

南投縣春陽國民小學 113 學年度六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	第壹單元 第一課 遇見自己	第一課 我回來了	Unit 1 Whale Watching	一 1-1 質數與合數 1-2 質因數分解	第一單元 第 1 課 臺灣人民爭取 民主自由的歷 程為何？	第一單元 探索天氣的變化 活動一 什麼是天氣變化 的主角	壹、視覺萬花 筒 一、藝術瑰寶	單元一 生命萬花筒 活動 1 自然與我	第一單元 健康用網路 第一課 網路不沉迷	
	2	第二課 為什麼大家 不理我？	第一課 我回來了	Unit 1 Whale Watching	1-3 最大公因數 1-4 最小公倍數 1-5 應用與解題	第 1 課 臺灣人民爭取 民主自由的歷 程為何？	活動一 什麼是天氣變化 的主角	一、藝術瑰寶	活動 1 自然與我	第二課 友誼維繫	
	3	第三課 孔子說的話	第一課 我回來了	Culture & Festivals Moon Festival	二 2-1 最簡分數	第 2 課 民主國家政府 與人民的關係 為何？	活動二 如何預測天氣變 化	一、藝術瑰寶	活動 1 自然與我	第二單元 打造健康消 費心法 第一課 健康消費選 擇	
	4 9/17 放假	統整活動一	第一課 重點複習	Unit 1 Whale Watching	2-2 同分母分數 的除法 2-3 異分母分數 的除法	第 2 課 民主國家政府 與人民的關係 為何？	活動二 如何預測天氣變 化	二、視覺狂想	活動 2 成長軌跡	第二課 健康消費聰 明購	

附件 2-3 (國小五六年級適用)

5	第貳單元 第四課 向大自然學習	第二課 你喜歡吃什麼	Unit 1 Whale Watching	二、三 2-4 被除數、除 數 與商 練習園地(二) 3-1 間隔問題 3-2 數形規則	第 3 課 臺灣人民有哪 些權利和義 務？	活動三 氣候正在改變嗎	二、視覺狂想	活動 2 成長軌跡	第三單元 友善的世界 第一課 破除性別刻 板印象
6	第五課 樹	第二課 你喜歡吃什麼	Unit 2 Having a Cold	3-2 數形規則 3-3 選擇與組合 練習園地(三)	第 3 課 臺灣人民有哪 些權利和義 務？	第二單元 水溶液 活動一 物質溶解後消失 了嗎	二、藝想新世 界	活動 3 尊重與珍惜 生命	第二課 尊重特質
7 10/10 放假	第六課 善用自嘲， 展現幽默	第二課 你喜歡吃什麼	Unit 2 Having a Cold	四 4-1 比和相等的 比 4-2 最簡單整 數比	第二單元 第 1 課 個人發展如何 受到社會變遷 的影響？	活動一 物質溶解後消失 了嗎 活動二 水溶液可以導電 嗎	二、藝想新世 界	活動 3 尊重與珍惜 生命	第三課 維護身體自 主權
8	統整活動二	第二課 重點複習	Unit 2 Having a Cold	四、五 4-3 認識比值 練習園地(四) 5-1 除以一位小 數	第 1 課 個人發展如何 受到社會變遷 的影響？	活動二 水溶液可以導電 嗎 活動三 水溶液的酸鹼性 可以改變嗎	貳、表演任我 行 一、變化萬千 的劇場	單元二 合作我最行 活動 1 角色放大鏡	第三課 維護身體自 主權

附件 2-3 (國小五六年級適用)

9	享閱讀一： 驚蟄驅蟻記	第三課 在客廳裡	Unit 2 Having a Cold	5-2 除以二位小 數 5-3 除法與概數 練習園地(五)	第 2 課 族群交流如何 影響臺灣社 會？	活動二 水溶液可以導電 嗎 活動三 水溶液的酸鹼性 可以改變嗎	一、變化萬千 的劇場	活動 1 角色放大鏡	第四單元 球藝攻防戰 第一課 鎖定目標
10	複習週一	第三課 在客廳裡	Review 1	學習加油讚 (一) 綜合與應用	第 2 課 族群交流如何 影響臺灣社 會？	活動三 水溶液的酸鹼性 可以改變嗎	二、多采多姿 的舞臺	活動 1 角色放大鏡	第一課 鎖定目標
11 評量 週	第參單元 第七課 跟著公共藝 術去旅行	第三課 在客廳裡	Unit 3 From Farm to Table	六 6-1 認識基準量 與比較量 6-2 比較量未知 問題	第三單元 第 1 課 戰後經濟發展 如何影響人們 生活？	第三單元 動物大解密 活動一 動物如何運動	二、多采多姿 的舞臺	活動 2 挑戰任務有 策略	第二課 桌上競技
12	第八課 街頭藝術家	第三課 重點複習	Unit 3 From Farm to Table	6-3 倍的關係與 比 6-4 基準量未知 問題 練習園地(六)	第 1 課 戰後經濟發展 如何影響人們 生活？	活動一 動物如何運動 活動二 動物如何呼吸	三、現代表演 藝術新趨勢	活動 2 挑戰任務有 策略	第二課 桌上競技
13	第九課 孫翠鳳和歌 仔戲	第四課 水果	Unit 3 From Farm to Table	七 7-1 圓周率 7-2 圓周長	第 2 課 臺灣如何發展 成為科技島？	活動二 動物如何呼吸 活動三 動物與我們生活 有關嗎	三、現代表演 藝術新趨勢	活動 3 團隊生活小 達人	第三課 足下功夫

附件 2-3 (國小五六年級適用)

14	統整活動三	第四課 水果	Unit 3 From Farm to Table	7-3 扇形弧長與 周長 7-4 圓周長與弧 長的應用 練習園地(七)	第 2 課 臺灣如何發展 成為科技島?	活動三 動物與我們生活 有關嗎	參、音樂美樂 地 一、看見音樂	活動 3 團隊生活小 達人	第五單元 泳往擲前 第一課 擲向天際
15	第肆單元 第十課 過故人莊	第四課 水果	Unit 4 A Call in the Morning	八 8-1 認識放大圖 和縮小圖 8-2 繪製放大圖 和縮小圖	第四單元 第 1 課 都市與鄉村為 什麼會互動交 流?	第四單元 活動一 指北針為何能辨 認方位	一、看見音樂	單元三 永續服務情 活動 1 服務學習 Keep going	第一課 擲向天際
16	第十一課 走一段海岸	第四課 重點複習	Unit 4 A Call in the Morning	8-2 繪製放大圖 和縮小圖 8-3 認識比例尺 練習園地(八)	第 1 課 都市與鄉村為 什麼會互動交 流?	活動一 指北針為何能辨 認方位 活動二 電磁鐵是什麼	二、音樂說故 事	活動 1 服務學習 Keep going	第二課 矯健如蛙游
17	第十二課 存根	第五課 果樹	Unit 4 A Call in the Morning	九 9-1 和差問題	第 2 課 都市化與工業 化如何影響人 們的生活?	活動二 電磁鐵是什麼	三、戲劇中的 音樂	活動 2 服務行動 Just do it	第二課 矯健如蛙游
18	統整活動四	第五課 果樹	Unit 4 A Call in the Morning	9-1 和差問題 9-2 雞兔問題	第 2 課 都市化與工業 化如何影響人 們的生活?	活動二 電磁鐵是什麼	三、戲劇中的 音樂	活動 2 服務行動 Just do it	第六單元 鈴轉舞技擊 第一課 扯鈴巔峰
19 1/1	享閱讀二： 永續地球村	第五課 果樹	Review 2	9-2 雞兔問題 練習園地(九)	第 3 課	活動二 電磁鐵是什麼	四、音樂上太 空	活動 2	第一課 扯鈴巔峰

附件 2-3 (國小五六年級適用)

放假					都市與鄉村為什麼需要邁向永續發展？	活動三 電磁作用對生活有什麼影響		服務行動 Just do it	
20 評量週	複習週二	第五課 重點複習	Review 2	學習加油讚(二) 綜合與應用	第3課 都市與鄉村為什麼需要邁向永續發展？	活動三 電磁作用對生活有什麼影響	四、音樂上太空	活動3 樂在服務 So happy	第二課 靈活玩技擊
21 結業式	總複習	字母複習 課程統整	Review 2	數學園地 數學符號的由來 質因數對對碰	主題探究與實作單元 臺灣向前行	活動三 電磁作用對生活有什麼影響	肆、統整課程 藝術中的女性	活動3 樂在服務 So happy	第三課 樂跳土風舞

南投縣春陽國民小學 113 學年度六年級領域學習課程總表

		各領域/科目教學進度(26 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 (2)							
第二學期	1	第壹單元 第一課 遊走在世界的市場裡	第六課 冰箱	Unit 1 A New Friend	一 1-1 小數的四則運算 1-2 分數的四則運算	第一單元 世界文化與科技發展對臺灣的影響 第 1 課 世界文化在臺灣如何展現?	第一單元 簡單機械 活動一 如何運用槓桿原理	壹、視覺萬花筒 一、畫出眼中的你	單元一 族群多元又精采 活動 1 多元族群與文化	第一單元 食品安全解密 第一課 食物的旅程	
	2	第二課 到不來梅當個樂師吧	第六課 冰箱	Unit 1 A New Friend	1-3 小數與分數的混合運算 1-4 小數與分數的簡化計算	第 1 課 世界文化在臺灣如何展現?	活動一 如何運用槓桿原理	一、畫出眼中的你 二、複製共同的回憶	活動 1 多元族群與文化	第二課 預防食品中毒	
	3 2/28 放假	第三課 大小剛好的鞋子	第六課 冰箱	Unit 1 A New Friend	一、二 1-4 小數與分數的簡化計算 練習園地(一) 2-1 圓面積	第 1 課 世界文化在臺灣如何展現?	活動一 如何運用槓桿原理 活動二 輪軸與滑輪如何便利生活	二、複製共同的回憶	活動 1 多元族群與文化	第二單元 健康醫點通 第一課 守護醫療資源	

附件 2-3 (國小五六年級適用)

4	統整活動一	第六課 重點複習	Unit 1 A New Friend	2-2 扇形面積 2-3 圓面積與扇形面積的應用	第 2 課 能源科技的發展如何影響臺灣?	活動二 輪軸與滑輪如何便利生活	二、複製共同的回憶 三、留下一個紀念	活動 2 尊重與關懷	第二課 用藥保安康
5	第貳單元 第四課 王戎辨苦李	第七課 蛀牙	Unit 2 Kevin's Dream Job	2-3 圓面積與扇形面積的應用 練習園地(二)	第 2 課 能源科技的發展如何影響臺灣?	活動二 輪軸與滑輪如何便利生活 活動三 還有哪些傳送動力的機械	三、留下一個紀念	活動 2 尊重與關懷	第三單元 健康特攻隊 第一課 健康全方位
6	第五課 童年·夏日·棉花糖	第七課 蛀牙	Unit 2 Kevin's Dream Job	三 3-1 認識速率 3-2 距離 速率與時間的關係	第 2 課 能源科技的發展如何影響臺灣?	活動三 還有哪些傳送動力的機械	三、留下一個紀念	單元二 美感生活家 活動 1 創意美感與生活	第二課 健康達人出任務
7	第六課 兒童的保護傘	第七課 蛀牙	Unit 2 Kevin's Dream Job	3-3 秒速、分速、時速的換算 3-4 平均速率 練習園地(三)	第 3 課 生物、資訊科技的發展如何影響臺灣?	第二單元 能量與生活 活動一 能量如何互相轉換	貳、表演任我行 一、藝起童樂會	活動 1 創意美感與生活	第三課 預防慢性病
8 4/3-4 放假	統整活動二	第七課 重點複習	Unit 2 Kevin's Dream Job	四 4-1 報讀圓形圖 4-2 繪製圓形圖	第 3 課 生物、資訊科技的發展如何影響臺灣?	活動一 能量如何互相轉換	一、藝起童樂會	活動 2 生活在美感創意中	第四單元 好球開打 第一課 羽球同樂

附件 2-3 (國小五六年級適用)

9	享閱讀： 透視廣告的 秘密	第八課 稱讚	Review 1	4-2 繪製圓形圖 4-3 可能性 練習園地(四)	第 3 課 生物、資訊科 技的發展如何 影響臺灣？	活動一 能量如何互相轉 換 活動二 生活中如何利用 能源	二、演出前的 那些事	活動 2 生活在美感 創意中	第二課 快攻密守
10	複習週一	第八課 稱讚	Unit 3 Where Was Kevin?	學習加油讚(一) 綜合與應用 看繪本學數學	第二單元 臺灣走向世界 第 1 課 為什麼臺灣要 參與國際事 務？	活動二 生活中如何利用 能源	二、演出前的 那些事	活動 2 生活在美感 創意中	第二課 快攻密守
11 評量 週	第參單元 第七課 你為何而學	第八課 稱讚	Unit 3 Where Was Kevin?	五 5-1 速率問題	第 1 課 為什麼臺灣要 參與國際事 務？	第三單元 地球的生態 活動一 生物彼此間有什 麼關係	貳、表演任我 行 三、青春日誌	單元三 職業大探索 活動 1 多元的職業	第五單元 鍛鍊好體能 第一課 接力與障礙 跑
12	第八課 我的武俠大 夢	第八課 重點複習	Unit 3 Where Was Kevin?	5-2 年齡問題	第 1 課 為什麼臺灣要 參與國際事 務？	活動一 生物彼此間有什 麼關係	三、青春日誌	活動 2 職業面面觀	第一課 接力與障礙 跑
13	第九課 雛鳥試飛	第九課 午餐	Unit 3 Where Was Kevin?	5-3 平均問題 練習園地(五)	第 2 課 為什麼我們要 關心人權議 題？	活動一 生物彼此間有什 麼關係 活動二	參、音樂美樂 地 一、在地的聲 音	活動 2 職業面面觀	第二課 攀岩知多少

附件 2-3 (國小五六年級適用)

						不同生態系中的生物有什麼不同				
14	成長與祝福 統整活動三	第九課 午餐	Unit 4 Friends Forever	六 6-1 角柱與圓柱 的體積	第 2 課 為什麼我們要 關心人權議 題?	活動二 不同生態系中的 生物有什麼不同	一、在地的聲 音	活動 3 我的職業想 像	第三課 武藝好功夫	
15	複習週二	第九課 重點複習	Unit 4 Friends Forever	6-1 角柱與圓柱 的體積	第 3 課 為什麼我們要 關心環境議 題?	活動二 不同生態系中的 生物有什麼不同	二、音樂大千 世界 三、音樂中的 交通工具	活動 3 我的職業想 像	第六單元 舞動世界逍 遙游 第一課 水中好手	
16 05/30 放假	總複習一	第十課 跌倒	Unit 4 Friends Forever	6-2 柱體體積的 應用	第 3 課 為什麼我們要 關心環境議 題?	活動二 不同生態系中的 生物有什麼不同 活動三 如何愛護地球生 態	三、音樂中的 交通工具	活動 3 我的職業想 像	第一課 水中好手	
17	總複習二	第十課 跌倒	Unit 4 Friends Forever	6-3 角柱與圓柱 的表面積 練習園地(六)	第 3 課 為什麼我們要 關心環境議 題?	活動三 如何愛護地球生 態	四、感恩離別 的季節	活動 3 我的職業想 像	第二課 舞出國際風	
18	總複習三	第十課 重點複習	Review 2 Culture & Festivals Father's Day	學習加油讚(二) 畢業旅行 數學園地 綜合與應用	主題探究與實 作單元 科技改變生活	活動三 如何愛護地球生 態	肆、展翅的喜 悅 一、歡迎您來 到	活動 3 我的職業想 像	第二課 舞出國際風	

