

## 南投縣永興國民小學 112 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)									備註
		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)	
		國語文 (5)	本土語文/ 新住民語文 (1)	英語文 (2)							
第一學期	1	第一單元品格小學堂 第一課幸福筆記本	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	一、臺灣，我來了！ 1. 鳥瞰臺灣	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	第一單元品格小學堂 第一課幸福筆記本	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)	一、臺灣，我來了！ 1. 鳥瞰臺灣	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	第一單元品格小學堂 第二課做人做事做長久	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	一、臺灣，我來了！ 〈探究實作〉 飛行日誌	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	

附件 2-3-1 (國小五年級適用)

4	第一單元品格小學堂 第三課孔雀錯了	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)	一、臺灣，我來了！ 2. 臺灣的起源	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	第一單元品格小學堂 語文天地一	一、新時代 2. 未來一直來	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	一、臺灣，我來了！ 3. 與海共生的家園	一、太陽與光 3. 太陽能對生活的影響	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	第二單元自然筆記 第四課特別的海	一、新時代 2. 未來一直來	Days of the Week 星期 Unit 1 What Day Is Today?	三、平面圖形 3-2 三角形的內角和、3-3 四邊形的性質	二、島嶼上的生活樣貌 1. 島嶼上的子民	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	第二單元自然筆記 第五課漫遊花東	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)	二、島嶼上的生活樣貌 〈社會放大鏡〉看見西拉雅族	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

附件 2-3-1 (國小五年級適用)

8	第二單元自然筆記 第六課護送螃蟹過馬路	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	二、島嶼上的生活樣貌 (探究實作) 揭開原住民族紋面或紋身的面紗	二、植物世界 2. 植物的繁殖	貳、表演任我行 一、當偶們同在一起	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	第二單元自然筆記 語文天地二	二、心適代 3. 燒冷冰	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)	二、島嶼上的生活樣貌 2. 島上居民的生活	二、植物世界 3. 植物與人類生活	貳、表演任我行 一、當偶們同在一起	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	第三單元用心看世界 第七課高第的魔法建築	二、心適代 3. 燒冷冰	Subjects 科目 Unit 2 Do You Have PE Class on Monday?	五、立體形體 5-1 面的垂直與平行、5-2 角柱與圓柱	三、寶島豐年 3. 豐饒之地	三、水溶液 1. 溶解現象	貳、表演任我行 二、化身劇作家 【品德教育】	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	第三單元用心看世界 第七課高第的魔法建築	二、心適代 3. 燒冷冰	複習一 & 期中評量 Review 1 & Exam 1	五、立體形體 5-3 角錐與圓錐、5-4 認識球、練習園地(五)	三、寶島豐年 1. 豐饒之地	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

附件 2-3-1 (國小五年級適用)

1 2	第三單元用心看世界 第八課嘗嘗我的家鄉味	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	三、寶島豐年 〈探究實作〉 年年有魚	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
1 3	第三單元用心看世界 第九課小小力量將世界照亮	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 6-1 三步驟的列式與逐步求解、 6-2 分配律	三、寶島豐年 2. 山中的故事	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
1 4	第三單元用心看世界 語文天地三	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)	三、寶島豐年 2. 山中的故事	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 1. 族群溫馨情	壹、健康 三. 關鍵時刻 貳、體育 九. 棒棒好球
1 5	第四單元作家風華 第十課男生說，女生說	二、心適代 4. 嬌糶無地比	Places 社區場所 Unit 3 Where Are You Going?	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	四、沙洲上的城堡 1. 沙洲遍布的西部海岸	四、力與運動 1. 力的測量	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

附件 2-3-1 (國小五年級適用)

1 6	第四單元作 家風華 第十一課耶 誕禮物	二、心適代 4. 嬌糶無地 比	Animals 動物 &Christmas 耶誕節 Unit 4 How Many Koalas Are There?&Fes tival- Christmas	七、擴、約分 與加減 7-3 異分母分數 的加減、練習 園地(七)	四、沙洲上的 城堡 2. 大航海時期 來臺的人們	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
1 7	第四單元作 家風華 第十二課漫 遊詩情	三、過好年 5. 過年	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	四、沙洲上的 城堡 3. 大航海時期 對臺的影響	四、力與運動 2. 摩擦力	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
1 8	第四單元作 家風華 語文天地四	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)	四、沙洲上的 城堡 〈探究實作〉 探尋孔廟的風 貌	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. 健康有氧
1 9	「讀寫練功 房」 故事三則	三、過好年 5. 過年	Animals 動物 Unit 4 How Many	九、乘以幾分 之一 9-1 分數表示 整數相除的結	〔探究〕發現 臺灣之美	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

附件 2-3-1 (國小五年級適用)

			Koalas Are There?	果、9-2 整數乘以幾分之一、9-3 乘以 $\frac{1}{2}$ 與除以 2、練習園地(九)					貳、體育 十一. 健康有氧
20	「讀寫練功房」 極地逐光	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)	[探究]發現 臺灣之美	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. 健康有氧
21	「讀寫練功房」 極地逐光	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	[探究]發現 臺灣之美	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

## 南投縣永興國民小學 112 學年度五年級領域學習課程總表

學週 期次		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 (2)	健康與體育 (3)	
		國語文 (5)	本土語文/新住民語文(1)	英語文 (2)							
第二學期	1	第壹單元感受生活 第一課為一本書留一種味道	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	一、從落地到生根 1. 移民社會的形成	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	第壹單元感受生活 第一課為一本書留一種味道	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)	一、從落地到生根 1. 移民社會的形成	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	第壹單元感受生活 第二課在黑暗中乘著音樂飛翔	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	一、從落地到生根 2. 移民社會的衝突	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	



附件 2-3-1 (國小五年級適用)

4	第壹單元感受生活 第三課色香味的陽光	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)	一、從落地到生根 3. 漢人文化的生根	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	第壹單元感受生活 語文天地一	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公式、3-2 認識 1 立方公尺	一、從落地到生根 3. 漢人文化的生根	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	第貳單元智慧之鑰 第四課縣官審石頭	一、保平安 2. 火燒厝	Illness 病症 Unit 2 Do You Have a Headache?	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)	一、從落地到生根 (探究實作) 開蘭第一人	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	第貳單元智慧之鑰 第五課高明說話術	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	二、大船入港 1. 開港通商對臺灣的影響	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



附件 2-3-1 (國小五年級適用)

8	第貳單元智慧之鑰 第六課讀書報告——佐賀的超級阿嬤	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)	二、大船入港 2. 入港後的發展與影響	二、認識空氣 2. 氧氣和二氧化的特性	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	第貳單元智慧之鑰 語文天地二	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	二、大船入港 〈社會放大鏡〉臺灣樟腦世界第一 〈探究實作〉臺北城亮燈了	二、認識空氣 2. 氧氣和二氧化的特性	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
10	第參單元愛的協奏曲 第七課魔術師爸爸	二、好光景 3. 行踏	複習一&期中評量 Review 1 & Exam 1	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)	三、留得青山在 1. 電力與生活	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	第參單元愛的協奏曲 第七課魔術師爸爸	二、好光景 3. 行踏	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、看繪本學數學	三、留得青山在 〈社會放大鏡〉「種」出一片電	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

附件 2-3-1 (國小五年級適用)

1 2	第參單元愛的 協奏曲 第八課八歲， 一個人去旅行	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	三、留得青山 在 〈探究實作〉 不要放在我家 後院	三、動物的生 活 2. 動物的求生 本領和消化系 統	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
1 3	第參單元愛的 協奏曲 第九課紅鼻子 醫生	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 用與解題、練 習園地(六)	三、留得青山 在 3. 臺灣的環境 問題與保育	三、動物的生 活 2. 動物的求生 本領和消化系 統	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
1 4	第參單元愛的 協奏曲 語文天地三	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、表面積 7-1 長方體與 正方體的表面 積、7-2 簡單 複合形體的表 面積、練習園 地(七)、工作 中的數學(二)	四、財「賦」 自由 1. 科技發展對 生活的改變	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
1 5	第肆單元文明 時光機 第十課沉默的 動物園	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	四、財「賦」 自由 2. 便利生活潛 藏的危機	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

附件 2-3-1 (國小五年級適用)

									九. 手球英雄 十. 花舞翩翩
1 6	第肆單元文明 時光機 第十一課地下 護衛軍	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)	四、財「賦」 自由 〈探究實作〉 廣告如何影響 我們的選擇	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
1 7	第肆單元文明 時光機 第十二課金字 塔之謎	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、容積 9-1 認識容 積、9-2 容積 與容量的關 係、9-3 不規 則物體的體 積、練習園地 (九)	四、財「賦」 自由 3. 投資與理 「材」	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. 災害小偵探	壹、健康 四. 家庭安和 樂 貳、體育 十. 花舞翩翩
1 8	第肆單元文明 時光機 語文天地四	三、寶島臺灣 5. 火車	Items 物品與主人 Unit 4 Whose Backpack Is That?	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)	四、財「賦」 自由 〈社會放大 鏡〉股票的歷 史	四、聲音與樂 器 1. 認識聲音三 要素	三、音樂美樂 地 3. 音樂中的人 物	五、危機總動 員 1. 災害小偵探	壹、健康 四. 家庭安和 樂 貳、體育 十一. 悠遊戲 水樂

附件 2-3-1 (國小五年級適用)

19	<p>「讀寫練功房」 打赤腳</p>	<p>三、寶島臺灣 5. 火車</p>	<p>複習二&amp;期末評量 Review 2 &amp; Exam 2</p>	<p>學習加油讚(二) 綜合與應用、探索中學數學、看繪本學數學</p>	<p>[探究] 有話好說</p>	<p>四、聲音與樂器 2. 製作簡易樂器</p>	<p>三、音樂美樂地 4. 乘著音樂去遊歷</p>	<p>五、危機總動員 2. 防災小專家</p>	<p>壹、健康 四. 家庭安和樂 貳、體育 十一. 悠遊戲水樂</p>
20	<p>「讀寫練功房」 飛翔的雲雀</p>	<p>三、寶島臺灣 5. 火車</p>	<p>文化教學 Let' s Explore &amp; Country Profile</p>	<p>數學園地 國外常用單位、桌遊</p>	<p>[探究] 有話好說</p>	<p>四、聲音與樂器 3. 噪音與防治</p>	<p>四、統整：樂器派對 樂器派對</p>	<p>五、危機總動員 2. 防災小專家</p>	<p>壹、健康 四. 家庭安和樂 貳、體育 十一. 悠遊戲水樂</p>