

南投縣隆華國民小學 113 學年度五年級領域學習課程總表

學期	週次	各領域/科目教學進度(26 節)									
		語文(8)			數學(4)	社會(3)	自然科學(3)	藝術(3)	綜合活動(2)	健康與體育(3)	備註
		國語文(5)	本土語文/新住民語文(1)	英語文(2)							
第一學期	1	單元主題引導／ 第一課蚊帳大使 【人權教育】 【生命教育】 【生涯規畫教育】	一、新時代 1. 線頂買賣	開學預備週 World Map, Phonics Review, Word& Sentence Review	一、折線圖 1-1 生活中的統計圖 【環境教育】	第一單元臺灣登上國際舞臺 第一課臺灣為什麼在大航海時代崛起？	一、太陽與光 1. 太陽在天空中的位置變化	壹、視覺萬花筒 一、家鄉情懷	一、生命共同體 1. 人與自然	壹、健康 一. 青春大小事 貳、體育 五. 飛過天際	
	2	第一課蚊帳大使 【人權教育】 【生命教育】 【生涯規畫教育】	一、新時代 1. 線頂買賣	開學預備週 Starter	一、折線圖 1-2 製作折線圖、練習園地(一) 【環境教育】	第一單元臺灣登上國際舞臺 第一課臺灣為什麼在大航海時代崛起？	一、太陽與光 1. 太陽在天空中的位置變化	壹、視覺萬花筒 一、家鄉情懷	一、生命共同體 1. 人與自然	壹、健康 一. 青春大小事 貳、體育 五. 飛過天際	
	3	第一課蚊帳大使／ 第二課從空中看臺灣 【人權教育】 【生命教育】 【生涯規畫教育】 【環境教育】	一、新時代 1. 線頂買賣	Days of the Week 星期 Unit 1 What Day Is Today?	二、倍數與因數 2-1 認識倍數、2-2 認識因數 【家庭教育】	第一單元臺灣登上國際舞臺 第二課大航海時代在臺灣留下哪些影響？	一、太陽與光 1. 太陽在天空中的位置變化 2. 認識光的現象	壹、視覺萬花筒 二、技藝傳承	一、生命共同體 2. 我的成長	壹、健康 一. 青春大小事 貳、體育 五. 飛過天際 六. 超越巔峰	
	4	第二課從空中看臺灣 第三課憧憬 【環境教育】 【生涯規畫教育】	一、新時代 1. 線頂買賣	Days of the Week 星期 Unit 1 What Day Is Today?	二、倍數與因數 2-3 倍數與因數的關係和應用、練習園地(二) 【家庭教育】	第一單元臺灣登上國際舞臺 第二課大航海時代在臺灣留下哪些影響？	一、太陽與光 2. 認識光的現象	壹、視覺萬花筒 二、技藝傳承	一、生命共同體 2. 我的成長	壹、健康 一. 青春大小事 貳、體育 六. 超越巔峰	
	5	第三課憧憬 學習地圖一 【生涯規畫教育】 【人權教育】	一、新時代 1. 線頂買賣	Days of the Week 星期 Unit 1 What Day Is Today?	三、平面圖形 3-1 三角形的邊長關係、3-2 三角形的內角和 【科技教育】	第二單元成為清帝國的領土 第一課清帝國在臺灣的統治有何轉變？	一、太陽與光 3. 能源對生活的影響	壹、視覺萬花筒 三、舊傳統新風貌	二、伙伴大集合 1. 角色放大鏡	壹、健康 一. 青春大小事 貳、體育 六. 超越巔峰	
	6	學習地圖一／ 單元主題引導／ 第四課恆久的美 【人權教育】 【生涯規畫教育】 【生命教育】	一、新時代 2. 未來一直來	Days of the Week 星期 &Subjects 科目 Unit 1 What Day Is Today?&Unit 2 Do You Have PE Class on Monday?	三、平面圖形 3-2 三角形的內角和、3-3 四邊形的性質 【戶外教育】	第二單元成為清帝國的領土 第一課清帝國在臺灣的統治有何轉變？、第二課西方人來臺帶來哪些影響？	二、植物世界 1. 植物根莖葉的功能	壹、視覺萬花筒 三、舊傳統新風貌	二、伙伴大集合 1. 角色放大鏡	壹、健康 二. 事故傷害知多少 貳、體育 六. 超越巔峰 七. 繩乎奇技	
	7	第四課恆久的美 【生命教育】	一、新時代 2. 未來一直來	Subjects 科目 Unit 2 Do You Have PE Class on Monday?	三、平面圖形 3-4 認識多邊形、練習園地(三)、工作中的數學(一) 【戶外教育】	第二單元成為清帝國的領土 第二課西方人來臺帶來哪些影響？	二、植物世界 1. 植物根莖葉的功能	壹、視覺萬花筒 三、舊傳統新風貌	二、伙伴大集合 2. 伙伴 Give me five	壹、健康 二. 事故傷害知多少 貳、體育 七. 繩乎奇技	
	8	第五課它抓得住你商標的故事 【法治教育】	一、新時代 2. 未來一直來	Subjects 科目 Unit 2 Do You Have PE Class on Monday?	四、公倍數與公因數 4-1 公倍數與最小公倍數、4-2 公因數與最大公因數 【多元文化教育】	第三單元臺灣島的地理位置 第一課從地圖探索位置與發展有何關聯？	二、植物世界 1. 植物根莖葉的功能	貳、表演任我行 一、當偶們在一起	二、伙伴大集合 2. 伙伴 Give me five	壹、健康 二. 事故傷害知多少 貳、體育 七. 繩乎奇技	
	9	第五課它抓得住你商標的故事 第六課故事「動」起來 【法治教育】 【閱讀素養教育】	一、新時代 2. 未來一直來	Subjects 科目 Unit 2 Do You Have PE Class on Monday?	四、公倍數與公因數 4-3 解題與應用、練習園地(四) 【多元文化教育】	第三單元臺灣島的地理位置 第一課從地圖探索位置與發展有何關聯？	二、植物世界 2. 植物的繁殖	貳、表演任我行 一、當偶們在一起	三、我懂你的心 1. 良好的互動	壹、健康 二. 事故傷害知多少 貳、體育 七. 繩乎奇技 八. 羽球高手	
	10	第六課故事「動」起來 學習地圖二 【閱讀素養教育】 【環境教育】	二、心適代 3. 燒冷冰	複習一 Review 1	五、立體形體 5-1 面的垂直與平行、5-2 角柱與圓柱 【科技教育】	第三單元臺灣島的地理位置 第二課環境對生活與生態產生哪些影響？(期中考)	二、植物世界 3. 植物與人類生活	貳、表演任我行 二、化身劇作家	三、我懂你的心 1. 良好的互動 2. 關鍵同理心	壹、健康 二. 事故傷害知多少 貳、體育 八. 羽球高手	
	11	學習地圖二 畫家的天空 【環境教育】 【閱讀素養教育】	二、心適代 3. 燒冷冰	複習一 & 期中評量	五、立體形體 5-3 角錐與圓錐、5-4 認識球、練習園地(五)	第四單元人與環境互動發展 第一課史前人們如何善用環境資源生活？	三、水溶液 1. 溶解現象	貳、表演任我行 三、請你跟偶動一動	三、我懂你的心 2. 關鍵同理心	壹、健康 三. 關鍵時刻 貳、體育 八. 羽球高手	

		【期中評量】		Review 1 & Exam 1	【科技教育】 【期中評量】	(期中評量)					
12	單元主題引導 第七課為生命找出口 【生涯規畫教育】	二、心適代 3. 燒冷冰	Places 社區場所 Unit 3 Where Are You Going?	學習加油讚(一) 綜合與應用、探索 中學數學、看繪本 學數學 【閱讀素養教育】	第四單元人與環境互動發展 第一課史前人們如何善用環境資源生活?、第二課原住民族如何與自然共存?	三、水溶液 2. 水溶液的酸鹼性	貳、表演任我行 三、請你跟偶動一動	三、我懂你的心 2. 關鍵同理心	壹、健康 三. 關鍵時刻 貳、體育 八. 羽球高手 九. 棒棒好球		
13	第七課為生命找出口 第八課最勇敢的女孩 【生涯規畫教育】 【人權教育】 【性別平等教育】	二、心適代 3. 燒冷冰	Places 社區場所 Unit 3 Where Are You Going?	六、整數四則運算 6-1 三步驟的列式與逐步求解、6-2 分配律 【戶外教育】	第四單元人與環境互動發展 第二課原住民族如何與自然共存?	三、水溶液 2. 水溶液的酸鹼性	貳、表演任我行 四、偶來說故事	四、關懷你我他 1. 族群溫馨情	壹、健康 三. 關鍵時刻 貳、體育 九. 棒棒好球		
14	第八課最勇敢的女孩 第九課在挫折中成長 【人權教育】 【性別平等教育】 【生命教育】	二、心適代 4. 嬌糶無地比	Places 社區場所 Unit 3 Where Are You Going?	六、整數四則運算 6-3 連除的計算、6-4 平均問題、練習園地(六) 【品德教育】	第四單元人與環境互動發展 第三課早期漢人到臺灣如何開墾與生活?	三、水溶液 2. 水溶液的酸鹼性	參、音樂美樂地 1、動人的歌曲	四、關懷你我他 1. 族群溫馨情	壹、健康 三. 關鍵時刻 貳、體育 九. 棒棒好球		
15	第九課在挫折中成長 學習地圖三 【生命教育】 【人權教育】 【生涯規畫教育】 【閱讀素養教育】	二、心適代 4. 嬌糶無地比	Places 社區場所 & Animals 動物 Unit 3 Where Are You Going? & Unit 4 How Many Koalas Are There?	七、擴、約分與加減 7-1 擴分與約分、7-2 通分與分數大小比較 【多元文化教育】	第四單元人與環境互動發展 第三課早期漢人到臺灣如何開墾與生活?	三、水溶液 3. 水溶液的導電性	參、音樂美樂地 1、動人的歌曲	四、關懷你我他 2. 關懷無距離	壹、健康 三. 關鍵時刻 貳、體育 九. 棒棒好球 十. 體操精靈		
16	學習地圖三 單元主題引導 第十課山中寄情 【人權教育】 【生涯規畫教育】 【閱讀素養教育】	二、心適代 4. 嬌糶無地比	Animals 動物 & Christmas 耶誕節 Unit 4 How Many Koalas Are There? & Festival-Christmas	七、擴、約分與加減 7-3 異分母分數的加減、練習園地(七) 【環境教育】	第五單元土地的利用與變遷 第一課人們如何適應不同地形創造所需?	四、力與運動 1. 力的測量	參、音樂美樂地 2、鑼鼓喧天	四、關懷你我他 2. 關懷無距離	壹、健康 四. 飲食放大鏡 貳、體育 十. 體操精靈		
17	第十課山中寄情 第十一課與達駭黑熊走入山林 【生涯規畫教育】 【原住民族教育】	二、心適代 4. 嬌糶無地比	Animals 動物 Unit 4 How Many Koalas Are There?	八、面積 8-1 平行四邊形的面積、8-2 三角形的面積 【多元文化教育】	第五單元土地的利用與變遷 第二課沿海的利用為什麼呈現多元發展?	四、力與運動 1. 力的測量	參、音樂美樂地 2、鑼鼓喧天、3、夜之樂	五、社會資源網 1. 資源搜查線	壹、健康 四. 飲食放大鏡 貳、體育 十. 體操精靈		
18	第十一課與達駭黑熊走入山林 【原住民族教育】	三、過好年 5. 過年	Animals 動物 Unit 4 How Many Koalas Are There?	八、面積 8-3 梯形的面積、8-4 面積的變化與應用、練習園地(八) 【海洋教育】	第五單元土地的利用與變遷 第二課土地開發與環境保護該如何抉擇?	四、力與運動 2. 摩擦力	參、音樂美樂地 3、夜之樂	五、社會資源網 1. 資源搜查線	壹、健康 四. 飲食放大鏡 貳、體育 十一. 健康有氣		
19	第十二課荒島上的國王 【環境教育】 【生命教育】	三、過好年 5. 過年	Animals 動物 & 複習二 Unit 4 How Many Koalas Are There? & Review 2	九、乘以幾分之一 9-1 分數表示整數相除的結果、9-2 整數乘以幾分之一、9-3 乘以與除以 2、練習園地(九) 【戶外教育】 【環境教育】	第六單元製作小書看見臺灣	四、力與運動 3. 運動狀態的快慢	參、音樂美樂地 3、夜之樂、4、動物狂歡趣	五、社會資源網 2. 資源小尖兵	壹、健康 四. 飲食放大鏡 貳、體育 十一. 健康有氣		
20	第十二課荒島上的國王 學習地圖四 【環境教育】 【生命教育】 【期末評量】	三、過好年 5. 過年	複習二 & 期末評量 Review 2 & Exam 2	十、扇形 10-1 認識扇形、10-2 認識圓心角、10-3 幾分之幾圓、練習園地(十) 【科技教育】 【期末評量】	第六單元製作小書看見臺灣(期末評量)	四、力與運動 3. 運動狀態的快慢	參、音樂美樂地 4、動物狂歡趣	五、社會資源網 2. 資源小尖兵	壹、健康 四. 飲食放大鏡 貳、體育 十一. 健康有氣		

21	學習地圖四 分享的金牌 【環境教育】 【閱讀素養教育】	三、過好年 5. 過年	文化教學 Let' s Explore & Country Profile	學習加油讚(二)、 數學園地 綜合與應用、探索 中學數學、看繪本 學數學、神秘雪 球、因倍數接龍 【閱讀素養教育】 【原住民族教育】 【環境教育】	第六單元製作小書看 見臺灣	四、力與運動 3. 運動狀態的 快慢	肆、統整課程 動物派對	五、社會資源 網 2. 資源小尖兵	壹、健康 四. 飲食放大鏡 貳、體育 十一. 健康有氧
----	--------------------------------------	----------------	--	---	------------------	--------------------------	----------------	-------------------------	--------------------------------------

南投縣隆華國民小學 113 學年度五年級領域學習課程總表

學期	週次	各領域/科目教學進度(26 節)									
		語文(8)			數學(4)	社會(3)	自然科學(3)	藝術(3)	綜合活動(2)	健康與體育(3)	備註
		國語文(5)	本土語文/新 住民語文(1)	英語文(2)							
第二 學期	1	單元主題引導 第一課你會 怎麼回答? 【生涯規畫教育】	一、保平安 1. 地動	開學預備週 Starter	一、數的十進位結 構 1-1 億以上的大 數、1-2 多位小數 【環境教育】	第一單元日本統治下 的臺灣 第一課日本如何殖民 統治臺灣?	一、星星的世 界 1. 認識星空	一、視覺萬花 筒 一、打開童年 記憶的寶盒	一、自主學習 樂 1. 學習有計畫	壹、健康 一. 健康加油站 貳、體育 五. 投其所好	
	2	第一課你會 怎麼回答? 第二課 智救養馬人 【生涯規畫教育】 【人權教育】	一、保平安 1. 地動	Body Parts 身體 部位 Unit 1 What' s Wrong?	一、數的十進位結 構 1-3 數的十進位結 構、1-4 十進位結 構的應用、練習園 地(一) 【環境教育】	第一單元日本統治下 的臺灣 第一課日本如何殖民 統治臺灣?	一、星星的世 界 1. 認識星空	一、視覺萬花 筒 一、打開童年 記憶的寶盒、 二、走入時間 的長廊	一、自主學習 樂 1. 學習有計畫 2. 自我管理策 略	壹、健康 一. 健康加油站 貳、體育 五. 投其所好	
	3	第二課 智救養馬人 第三課真正的 「聰明」 【人權教育】 【生涯規畫教育】 【閱讀素養教育】	一、保平安 1. 地動	Body Parts 身體 部位 Unit 1 What' s Wrong?	二、分數 2-1 整數的分數 倍、2-2 分數的分 數倍 【國際教育】	第一單元日本統治下 的臺灣 第一課日本如何殖民 統治臺灣?	一、星星的世 界 2. 觀測星空	一、視覺萬花 筒 二、走入時間 的長廊	一、自主學習 樂 2. 自我管理策 略	壹、健康 一. 健康加油站 貳、體育 五. 投其所好	
	4	第三課 真正的「聰明」 【生涯規畫教育】 【閱讀素養教育】	一、保平安 1. 地動	Body Parts 身體 部位 Unit 1 What' s Wrong?	二、分數 2-3 被乘數、乘數 與積的關係、2-4 分數除以整數、練 習園地(二) 【國際教育】	第一單元日本統治下 的臺灣 第一課日本政府如何 殖民統治臺灣?、第 二課日治時期對臺灣 社會的影響為何?	一、星星的世 界 3. 星星的移動	一、視覺萬花 筒 二、走入時間 的長廊	一、自主學習 樂 2. 自我管理策 略	壹、健康 一. 健康加油站 貳、體育 六. 飛騰青春	
	5	學習地圖一 單元主題引導 第四課小記者， 出動! 【閱讀素養教育】 【生涯規畫教育】	一、保平安 2. 火燒厝	Body Parts 身體 部位 Unit 1 What' s Wrong?	三、長方體與正方 體的體積 3-1 長方體與正方 體的體積、3-2 認 識 1 立方公尺 【環境教育】	第一單元日本統治下 的臺灣、第二單元走 向自由民主之路 第二課日治時期對臺 灣社會的影響為 何?、第一課中華民 國政府為何在臺灣實 施戒嚴?	一、星星的世 界 3. 星星的移動	一、視覺萬花 筒 三、建築是庇 護所也是藝術 品	二、生活有 「藝」思 1. 美感過生活	壹、健康 一. 健康加油站 貳、體育 六. 飛騰青春	
	6	第四課小記者， 出動! 【生涯規畫教育】	一、保平安 2. 火燒厝	Body Parts 身體 部位 Unit 1 What' s Wrong?	三、長方體與正方 體的體積 3-3 簡單複合形體 的體積、練習園地 (三)、工作中的數 學(一) 【環境教育】	第二單元走向自由民 主之路 第一課中華民國政府 為何在臺灣實施戒 嚴?、第二課臺灣為 什麼能走向民主社 會?	二、認識空氣 1. 空氣與燃燒 的關係	一、視覺萬花 筒 三、建築是庇 護所也是藝術 品	二、生活有 「藝」思 1. 美感過生活	壹、健康 二. 醫藥學問大 貳、體育 六. 飛騰青春	
	7	第五課奇幻 光芒的祕密 【生涯規畫教育】	一、保平安 2. 火燒厝	Illness 病症 Unit 2 Do You Have a Headache?	四、小數 4-1 多位小數乘以 整數、4-2 整數乘 以小數 【多元文化教育】	第二單元走向自由民 主之路 第二課臺灣為什麼能 走向民主社會?	二、認識空氣 1. 空氣與燃燒 的關係	二、表演任我 行 一、藝說從頭	二、生活有 「藝」思 2. 「藝」同來 賞美	壹、健康 二. 醫藥學問大 貳、體育 七. 摩拳擦掌	
	8	第五課奇幻光芒 的祕密 第六課人「聲」 就是戲 【生涯規畫教育】	一、保平安 2. 火燒厝	Illness 病症 Unit 2 Do You Have a Headache?	四、小數 4-3 小數乘以小 數、4-4 小數、整 數除以整數、練習 園地(四) 【多元文化教育】	第三單元多元文化共 存共榮 第一課 臺灣為什麼有 多元的米食文化?	二、認識空氣 2. 氧氣和二氧 化碳的特性	二、表演任我 行 一、藝說從頭	二、生活有 「藝」思 2. 「藝」同來 賞美	壹、健康 二. 醫藥學問大 貳、體育 七. 摩拳擦掌	
	9	第六課人「聲」 就是戲 學習地圖二 【生涯規畫教育】	二、好光景 3. 行踏	Illness 病症 Unit 2 Do You Have a Headache?	五、生活中的大單 位 5-1 認識公噸 【環境教育】	第三單元多元文化共 存共榮 第二課臺灣的音樂如 何展現多元文化?	二、認識空氣 2. 氧氣和二氧 化碳的特性	二、表演任我 行 一、臺灣在地 慶典風華	三、職業面面 觀 1. 職業萬花筒	壹、健康 二. 醫藥學問大 貳、體育 七. 摩拳擦掌 八. 球不落地	

附件 2-3 (國小五六年級適用)

10	學習地圖二 「溜」出不一樣的人生——楊元慶 【生涯規畫教育】 【閱讀素養教育】	二、好光景 3. 行踏	Illness 病症 Unit 2 Do You Have a Headache?	五、生活中的大單位 5-2 認識公畝、公頃和平方公里、練習園地(五) 【環境教育】	第四單元各地的發展與特色 第一課臺灣的區域如何發展與規畫?	二、認識空氣 3. 空氣與生鏽的關係	二、表演任我行 一、臺灣在地 慶典風華	三、職業面面觀 1. 職業萬花筒	壹、健康 二、醫藥學問大 貳、體育 八、球不落地
11	「溜」出不一樣的人生——楊元慶 單元主題引導 第七課真相?真相! 【生涯規畫教育】 【閱讀素養教育】 【海洋教育】 【期中評量】	二、好光景 3. 行踏	複習一&期中評量 Review 1 & Exam Meals & Food 三餐與點餐 Unit 3 What Would You Like For Dinner?	學習加油讚(一) 綜合與應用、探索中學數學、看繪本中學數學 【閱讀素養教育】 【期中評量】	第四單元各地的發展與特色 第二課產業建設對地方發展有何影響?	三、動物的生活 1. 動物的身體構造和運動	二、表演任我行 三、妝點我的姿態	三、職業面面觀 2. 職業試金石	壹、健康 三、聰明消費樂無窮 貳、體育 八、球不落地
12	第七課真相?真相! 第八課你想做人魚嗎? 【海洋教育】 【閱讀素養教育】 【環境教育】	二、好光景 3. 行踏	Meals & Food 三餐與點餐 Unit 3 What Would You Like For Dinner?	六、時間的乘除 6-1 時間的乘法、6-2 時間的除法 【科技教育】	第四單元各地的發展與特色 第三課人們為何會跨區發展與互動?	三、動物的生活 2. 動物求生存的方式	二、表演任我行 四、打開你我話匣子	三、職業面面觀 2. 職業試金石	壹、健康 三、聰明消費樂無窮 貳、體育 八、球不落地 九、手球英雄
13	第八課你想做人魚嗎? 第九課海洋的殺手 【環境教育】 【海洋教育】	三、寶島臺灣 4. 氣象報導	Meals & Food 三餐與點餐 Unit 3 What Would You Like For Dinner?	六、時間的乘除 6-3 時間的應用、練習園地(六) 【科技教育】	第五單元經濟的變遷與展望 第一課經濟變遷如何影響人們的生活?	三、動物的生活 2. 動物求生存的方式	三、音樂美樂地 1. 水之聲	四、環境守護者 1. 生態的悲歌	壹、健康 三、聰明消費樂無窮 貳、體育 九、手球英雄
14	第九課海洋的殺手 【環境教育】 【海洋教育】	三、寶島臺灣 4. 氣象報導	Meals & Food 三餐與點餐 Unit 3 What Would You Like For Dinner?	七、容積 7-1 認識容積、7-2 容積與容量的關係、7-3 不規則物體的體積、練習園地(七)、工作中的數學(二) 【環境教育】	第五單元經濟的變遷與展望 第二課臺灣為什麼能成為世界的科技島?	三、動物的生活 3. 動物延續生命的方式	三、音樂美樂地 1. 水之聲	四、環境守護者 1. 生態的悲歌 2. 永續地球村	壹、健康 三、聰明消費樂無窮 貳、體育 九、手球英雄
15	學習地圖三 單元主題引導 第十課玉米人的奇蹟 【環境教育】 【海洋教育】 【資訊教育】 【閱讀素養教育】 【國際教育】	三、寶島臺灣 4. 氣象報導	Items 物品與主人 Unit 4 Whose Backpack Is That?	八、比率與百分率 8-1 認識比率、8-2 認識百分率 【生命教育】	第五單元經濟的變遷與展望 第三課臺灣茶為什麼能揚名國際?	三、動物的生活 3. 動物延續生命的方式	三、音樂美樂地 2. 故鄉歌謠	四、環境守護者 2. 永續地球村	壹、健康 三、聰明消費樂無窮 貳、體育 九、手球英雄 十、花舞翩翩
16	第十課玉米人的奇蹟 【閱讀素養教育】 【國際教育】	三、寶島臺灣 4. 氣象報導	Items 物品與主人 Unit 4 Whose Backpack Is That?	八、比率與百分率 8-3 百分率的應用、練習園地(八) 【生命教育】	第六單元時空採訪員	四、聲音與樂器 1. 認識聲音三要素	三、音樂美樂地 2. 故鄉歌謠、 3. 音樂中的人物	四、環境守護者 2. 永續地球村	壹、健康 四、家庭安和樂 貳、體育 十、花舞翩翩
17	第十課玉米人的奇蹟 第十一課幸福的火苗 【閱讀素養教育】 【國際教育】 【生命教育】	三、寶島臺灣 5. 火車	Items 物品與主人&節慶教學 Unit 4 Whose Backpack Is That? & The Dragon Boat Festival	九、表面積 9-1 長方體與正方體的表面積、9-2 觀察表面積、練習園地(九) 【戶外教育】	第六單元時空採訪員	四、聲音與樂器 1. 認識聲音三要素	三、音樂美樂地 2. 故鄉歌謠、 3. 音樂中的人物	五、危機總動員 1. 自然災害防護罩	壹、健康 四、家庭安和樂 貳、體育 十、花舞翩翩
18	第十一課幸福的火苗 第十二課神農嘗百草 【生命教育】 【生涯規畫教育】 【科技教育】	三、寶島臺灣 5. 火車	Items 物品與主人	十、線對稱圖形 10-1 認識線對稱圖形、10-2 對稱點、對稱角、對稱邊、10-3 畫線對稱圖形、練習園地(十)	第六單元時空採訪員	四、聲音與樂器 2. 製作簡易樂器	三、音樂美樂地 3. 音樂中的人物	五、危機總動員 1. 自然災害防護罩	壹、健康 四、家庭安和樂 貳、體育 十一、悠遊戲水樂

附件 2-3 (國小五六年級適用)

			Unit 4 Whose Backpack Is That?	【多元文化教育】						
19	第十二課神農嘗百草 學習地圖四 【生涯規畫教育】 【科技教育】 【多元文化教育】 【閱讀素養教育】	三、寶島臺灣 5. 火車	Items 物品與主人 Unit 4 Whose Backpack Is That?	學習加油讚(二) 綜合與應用、探索 中學數學、看繪本 學數學 【閱讀素養教育】	第六單元時空採訪員	四、聲音與樂器 2. 製作簡易樂器	三、音樂美樂地 4. 乘著音樂去遊歷	五、危機總動員 2. 人為危機急轉彎	壹、健康 四、家庭安和樂 貳、體育 十一、悠遊戲水樂	
20	學習地圖四 旗魚王 【多元文化教育】 【閱讀素養教育】 【海洋教育】 【期末評量】	三、寶島臺灣 5. 火車	複習二&期末評量 Review 2 & Exam 2 文化教學 Let' s Explore & Country Profile	數學園地 國外常用單位、桌遊 【國際教育】 【期末評量】	第六單元時空採訪員	四、聲音與樂器 3. 噪音與防治	四、統整：樂器派對 樂器派對	五、危機總動員 2. 人為危機急轉彎	壹、健康 四、家庭安和樂 貳、體育 十一、悠遊戲水樂	
21	學習地圖四 旗魚王 【多元文化教育】 【閱讀素養教育】 【海洋教育】	咱來熟似語詞 俗句型	文化教學 Let' s Explore & Country Profile	數學園地 國外常用單位、桌遊 【國際教育】	第六單元時空採訪員	四、聲音與樂器 3. 噪音與防治	四、統整：樂器派對 樂器派對	五、危機總動員 2. 人為危機急轉彎	壹、健康 四、家庭安和樂 貳、體育 十一、悠遊戲水樂	