

南投縣隆華國民小學 113 學年度四年級領域學習課程總表

學期	週次	各領域/科目教學進度(25 節)									
		語文(7)			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(1)							
第一學期	1	單元主題引導／第一課水陸小高手【生涯規畫教育】 【環境教育】	一、鬥鬧熱 1. 好日	字母拼讀、 數字 Get Ready	一、一億以內的數 1-1 十萬以內的數、1-2 一億以內的數 【國際教育】 【家庭教育】	第一單元家鄉的自然環境 第 1 課家鄉在哪裡	第一單元地表的靜與動 活動一地表物質有什麼	壹、視覺萬花筒 一、點點滴滴	一、學習快易通 1. 學習有妙方	壹、健康元氣站 一. 戶外教學安全行 貳、揪團來運動 五. 跳躍精靈	
	2	第一課水陸小高手【生涯規畫教育】 【環境教育】	一、鬥鬧熱 1. 好日	天氣 Unit 1 The Big Wind	一、一億以內的數 1-3 大數的大小比較與加減、練習園地(一) 【國際教育】 【家庭教育】	第一單元家鄉的自然環境 第 1 課家鄉在哪裡	第一單元地表的靜與動 活動一地表物質有什麼/活動二地表環境會變動嗎	壹、視覺萬花筒 一、點點滴滴	一、學習快易通 1. 學習有妙方	壹、健康元氣站 一. 戶外教學安全行 貳、揪團來運動 五. 跳躍精靈	
	3	第一課水陸小高手／第二課放學後【生涯規畫教育】 【環境教育】 【人權教育】 【海洋教育】	一、鬥鬧熱 1. 好日	天氣 Unit 1 The Big Wind	二、乘法 2-1 乘以一、二位數、2-2 乘以三位數 【戶外教育】 【家庭教育】	第一單元家鄉的自然環境 第 2 課家鄉的地形	第一單元地表的靜與動 活動二地表環境會變動嗎	壹、視覺萬花筒 二、與你連線	一、學習快易通 1. 學習有妙方	壹、健康元氣站 一. 戶外教學安全行 貳、揪團來運動 五. 跳躍精靈	
	4	第二課放學後／第三課我的籃球夢【人權教育】 【海洋教育】 【戶外教育】 【生涯規畫教育】	一、鬥鬧熱 1. 好日	天氣 Unit 1 The Big Wind	二、乘法 2-3 乘法算式的規律、練習園地(二) 【戶外教育】 【家庭教育】	第一單元家鄉的自然環境 第 2 課家鄉的地形	第一單元地表的靜與動 活動二地表環境會變動嗎/活動三怎樣做好地震防災	壹、視覺萬花筒 二、與你連線	一、學習快易通 2. 學習行動力	壹、健康元氣站 一. 戶外教學安全行 貳、揪團來運動 五. 跳躍精靈 六. 健康體適能	
	5	第三課我的籃球夢／學習地圖一【戶外教育】 【人權教育】 【生涯規畫教育】	一、鬥鬧熱 1. 好日	時間 Unit 2 Going Back Home	三、角度 3-1 認識量角器、3-2 測量與畫角 【環境教育】 【科技教育】	第一單元家鄉的自然環境 第 3 課氣候、水資源與生活	第一單元地表的靜與動/第二單元水生生物與環境 活動三怎樣做好地震防災/活動一生物生存的環境都相同嗎	壹、視覺萬花筒 三、面面俱到	一、學習快易通 2. 學習行動力	壹、健康元氣站 一. 戶外教學安全行 貳、揪團來運動 六. 健康體適能	
	6	學習地圖一／單元主題引導／第四課永遠的馬偕【人權教育】 【生命教育】 【生涯規畫教育】	一、鬥鬧熱 2. 辦桌	時間 Unit 2 Going Back Home	三、角度 3-3 旋轉角、3-4 角度的計算、練習園地(三)、遊戲中學數學(一) 【環境教育】 【科技教育】	第一單元家鄉的自然環境 第 3 課氣候、水資源與生活	第二單元水生生物與環境 活動一生物生存的環境都相同嗎	壹、視覺萬花筒 三、面面俱到	二、啟動心能量 1. 生活事件簿	壹、健康元氣站 一. 戶外教學安全行 貳、揪團來運動 六. 健康體適能	
	7	第四課永遠的馬偕【生命教育】 【人權教育】	一、鬥鬧熱 2. 辦桌	時間 Unit 2 Going Back Home	四、假分數與帶分數 4-1 認識真分數、假分數與帶分數、4-2 假分數與帶分數互換 【多元文化教育】 【家庭教育】	第二單元家鄉的傳統住屋與器物 第 1 課傳統住屋與生活	第二單元水生生物與環境 活動二水生生物如何適應環境	壹、視覺萬花筒 四、點、線、面的組合	二、啟動心能量 1. 生活事件簿	壹、健康元氣站 二. 遠離菸酒檳 貳、揪團來運動 六. 健康體適能 七. 舞力四射	
	8	第五課假如給我三天光明【生命教育】 【人權教育】	一、鬥鬧熱 2. 辦桌	時間 Unit 2 Going Back Home	四、假分數與帶分數 4-3 分數的大小比較、4-4 認識分數數線、練習園地(四) 【多元文化教育】 【家庭教育】	第二單元家鄉的傳統住屋與器物 第 1 課傳統住屋與生活	第二單元水生生物與環境 活動二水生生物如何適應環境	貳、表演任我行 一、聲音百變秀	二、啟動心能量 1. 生活事件簿 2. 生命的舵手	壹、健康元氣站 二. 遠離菸酒檳 貳、揪團來運動 七. 舞力四射	
	9	第五課假如給我三天光明／第六課攀登生命的高峰【生命教育】 【人權教育】 【環境教育】	一、鬥鬧熱 2. 辦桌	中外節慶：萬聖節、複習第一、第二課內容 Culture & Festivals Halloween, Review	五、公里 5-1 認識公里、5-2 長度的換算與比較、5-3 長度的計算、練習園地(五) 【戶外教育】 【科技教育】	第二單元家鄉的傳統住屋與器物 第 2 課器物與生活	第二單元水生生物與環境 活動二水生生物如何適應環境/活動三如何愛護環境	貳、表演任我行 一、聲音百變秀	二、啟動心能量 2. 生命的舵手	壹、健康元氣站 二. 遠離菸酒檳 貳、揪團來運動 七. 舞力四射	

附件 2-2 (國小三、四年級適用)

10	第六課攀登生命的高峰／學習地圖二 【生命教育】 【環境教育】	二、顧安全 3. 青紅燈	複習第一、第二課內容 Review	學習加油讚(一) 綜合與應用、探索中學數學、看繪本學數學 【科技教育】 【環境教育】 【閱讀素養教育】	第二單元家鄉的傳統住屋與器物 第2課器物與生活	第二單元水生生物與環境 活動三如何愛護環境	貳、表演任我行 二、舞動身體樂韻律	三、行行出狀元 1. 行業知多少	壹、健康元氣站 二. 遠離菸酒檳 貳、揪團來運動 八. 我是小勇士
11	學習地圖二／種樹的人5 【生命教育】 【環境教育】 【閱讀素養教育】 (期中評量)	二、顧安全 3. 青紅燈 (期中評量)	文具 Unit 3 Be Honest (期中評量)	六、除法 6-1 除以一位數、 6-2 除以二位數 【戶外教育】 【家庭教育】 (期中評量)	第三單元家鄉的傳統信仰與老街 第1課信仰與生活 (期中評量)	第三單元有趣的聲光現象 活動一聲音如何產生和傳播 (期中評量)	貳、表演任我行 二、舞動身體樂韻律 (期中評量)	三、行行出狀元 1. 行業知多少 (期中評量)	壹、健康元氣站 二. 遠離菸酒檳 貳、揪團來運動 八. 我是小勇士 (期中評量)
12	單元主題引導／第七課美味的一堂課 【多元文化教育】	二、顧安全 3. 青紅燈	文具 Unit 3 Be Honest	六、除法 6-3 除以三位數、 6-4 多個 0 的除法問題、練習園地(六) 【戶外教育】 【家庭教育】	第三單元家鄉的傳統信仰與老街 第1課信仰與生活	第三單元有趣的聲光現象 活動一聲音如何產生和傳播/活動二光有什麼特性	貳、表演任我行 三、我的夢想	三、行行出狀元 2. 工作甘苦談	壹、健康元氣站 三. 嗶嗶！別越界 貳、揪團來運動 八. 我是小勇士 九. 排球小子
13	第七課美味的一堂課／第八課建築界的長頸鹿 【多元文化教育】 【戶外教育】 【國際教育】	二、顧安全 3. 青紅燈	文具 Unit 3 Be Honest	七、三角形與全等 7-1 三角形的分類、7-2 畫三角形 【國際教育】 【科技教育】	第三單元家鄉的傳統信仰與老街 第2課老街與生活	第三單元有趣的聲光現象 活動二光有什麼特性	貳、表演任我行 三、我的夢想	三、行行出狀元 2. 工作甘苦談	壹、健康元氣站 三. 嗶嗶！別越界 貳、揪團來運動 九. 排球小子
14	第八課建築界的長頸鹿／第九課請到我的家鄉來 【戶外教育】 【國際教育】 【多元文化教育】	三、清氣相 4. 洗身軀	文具 Unit 3 Be Honest	七、三角形與全等 7-3 認識全等、練習園地(七)、遊戲中學數學(二) 【國際教育】 【科技教育】	第三單元家鄉的傳統信仰與老街 第2課老街與生活	第三單元有趣的聲光現象 活動二光有什麼特性/ 活動三如何應用聲與光	參、音樂美樂地 一、繪聲繪色萬花筒	四、社區好資源 1. 社區資源探索	壹、健康元氣站 三. 嗶嗶！別越界 貳、揪團來運動 九. 排球小子
15	第九課請到我的家鄉來／學習地圖三 【國際教育】 【多元文化教育】 【環境教育】 【戶外教育】	三、清氣相 4. 洗身軀	位置 Unit 4 Earthquake Drill	八、兩步驟問題與併式 8-1 加與減、8-2 乘除與加減 【多元文化教育】 【家庭教育】	第四單元家鄉的作息、節慶與節日 第1課生活的作息	第三單元有趣的聲光現象/第四單元好玩的電路 活動三如何應用聲與光/活動一如何讓燈泡發亮	參、音樂美樂地 一、繪聲繪色萬花筒	四、社區好資源 1. 社區資源探索 2. 社區便利行	壹、健康元氣站 三. 嗶嗶！別越界 貳、揪團來運動 十. 歡樂棒球
16	學習地圖三／單元主題引導／第十課奇幻旋律5 【環境教育】 【閱讀素養教育】 【多元文化教育】 【戶外教育】 【生命教育】	三、清氣相 4. 洗身軀	位置 Unit 4 Earthquake Drill	八、兩步驟問題與併式 8-3 乘與除、練習園地(八) 【多元文化教育】 【家庭教育】	第四單元家鄉的作息、節慶與節日 第1課生活的作息	第四單元好玩的電路 活動一如何讓燈泡發亮	參、音樂美樂地 二、一拍擊合	四、社區好資源 2. 社區便利行	壹、健康元氣站 三. 嗶嗶！別越界 貳、揪團來運動 十. 歡樂棒球
17	第十課奇幻旋律／第十一課兔子先生等等我 【生命教育】 【閱讀素養教育】	三、清氣相 4. 洗身軀	位置 Unit 4 Earthquake Drill	九、二位小數 9-1 認識二位小數、9-2 認識百分位與小數化聚 【生涯規劃教育】 【家庭教育】	第四單元家鄉的作息、節慶與節日 第2課傳統的節慶	第四單元好玩的電路 活動二電路有哪些連接方式	參、音樂美樂地 三、美妙的樂音	四、社區好資源 2. 社區便利行	壹、健康元氣站 四. 我愛地球 貳、揪團來運動 十. 歡樂棒球 十一. 功夫小子養成班
18	第十一課兔子先生等等我 【生命教育】	三、清氣相 5. 搨掃	位置 Unit 4 Earthquake Drill	九、二位小數 9-3 長度與小數、 9-4 小數的加法與減法、練習園地(九) 【生涯規劃教育】 【家庭教育】	第四單元家鄉的作息、節慶與節日 第2課傳統的節慶	第四單元好玩的電路 活動二電路有哪些連接方式	參、音樂美樂地 三、美妙的樂音	五、危機急轉彎 1. 護我行動 GO	壹、健康元氣站 四. 我愛地球 貳、揪團來運動 十一. 功夫小子養成班
19	第十二課老鞋匠和小精靈 【閱讀素養教育】 【生命教育】	三、清氣相 5. 搨掃	複習第三、第四課內容 Review 2	十、統計圖表 10-1 報讀長條圖、10-2 製作長條圖 【能源教育】 【科技教育】	第四單元家鄉的作息、節慶與節日 第3課現代的節日	第四單元好玩的電路 活動三用電觀念知多少	參、音樂美樂地 四、歡樂感恩的樂章	五、危機急轉彎 1. 護我行動 GO 2. 勇敢說出來	壹、健康元氣站 四. 我愛地球 貳、揪團來運動 十一. 功夫小子養成班
20	第十二課老鞋匠和小精靈／學習地圖四 【閱讀素養教育】 【生命教育】 【生涯規畫教育】 (期末評量)	三、清氣相 5. 搨掃 (期末評量)	複習第三、第四課內容 Review 2 (期末評量)	十、統計圖表、學習加油讚(二) 10-3 報讀折線圖、綜合與應用、探索中學數學、看繪本學數學 【能源教育】	第四單元家鄉的作息、節慶與節日 第3課現代的節日	第四單元好玩的電路 活動三用電觀念知多少 (期末評量)	參、音樂美樂地 四、歡樂感恩的樂章 (期末評量)	五、危機急轉彎 2. 勇敢說出來 (期末評量)	壹、健康元氣站 四. 我愛地球 貳、揪團來運動 十二. 旋轉之美 (期末評量)

					【科技教育】 【閱讀素養教育】 【環境教育】 (期末評量)	(期末評量)					
21	學習地圖四／國王的噴泉 【生涯規畫教育】 【閱讀素養教育】 【人權教育】	三、清氣相 5. 揮掃	複習第一至第四課內容 Review 2	數學園地 世界最長的距離、 動腦玩創意 【環境教育】 【國際教育】 【科技教育】	主題探究與實作單元 介紹家鄉有方法	第四單元好玩的電路 活動三用電觀念知多少	統整課程 藝遊點線面	五、危機急轉彎 2. 勇敢說出來	壹、健康元氣站 四. 我愛地球 貳、揪團來運動 十二. 旋轉之美		

南投縣隆華國民小學 113 學年度四年級領域學習課程總表

		各領域/科目教學進度(25 節)									
學期	週次	語文			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(1)							
第二學期	1	單元主題引導／一、選拔動物之星 【人權教育】 【環境教育】	一、街頭巷尾 1. 草地風景嬉	數字 Get Ready	一、概數 1-1 生活中的概數、 1-2 無條件捨去法、 1-3 無條件進入法 【國際教育】 【家庭教育】	第一單元家鄉的產業 第 1 課家鄉的農、漁、牧業	第一單元白天和夜晚的天空 活動一日夜景象有什麼不同/活動二一天中太陽的位置會改變嗎	壹、視覺萬花筒 一、這就是我	一、溝通學問大 1. 溝通有訣竅	壹、健康新世界 一. 風搖地動 貳、運動我最行 五. 飛盤真好玩	
	2	一、選拔動物之星／ 二、心動不如行動 【人權教育】 【環境教育】 【生命教育】	一、街頭巷尾 1. 草地風景嬉	房間 Unit 1 A Dollhouse for Jello	一、概數 1-4 四捨五入法、1-5 概數的應用、練習園地(一) 【國際教育】 【家庭教育】	第一單元家鄉的產業 第 1 課家鄉的農、漁、牧業	第一單元白天和夜晚的天空 活動二一天中太陽的位置會改變嗎	壹、視覺萬花筒 一、這就是我	一、溝通學問大 1. 溝通有訣竅	壹、健康新世界 一. 風搖地動 貳、運動我最行 五. 飛盤真好玩	
	3	二、心動不如行動／ 三、一束鮮花 【生命教育】 【人權教育】 【戶外教育】	一、街頭巷尾 1. 草地風景嬉	房間 Unit 1 A Dollhouse for Jello	二、四則運算 2-1 列式與逐步求解、2-2 先乘除後加減 【海洋教育】 【家庭教育】	第一單元家鄉的產業 第 2 課家鄉的工業	第一單元白天和夜晚的天空 活動二一天中太陽的位置會改變嗎/ 活動三月亮每天都在變嗎	壹、視覺萬花筒 二、展現自我	一、溝通學問大 2. 道歉有誠意	壹、健康新世界 一. 風搖地動 貳、運動我最行 五. 飛盤真好玩 六. 歡樂土風舞	
	4	三、一束鮮花 【戶外教育】 【生命教育】	一、街頭巷尾 1. 草地風景嬉	房間 Unit 1 A Dollhouse for Jello	二、四則運算 2-3 由左而右算、2-4 四則運算的性質、練習園地(二) 【海洋教育】 【家庭教育】	第一單元家鄉的產業 第 2 課家鄉的工業	第一單元白天和夜晚的天空 活動三月亮每天都在變嗎	壹、視覺萬花筒 二、展現自我	一、溝通學問大 2. 道歉有誠意	壹、健康新世界 一. 風搖地動 貳、運動我最行 六. 歡樂土風舞	
	5	學習地圖一／單元主題引導／四、米食飄香 【生命教育】 【生涯規畫教育】 【閱讀素養教育】 【多元文化教育】 【國際教育】	一、街頭巷尾 2. 便利商店	房間 Unit 1 A Dollhouse for Jello	三、垂直、平行與四邊形 3-1 認識垂直與做出垂直線、3-2 認識平行與做出平行線 【環境教育】 【科技教育】	第一單元家鄉的產業 第 3 課家鄉的服務業	第一單元白天和夜晚的天空 活動三月亮每天都在變嗎	壹、視覺萬花筒 三、有你真好	二、創意生活家 1. 生活創意大集合	壹、健康新世界 一. 風搖地動 貳、運動我最行 六. 歡樂土風舞	
	6	四、米食飄香 【多元文化教育】 【國際教育】	一、街頭巷尾 2. 便利商店	動作 Unit 2 A Video Call from Boka	三、垂直、平行與四邊形 3-3 認識四邊形家族、練習園地(三)、 遊戲中學數學(一) 【環境教育】 【科技教育】	第一單元家鄉的產業 第 3 課家鄉的服務業	第二單元水的移動 活動一毛細現象有什麼特性	壹、視覺萬花筒 三、有你真好	二、創意生活家 1. 生活創意大集合 2. 問題解決有妙招	壹、健康新世界 二. 逗陣來長大 貳、運動我最行 六. 歡樂土風舞 七. 活力足球	
	7	五、讀書報告——藍色小洋裝 【家庭教育】	一、街頭巷尾 2. 便利商店	動作 Unit 2 A Video Call from Boka	四、分數(一) 4-1 同分母分數的加減法、4-2 分數的整數倍、練習園地(四) 【環境教育】 【家庭教育】	第二單元家鄉的人口 第 1 課家鄉人口的分布	第二單元水的移動 活動一毛細現象有什麼特性/活動二虹吸現象有什麼特性	貳、表演任我行 一、我的身體會說話	二、創意生活家 2. 問題解決有妙招	壹、健康新世界 二. 逗陣來長大 貳、運動我最行 七. 活力足球	
	8	五、讀書報告——藍色小洋裝／六、我愛鹿港 【家庭教育】 【多元文化教育】 【閱讀素養教育】	一、街頭巷尾 2. 便利商店	動作 Unit 2 A Video Call from Boka	五、周長與面積 5-1 長方形與正方形的周長、5-2 長方形與正方形的面積、 5-3 周長與面積 【生涯規劃教育】 【科技教育】	第二單元家鄉的人口 第 1 課家鄉人口的分布	第二單元水的移動 活動二虹吸現象有什麼特性/活動三連通管原理有什麼特性	貳、表演任我行 一、我的身體會說話	二、創意生活家 2. 問題解決有妙招	壹、健康新世界 二. 逗陣來長大 貳、運動我最行 七. 活力足球	

附件 2-2 (國小三、四年級適用)

9	六、我愛鹿港／學習地圖二 【多元文化教育】 【閱讀素養教育】	二、愛寶惜 3. 烏白唬	動作 Unit 2 A Video Call from Boka	五、周長與面積 5-4 平方公尺與平方公分、5-5 簡單複合圖形的面積、練習園地(五) 【生涯規劃教育】 【科技教育】	第二單元家鄉的人口 第 2 課家鄉人口的變化	第二單元水的移動 活動三連通管原理有什麼特性	貳、表演任我行 二、童話世界	三、快樂小志 工 1. 散播助人種子	壹、健康新世界 二. 逗陣來長大 貳、運動我最行 八. 跳高小子
10	學習地圖二／她是我姐姐 【閱讀素養教育】 【人權教育】	二、愛寶惜 3. 烏白唬	複習第一、第二課內容 Review 1	學習加油讚(一) 綜合與應用、探索中學數學、看繪本學數學 【科技教育】 【閱讀素養教育】	第二單元家鄉的人口 第 2 課家鄉人口的變化	第二單元水的移動 活動三連通管原理有什麼特性	貳、表演任我行 三、奇幻光影 Show	三、快樂小志 工 1. 散播助人種子	壹、健康新世界 二. 逗陣來長大 貳、運動我最行 八. 跳高小子
11	她是我姐姐／單元主題引導／七、未來的模樣 【閱讀素養教育】 【人權教育】 【國際教育】 【科技教育】 期中評量	二、愛寶惜 3. 烏白唬 期中評量	食物 Unit 3 Let' s Have Lunch! (期中評量)	六、小數乘法 6-1 乘數是一位數、6-2 一位小數乘以整數、6-3 二位小數乘以整數、練習園地(六) 【資訊教育】 【家庭教育】 期中評量	第三單元家鄉的交通 第 1 課家鄉的運輸 (期中評量)	第三單元昆蟲大解密 活動一昆蟲在哪裡 (期中評量)	貳、表演任我行 三、奇幻光影 Show (期中評量)	三、快樂小志 工 2. 校園服務開麥拉 期中評量	壹、健康新世界 二. 逗陣來長大 貳、運動我最行 八. 跳高小子 九. 武術高手 期中評量
12	七、未來的模樣／八、小黑的新發現 【國際教育】 【科技教育】	二、愛寶惜 3. 烏白唬	食物 Unit 3 Let' s Have Lunch!	七、體積 7-1 認識體積、7-2 認識立方公分、7-3 體積有多大、練習園地(七)、遊戲中學數學(二) 【資訊教育】 【科技教育】	第三單元家鄉的交通 第 1 課家鄉的運輸	第三單元昆蟲大解密 活動一昆蟲在哪裡	貳、表演任我行 四、影子狂想曲	三、快樂小志 工 2. 校園服務開麥拉	壹、健康新世界 三. 消費停看聽 貳、運動我最行 九. 武術高手
13	八、小黑的新發現／九、向太空出發 【科技教育】 【資訊教育】	二、愛寶惜 4. 欲按恁	食物 Unit 3 Let' s Have Lunch!	八、分數(二) 8-1 等值分數、8-2 簡單異分母分數的比較 【戶外教育】 【家庭教育】 【科技教育】	第三單元家鄉的交通 第 2 課訊息的傳遞	第三單元昆蟲大解密 活動二昆蟲如何成長變化	參、音樂美樂地 一、乘著樂音逛校園	四、地球守衛隊 1. 環境問題知多少	壹、健康新世界 三. 消費停看聽 貳、運動我最行 九. 武術高手
14	九、向太空出發 【科技教育】 【資訊教育】	二、愛寶惜 4. 欲按恁	食物 Unit 3 Let' s Have Lunch!	八、分數(二) 8-3 簡單異分母分數的加減、8-4 分數與小數、練習園地(八) 【戶外教育】 【家庭教育】 【科技教育】	第三單元家鄉風情畫 第 1 課家鄉的景觀	第三單元昆蟲大解密 活動二昆蟲如何成長變化/ 活動三昆蟲重要嗎	參、音樂美樂地 一、乘著樂音逛校園	四、地球守衛隊 1. 環境問題知多少 2. 環保小推手	壹、健康新世界 三. 消費停看聽 貳、運動我最行 十. 羽球同樂
15	學習地圖三／單元主題引導／十、小青蛙想看海 【人權教育】 【生命教育】	二、愛寶惜 4. 欲按恁	動物 Unit 4 At the Zoo	九、時間的計算 9-112 時制與 24 時制、9-2 日、小時的換算與計算、9-3 小時、分鐘、秒的換算與計算 【安全教育】 【環境教育】	第三單元家鄉風情畫 第 1 課家鄉的景觀	第四單元自然資源與利用 活動一能量重要嗎	參、音樂美樂地 一、乘著樂音逛校園	四、地球守衛隊 2. 環保小推手	壹、健康新世界 三. 消費停看聽 貳、運動我最行 十. 羽球同樂
16	十、小青蛙想看海 【人權教育】 【生命教育】	二、愛寶惜 4. 欲按恁	動物 Unit 4 At the Zoo	九、時間的計算 9-4 跨午的時間計算、9-5 跨日的時間計算、練習園地(九) 【安全教育】 【環境教育】	第三單元家鄉風情畫 第 2 課家鄉的特產	第四單元自然資源與利用 活動一能量重要嗎/ 活動二如何運用自然資源	參、音樂美樂地 二、傾聽音樂訴說	四、地球守衛隊 2. 環保小推手	壹、健康新世界 三. 消費停看聽 貳、運動我最行 十. 羽球同樂 十一. 功夫小將領
17	十、小青蛙想看海／十一、窗前的月光 【人權教育】 【生命教育】 【生涯規畫教育】	三、日子 5. 時間表	中外節慶： 端午節 Culture & Festivals: Dragon Boat Festival	十、規律 10-1 數的規律、10-2 奇偶數的規律 【原住民族教育】 【科技教育】	第三單元家鄉風情畫 第 2 課家鄉的特產	第四單元自然資源與利用 活動二如何運用自然資源	參、音樂美樂地 二、傾聽音樂訴說	五、文化旅行趣 1. 生活文化快樂 GO	壹、健康新世界 四. 知己知彼 貳、運動我最行 十一. 功夫小將領
18	十一、窗前的月光／十二、如來佛的手掌心 【生涯規畫教育】 【人權教育】	三、日子 5. 時間表	動物 Unit 4 At the Zoo	十、規律 10-3 圖案的規律、練習園地(十) 【原住民族教育】 【科技教育】	第三單元家鄉風情畫 第 3 課愛我家鄉	第四單元自然資源與利用 活動二如何運用自然資源/活動三開發自然資源會有什麼影響	參、音樂美樂地 二、傾聽音樂訴說	五、文化旅行趣 1. 生活文化快樂 GO	壹、健康新世界 四. 知己知彼 貳、運動我最行 十一. 功夫小將領 十二. 水中蛟龍
19	十二、如來佛的手掌心／學習地圖四	三、日子 5. 時間表	動物	學習加油讚(二) 綜合與應用、探索	第三單元家鄉風情畫	第四單元自然資源與利用	參、音樂美樂地	五、文化旅行趣	壹、健康新世界 四. 知己知彼

附件 2-2 (國小三、四年級適用)

	【人權教育】 【生命教育】 【閱讀素養教育】		Unit 4 At the Zoo	中學數學、看繪本 學數學 【科技教育】 【閱讀素養教育】	第 3 課愛我家鄉	活動三開發自然資源會有什麼影響	三、熱鬧的擊樂器	2. 文化之美	貳、運動我最行 十二. 水中蛟龍
20	學習地圖四／南安小熊回家 【生命教育】 【閱讀素養教育】 【環境教育】 【科技教育】 期末評量	三、日子 5. 時間表 期末評量	複習第三、第四課內容 Review 2 (期末評量)	數學園地 星球的運行、規律 圖案的美 【環境教育】 【國際教育】 【科技教育】 期末評量	主題探究與實作 家鄉的徽章 期末評量	第四單元自然資源與利用 活動三開發自然資源會有什麼影響 (期末評量)	肆、統整課程 藝術的喜怒哀樂 期末評量	五、文化旅行趣 2. 文化之美 期末評量	壹、健康新世界 四. 知己知彼 貳、運動我最行 十二. 水中蛟龍 期末評量
21	學習地圖四／南安小熊回家 【生命教育】 【閱讀素養教育】 【環境教育】 【科技教育】	三、日子 5. 時間表	複習第三、第四課內容 Review 2	數學園地 星球的運行、規律 圖案的美 【環境教育】 【國際教育】 【科技教育】	主題探究與實作 家鄉的徽章	第四單元自然資源與利用 活動三開發自然資源會有什麼影響	肆、統整課程 藝術的喜怒哀樂	五、文化旅行趣 2. 文化之美	壹、健康新世界 四. 知己知彼 貳、運動我最行 十二. 水中蛟龍