄 2. 戶外自然體驗	單元一、大 家來運動 活動 4 臥虎 藏龍 【生涯發展 教育】	
6	第貳單元山水之旅 第五課大峽谷的回 憶 【環境教育】	一、臺灣好所 在 2. 臺灣文化節	Lesson 2 What Are You Doing? (2) 【人權教育】 【家政教育】	三、概數 3-4▶四捨五入法、 3-5▶概數的應用	2-2 人口的組成 【性別平等教育】 【環境教育】	二、水的移動 1. 毛細現象	1-2 樂聲響起 3-3 想像樂趣多 5-1 我是奇影俠 【性別平等】 【生涯規劃】 【人權教育】	二、社區與生活 1. 社區的機構與資 源	單元一、大 家來運動 活動 4 臥虎 藏龍 活動 5 社區 運動資源 【生涯發展 教育】 【性別平等 教育】	
7	第貳單元山水之旅 第六課羊角村之美 【海洋教育】 【環境教育】	一、臺灣好所 在 2. 臺灣文化 節	Lesson 2 What Are You Doing? (2) 【人權教育】 【家政教育】	四、四邊形 4-1▶垂直和平行、 4-2▶認識四邊形、 4-3▶認識對角線	3-1 農、牧業和漁 業 【生涯發展教育】 【海洋教育】	二、水的移動 1. 毛細現象	1-3 笛聲飛揚 3-3 想像樂趣多 5-2 偉大的光影魔 術師 【性別平等】 【生涯規劃】 【人權教育】	二、社區與生活 1. 社區的機構與資 源	單元二、足 下風雲 活動 1「毬」 健美 【生涯發展 教育】	
四 8	第貳單元山水之旅 第七課遊廬山有感 【環境教育】	二、環保大代 誌 3. 做環保	Lesson 2 What Are You Doing? (2) 【人權教育】 【家政教育】	四、四邊形 4-3▶認識對角線、 4-4▶繪製四邊形	3-1 農、牧業和漁 業 【生涯發展教育】 【海洋教育】	二、水的移動 2. 虹吸現象	1-3 笛聲飛揚 4-1 古今童玩好好 玩 5-2 偉大的光影魔 術師 【性別平等】 【生涯規劃】	二、社區與生活 2. 參訪社區機構	單元二、足 下風雲 活動 2 控球 高手 【生涯發展 教育】	

附件 2-2-2 (國小四至六年級適用)

		第九課快樂王子 【人權教育】		【人權教育】 【家政教育】				【生涯規劃】 【人權教育】		育】
五	13	第參單元作家與作品 第十課最後一片葉子 【生涯發展教育】	三、咱的生活 4. 車站	Lesson 3 What Do You Want to Eat? (2) 【人權教育】 【家政教育】	七、一億以上的數 7-1▶認識一億以上的數、7-2▶大數的加減	4-2 產業的新發展 【環境教育】 【生涯發展教育】	三、昆蟲世界 2. 昆蟲的一生	2-2 鳥語花香 4-2 動手做玩具 5-2 偉大的光影魔術師 【性別平等】 【生涯規劃】 【人權教育】	四、生活有文化 1. 社區文化活動	單元四、水中蛟龍 活動 1 夏日戲水安全 活動 2 漂浮滑翔 【海洋教育】
	14	第參單元作家與作品 第十一課孫悟空三借芭蕉扇 【性別平等教育】 【環境教育】	三、咱的生活 4. 車站	Lesson 3 What Do You Want to Eat? (2) 【人權教育】 【家政教育】	七、一億以上的數 7-3▶十進結構	4-2 產業的新發展 【環境教育】 【生涯發展教育】	三、昆蟲世界 3. 昆蟲與環境	2-3 笛聲飛揚 4-2 動手做玩具 5-2 偉大的光影魔術師 【性別平等】 【生涯規劃】 【人權教育】	四、生活有文化 1. 社區文化活動	單元四、水中蛟龍 活動 3 打水前進 【海洋教育】
	15	第參單元作家與作品 統整活動三 【生涯發展教育】	三、咱的生活 5. 校園的安全	Lesson 4 Do You Like Tigers? (2) 【環境教育】 【人權教育】	八、時間的加減 8-1▶時間的換算、 8-2▶時間量的加減 計算	5-1 早期的運輸 【環境教育】	四、神奇電力 1. 電路的連接	2-3 笛聲飛揚 4-3 珍惜我們的玩具 5-2 偉大的光影魔術師 【性別平等】 【生涯規劃】 【人權教育】	四、生活有文化 2. 文化生活家	單元五、飲食智慧王 活動 1 飲食新概念 活動 2 拜訪營養素 【家政教育】
	16	第肆單元科技的影響 第十二課高鐵快飛 【環境教育】	三、咱的生活 5. 校園的安全	Culture & Festivals: Dragon Boat Festival (2) 【家政教育】 【環境教育】	八、時間的加減 8-3▶兩時刻間的時間量、8-4▶一段時間之前或之後的時刻	5-2 近代的運輸發展 【環境教育】	四、神奇電力 1. 電路的連接	6-1 甜蜜的音符 【性別平等】 【生涯規劃】 【人權教育】	五、性別新視界 1. 家事誰來做	單元五、飲食智慧王 活動 2 拜訪營養素 活動 3 體重控制有一套 【家政教育】

附件 2-2-2 (國小四至六年級適用)

六	17	<p>第肆單元科技的影響</p> <p>第十三課神奇魔法衣</p> <p>【資訊教育】</p>	<p>三、咱的生活</p> <p>5. 校園的安全</p>	<p>Lesson 4</p> <p>Do You Like Tigers? (2)</p> <p>【環境教育】</p> <p>【人權教育】</p>	<p>九、等值分數</p> <p>9-1▶認識等值分數、9-2▶找出等值分數、9-3▶簡單異分母分數的比較</p>	<p>5-2 近代的運輸發展</p> <p>【環境教育】</p>	<p>四、神奇電力</p> <p>1. 電路的連接</p>	<p>6-1 甜蜜的音符</p> <p>【性別平等】</p> <p>【生涯規劃】</p> <p>【人權教育】</p>	<p>五、性別新視界</p> <p>1. 家事誰來做</p>	<p>單元六、環境偵查員</p> <p>活動 1 拒絕菸害</p> <p>活動 2 健康深呼吸</p> <p>【環境教育】</p>
	18	<p>第肆單元科技的影響</p> <p>第十四課動物的心聲</p> <p>【環境教育】</p>	<p>三、咱的生活</p> <p>5. 校園的安全</p>	<p>Lesson 4</p> <p>Do You Like Tigers? (2)</p> <p>【環境教育】</p> <p>【人權教育】</p>	<p>九、等值分數</p> <p>9-4▶等值分數的應用 分數換成小數、9-5▶等值分數的應用 小數換成分數</p>	<p>6-1 訊息傳遞</p> <p>【資訊教育】</p>	<p>四、神奇電力</p> <p>2. 哪些物體會導電</p>	<p>6-2 將心比心</p> <p>【性別平等】</p> <p>【生涯規劃】</p> <p>【人權教育】</p>	<p>五、性別新視界</p> <p>2. 性別翹翹板</p>	<p>單元六、環境偵查員</p> <p>活動 2 健康深呼吸</p> <p>活動 3 找回寧靜的家</p> <p>【家政教育】</p>
	19	<p>第肆單元科技的影響</p> <p>統整活動四</p> <p>【資訊教育】</p>	<p>傳統念謠～</p> <p>烏面祖師公</p>	<p>Review 2 (2)</p> <p>【家政教育】</p> <p>【環境教育】</p> <p>【人權教育】</p>	<p>十、立方公分</p> <p>10-1▶認識體積、10-2▶認識立方公分、10-3▶複合形體的體積</p>	<p>6-1 訊息傳遞</p> <p>【資訊教育】</p>	<p>四、神奇電力</p> <p>3. 電在生活中的應用</p>	<p>6-3 愛要怎麼說</p> <p>【性別平等】</p> <p>【生涯規劃】</p> <p>【人權教育】</p>	<p>六、男生女生向前行</p> <p>1. 男女比一比</p>	<p>單元七、走出新方向</p> <p>活動 1 珍愛我的家</p> <p>活動 2 家庭的危機【家政教育】</p>
	20	<p>閱讀樂園二</p> <p>通信方式大不同</p> <p>【資訊教育】</p>	<p>歡喜來過節～</p> <p>金針花、</p> <p>古詩吟唱～</p> <p>回鄉偶書</p>	<p>Review 2 (2)</p> <p>【家政教育】</p> <p>【環境教育】</p> <p>【人權教育】</p>	<p>加油小站二</p> <p>魔數小偵探</p>	<p>6-2 交通與生活</p> <p>【資訊教育】</p> <p>【環境教育】</p>	<p>四、神奇電力</p> <p>3. 電在生活中的應用</p>	<p>6-3 愛要怎麼說</p> <p>【性別平等】</p> <p>【生涯規劃】</p> <p>【人權教育】</p>	<p>六、男生女生向前行</p> <p>1. 男女比一比</p>	<p>單元七、走出新方向</p> <p>活動 2 家庭的危機</p> <p>活動 3 性別話題</p> <p>【性別平等教育】</p>
	21	<p>總複習</p>	<p>咱來熟似語詞</p> <p>俗句型</p>	<p>Final Review (2)</p> <p>【家政教育】</p>	<p>總複習</p>	<p>6-2 交通與生活</p> <p>【資訊教育】</p> <p>【環境教育】</p>		<p>6-3 愛要怎麼說</p> <p>【性別平等】</p> <p>【生涯規劃】</p> <p>【人權教育】</p>	<p>六、男生女生向前行</p> <p>2. 男女一樣好</p>	<p>單元七、走出新方向</p> <p>活動 2 家庭的危機</p>

附件 2-2-2 (國小四至六年級適用)

			【環境教育】 【人權教育】						活動3性別 話題 【人權教育】 【性別平等 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。