

南投縣人和國民小學 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			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 【布農】(1)	英語文 (2)							
第 一 學 期	1	第一單元擁夢飛翔 單元主題引導/ 第一課蚊帳大使	第一課 Inaak tu kaviaz 我的朋友 (第一節)	Phonics Fun ① ch, tch / sh	第一單元多位小數 與加減 活動一：認識多位 小數 活動二：小數的大 小比較	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？	第一單元動物世界 活動一動物如何求 生存	壹、視覺萬花筒 一、家鄉情懷	主題一團隊合作 LET' S GO 單元一 團隊中的 我	壹、健康 一. 青春大小事 貳、體育 五. 飛過天際	
	2	第一單元擁夢飛翔 第一課蚊帳大使	第一課 Inaak tu kaviaz 我的朋友 (第二節)	Phonics Fun ② wh / ph	第一單元多位小數 與加減 活動三：多位小數 的加減 活動四：小數取概 數	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？	第一單元動物世界 活動一動物如何求 生存	壹、視覺萬花筒 一、家鄉情懷	主題一團隊合作 LET' S GO 單元一 團隊中的 我	壹、健康 一. 青春大小事 貳、體育 五. 飛過天際	
	3	第一單元擁夢飛翔 第一課蚊帳大使 / 第二課從空中 看臺灣	第一課 Inaak tu kaviaz 我的朋友 (第三節)	Topic 1 故事	第二單元因數與公 因數 活動一：整除 活動二：因數	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？	第一單元動物世界 活動二動物具有社 會行為嗎	壹、視覺萬花筒 二、技藝傳承	主題一團隊合作 LET' S GO 單元一團隊中的 我、單元二我是關 鍵小螺絲	壹、健康 一. 青春大小事 貳、體育 五. 飛過天際 六. 超越巔峰	
	4	第一單元擁夢飛翔 第二課從空中看	第一課 Inaak tu kaviaz 我的朋友	Topic 1 故事 、	第二單元因數與公 因數	第一單元臺灣登上 國際舞臺	第一單元動物世界 活動三動物如何延 續生命	壹、視覺萬花筒 二、技藝傳承	主題一團隊合作 LET' S GO	壹、健康 一. 青春大小事	

附件 2-3 (國小五六年級適用)

	臺灣／ 第三課憧憬	(第四節)	Lesson 1 星期	活動三：公因數和 最大公因數	第二課大航海時代 在臺灣留下哪些影 響？			單元二我是關鍵小 螺絲、單元三合作 齊步走	貳、體育 六. 超越巔峰
5	第一單元擁夢飛 翔 第三課憧憬／學 習地圖一	第二課 Isnava'an saam masnanava 老師教導我們 (第一節)	Topic 1 Lesson 1 星期	第三單元倍數與公 倍數 活動一：倍數 活動二：判別 2、 5、10 的倍數	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？	第一單元動物世界 /第二單元探索聲 光世界 活動三動物如何延 續生命/活動一樂 音與噪音有什麼不 同有什麼不同	壹、視覺萬花筒 三、舊傳統新風貌	主題一團隊合作 LET' S GO 單元三合作齊步走	壹、健康 一. 青春大小事 貳、體育 六. 超越巔峰
6	第一單元擁夢飛 翔／第二單元生 活中的藝術 學習地圖一／單 元主題引導／第 四課恆久的美	第二課 Isnava'an saam masnanava 老師教導我們 (第二節)	Topic 1 Lesson 1 星期 、 Lesson 2 日常 作息	第三單元倍數與公 倍數 活動三：公倍數和 最小公倍數	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？	第二單元探索聲光 世界 活動一樂音與噪音 有什麼不同/活動 二樂器如何發出 不同的聲音	壹、視覺萬花筒 三、舊傳統新風貌	主題二學習規畫師 單元一我的學習有 計畫	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	第二單元生活中 的藝術 第四課恆久的美	第二課 Isnava'an saam masnanava 老師教導我們 (第三節)	Topic 1 Lesson 2 日常 作息	第四單元擴分、約 分與通分 活動一：擴分 活動二：約分	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？	第二單元探索聲光 世界 活動二樂器如何發 出不同的聲音	壹、視覺萬花筒 三、舊傳統新風貌	主題二學習規畫師 單元一我的學習有 計畫	壹、健康 二. 事故傷害知 多少 貳、體育 七. 繩乎奇技
8	第二單元生活中 的藝術	第二課 Isnava'an saam masnanava 老師教導我們	Topic 1 Lesson 2 日常	第四單元擴分、約 分與通分 活動三：通分和分	第三單元臺灣島的 地理位置	第二單元探索聲光 世界	貳、表演任我行 一、當偶們同在一 起	主題二學習規畫師 單元二我的學習不 「卡」關	壹、健康 二. 事故傷害知 多少

附件 2-3 (國小五六年級適用)

	第五課它抓得住你 商標的故事	(第四節)	作息	數的大小比較 活動四：用分數表示整數相除的結果	第一課從地圖探索位置與發展有何關聯？	活動二樂器如何發出不同的聲音/活動三光有什麼特性與現象			貳、體育 七. 繩乎奇技
9	第二單元生活中的藝術 第五課它抓得住你 商標的故事 /第六課故事「動」起來	第三課 Patikaul 五色鳥 (第一節)	Review 1	第五單元多邊形與扇形 活動一：多邊形 活動二：三角形的邊長關係	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？	第二單元探索聲光世界 活動三光有什麼特性與現象	貳、表演任我行 一、當偶們同在一起	主題二學習規畫師 單元二我的學習不「卡」關、單元三學習行動實踐家	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	第二單元生活中的藝術 第六課故事「動」起來/學習地圖二	第三課 Patikaul 五色鳥 (第二節)	複習 Phonics Fun ①② 、 Topic 1 、 Review 1	第五單元多邊形與扇形 活動三：三角形和四邊形的內角和 活動四：扇形與圓心角	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)	第二單元探索聲光世界 活動三光有什麼特性與現象	貳、表演任我行 二、化身劇作家	主題二學習規畫師 單元三學習行動實踐家	壹、健康 二. 事故傷害知多少 貳、體育 八. 羽球高手
11	第二單元生活中的藝術/閱讀階梯一 學習地圖二/畫家的天空	第三課 Patikaul 五色鳥 (第三節)	Phonics Fun ③④ th / c	第六單元異分母分數的加減 活動一：異分母分數的加法 活動二：異分母分數的減法	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？	第三單元空氣的組成與反應 活動一空氣與燃燒有什麼關係	貳、表演任我行 三、請你跟偶動一動	主題三「特」別不一樣 單元一我的特質大探索	壹、健康 三. 關鍵時刻 貳、體育 八. 羽球高手
12	第三單元生命啟示錄	第三課 Patikaul	Phonics Fun ④⑤	第六單元異分母分數的加減	第四單元人與環境互動發展	第三單元空氣的組成與反應	貳、表演任我行	主題三「特」別不一樣	壹、健康 三. 關鍵時刻

附件 2-3 (國小五六年級適用)

	單元主題引導／ 第七課為生命找出口	五色鳥 (第四節)	c / g	活動三：分數的應用	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？	活動一空氣與燃燒有什麼關係	三、請你跟偶動一動	單元一我的特質大探索單元二特質你我他	貳、體育 八. 羽球高手 九. 棒棒好球
13	第三單元生命啟示錄 第七課為生命找出口／第八課最勇敢的女孩	第四課 Matubaqis saak 我發燒了 (第一節)	Topic 2 故事	第七單元線對稱圖形 活動一：認識線對稱圖形 活動二：對稱點、對稱邊和對稱角	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？	第三單元空氣的組成與反應 活動二燃燒的條件與如何滅火	貳、表演任我行 四、偶來說故事	主題三「特」別不一樣 單元二特質你我他、單元三 How nice we are	壹、健康 三. 關鍵時刻 貳、體育 九. 棒棒好球
14	第三單元生命啟示錄 第八課最勇敢的女孩／第九課在挫折中成長	第四課 Matubaqis saak 我發燒了 (第二節)	Topic 2 故事 、 Lesson 3 天氣	第七單元線對稱圖形 活動三：繪製線對稱圖形 活動四：線對稱圖形的應用	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？	第三單元空氣的組成與反應 活動二燃燒的條件與如何滅火/活動三為何會生鏽與如何防鏽	參、音樂美樂地 1、動人的歌曲	主題三「特」別不一樣 單元三 How nice we are	壹、健康 三. 關鍵時刻 貳、體育 九. 棒棒好球
15	第三單元生命啟示錄 第九課在挫折中成長／學習地圖三	第四課 Matubaqis saak 我發燒了 (第三節)	Topic 2 Lesson 3 天氣	第八單元整數四則運算 活動一：兩步驟連除問題 活動二：多步驟問題	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？	第三單元空氣的組成與反應/第四單元神秘的天空 活動三為何會生鏽與如何防鏽/活動一太陽的位置和四季有關嗎	參、音樂美樂地 1、動人的歌曲	主題三「特」別不一樣 單元三 How nice we are	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 (國小五六年級適用)

16	第三單元生命啟示錄／第四單元與自然共舞 學習地圖三／單元主題引導／第十課山中寄情	第四課 Matubaqis saak 我發燒了 (第四節)	Topic 2 Lesson 3 天氣 、 Lesson 4 科目	第八單元整數四則運算 活動三：分配律 活動四：平均問題	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？	第四單元神祕的天空 活動一太陽的位置和四季有關嗎	參、音樂美樂地 2、鑼鼓喧天	主題四化險為夷 單元一危機四伏	壹、健康 四. 飲食放大鏡 貳、體育 十. 體操精靈
17	第四單元與自然共舞 第十課山中寄情／第十一課與達駭黑熊走入山林	第五課 Mapinqatba lutbu 使身體健康 (第一節)	Topic 2 Lesson 4 科目	第九單元面積 活動一：平行四邊形的面積 活動二：三角形的面積	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？	第四單元神祕的天空 活動一太陽的位置和四季有關嗎/活動二太陽系有哪些成員	參、音樂美樂地 2、鑼鼓喧天、3、夜之樂	主題四化險為夷 單元一危機四伏 單元二啟動危機	壹、健康 四. 飲食放大鏡 貳、體育 十. 體操精靈
18	第四單元與自然共舞 第十一課與達駭黑熊走入山林	第五課 Mapinqatba lutbu 使身體健康 (第二節)	Topic 2 Lesson 4 科目	第九單元面積 活動三：梯形的面積 活動四：複合圖形的面積	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？	第四單元神祕的天空 活動二太陽系有哪些成員/活動三四季的星空有什麼不一樣	參、音樂美樂地 3、夜之樂	主題四化險為夷 單元二啟動危機、 單元三維安特勤隊	壹、健康 四. 飲食放大鏡 貳、體育 十一. 健康有氧
19	第四單元與自然共舞 第十二課荒島上的國王	第五課 Mapinqatba lutbu 使身體健康 (第三節)	Review 2 、 *Culture	第十單元柱體、錐體和球 活動一：柱體和錐體的分類與命名 活動二：角柱和角錐的構成要素及關係	第六單元製作小書 看見臺灣	第四單元神祕的天空 活動三四季的星空有什麼不一樣	參、音樂美樂地 3、夜之樂、4、動物狂歡趣	主題四化險為夷 單元三維安特勤隊	壹、健康 四. 飲食放大鏡 貳、體育 十一. 健康有氧

附件 2-3 (國小五六年級適用)

	20	<p>第四單元與自然 共舞 第十二課荒島上的國王／ 學習地圖四</p>	<p>第五課 Mapinqatba lutbu 使身體健康 (第四節)</p>	<p>複習 Phonics Fun ①②③ ④⑤ 、 Topic 2 、 Review 2</p>	<p>第十單元柱體、錐體和球 活動三：面與面的關係 活動四：柱體和錐體的展開圖</p>	<p>第六單元製作小書 看見臺灣</p>	<p>第四單元神祕的天空 活動三四季的星空 有什麼不一樣</p>	<p>參、音樂美樂地 4、動物狂歡趣</p>	<p>主題四化險為夷 單元三維安特勤隊</p>	<p>壹、健康 四. 飲食放大鏡 貳、體育 十一. 健康有氧</p>
	21	<p>第四單元與自然 共舞／閱讀階梯 二 學習地圖四／ 分享的金牌</p>	<p>Paliqabasan- Mintivi ludun daingaz 去拜訪山林(影片)</p>	<p>Final Review 成果 發表會</p>	<p>第十單元柱體、錐體和球 活動五：球</p>	<p>第六單元製作小書 看見臺灣(期末考)</p>	<p>第四單元神祕的天空 活動三四季的星空 有什麼不一樣</p>	<p>肆、統整課程 動物派對</p>	<p>主題四化險為夷 單元三維安特勤隊</p>	<p>壹、健康 四. 飲食放大鏡 貳、體育 十一. 健康有氧</p>

南投縣人和國民小學 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)									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 【布農】(1)	英語文 (2)							
第 二 學 期	1	第一單元換一個 角度 單元主題引導/ 第一課你會怎麼 回答?	第六課 Tusaus siin pasilaubu 唱歌和跳舞 (第一節)	Phonics Fun ① long vowel a	第一單元體積 活動一：長方體與 正方體的體積	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?	第一單元力與運動 活動一力有哪些種 類	一、視覺萬花筒 一、打開童年記憶 的寶盒	主題一生活處處是 精彩 單元一美感放大鏡	壹、健康 一. 健康加油站 貳、體育 五. 投其所好	
	2	第一單元換一個 角度 第一課你會怎麼 回答? / 智救養 馬人	第六課 Tusaus siin pasilaubu 唱歌和跳舞 (第二節)	Phonics Fun ② long vowel e	第一單元體積 活動二：認識 1 立 方公尺 活動三：簡單複合 形體的體積	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?	第一單元力與運動 活動一力有哪些種 類/活動二如何知 道力的大小	一、視覺萬花筒 一、打開童年記憶 的寶盒、二、走入 時間的長廊	主題一生活處處是 精彩 單元一美感放大鏡	壹、健康 一. 健康加油站 貳、體育 五. 投其所好	
	3	第一單元換一個 角度 第二課智救養馬 人 / 第三課真正 的「聰明」	第六課 Tusaus siin pasilaubu 唱歌和跳舞 (第三節)	Topic 1 故事	第二單元分數的計 算 活動一：整數×分 數 活動二：分數×分 數	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?	第一單元力與運動 活動二如何知道力 的大小	一、視覺萬花筒 二、走入時間的長 廊	主題一生活處處是 精彩 單元二美感聽診室	壹、健康 一. 健康加油站 貳、體育 五. 投其所好	
	4	第一單元換一個 角度 第三課真正的 「聰明」	第六課 Tusaus siin pasilaubu 唱歌和跳舞	Topic 1 故事、 Lesson 1 動作	第二單元分數的計 算 活動三：被乘數、 乘數與積的關係	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	第一單元力與運動 活動二如何知道力 的大小	一、視覺萬花筒 二、走入時間的長 廊	主題一生活處處是 精彩 單元三我的生活美 感提案	壹、健康 一. 健康加油站 貳、體育 六. 飛騰青春	

附件 2-3 (國小五六年級適用)

		(第四節)		活動四：分數÷整數	灣？、第二課日治時期對臺灣社會的影響為何？					
5	第一單元換一個角度／第二單元職業任意門 學習地圖一／單元主題引導／第四課小記者，出動！	第七課 Tinpiaqin tuki laupaku 現在幾點了 (第一節)	Topic 1 Lesson 1 動作	第三單元容積 活動一：認識容積 活動二：容量和容積的關係及單位換算	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？	第一單元力與運動 活動三如何保持力的平衡	一、視覺萬花筒 三、建築是庇護所也是藝術品	主題一生活處處是精彩 單元三我的生活美感提案	壹、健康 一. 健康加油站 貳、體育 六. 飛騰青春	
6	第二單元職業任意門 第四課小記者，出動！	第七課 Tinpiaqin tuki laupaku 現在幾點了 (第二節)	Topic 1 Lesson 1 動作 、 Lesson 2 病狀 與身體 部位	第三單元容積 活動三：不規則物體的體積 活動四：生活中的容量單位	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？	第二單元大地的奧秘 活動一地層裡有什麼	一、視覺萬花筒 三、建築是庇護所也是藝術品	主題二多元的族群 單元一我是哪一族	壹、健康 二. 醫藥學問大 貳、體育 六. 飛騰青春	
7	第二單元職業任意門 第五課奇幻光芒的祕密	第七課 Tinpiaqin tuki laupaku 現在幾點了 (第三節)	Topic 1 Lesson 2 病狀 與身體 部位	第四單元小數的乘法 活動一：三位小數的整數倍 活動二：整數的小數倍	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？	第二單元大地的奧秘 活動一地層裡有什麼	二、表演任我行 一、藝說從頭	主題二多元的族群 單元二族群面面觀	壹、健康 二. 醫藥學問大 貳、體育 七. 摩拳擦掌	
8	第二單元職業任意門	第八課 Patunpaklis 打電話	Topic 1 Lesson 2 病狀	第四單元小數的乘法	第三單元多元文化 共存共榮	第二單元大地的奧秘	二、表演任我行 一、藝說從頭	主題二多元的族群 單元二族群面面觀	壹、健康 二. 醫藥學問大 貳、體育	

附件 2-3 (國小五六年級適用)

	第五課奇幻光芒的祕密／第六課人「聲」就是戲	(第一節)	與身體部位	活動三：小數的小數倍 活動四：被乘數、乘數與積的關係	第一課 臺灣為什麼有多元的米食文化？	活動二大地如何變動			七. 摩拳擦掌
9	第二單元職業任意門 第六課人「聲」就是戲／學習地圖二	第八課 Patunpaklis 打電話 (第二節)	Review 1	第五單元十進位結構 活動一：億以上的數 活動二：數的十進位結構	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？	第二單元大地的奧秘 活動二大地如何變動	二、表演任我行 一、臺灣在地慶典風華	主題二多元的族群 單元三有禮真好	壹、健康 貳、醫藥學問大貳、體育 七. 摩拳擦掌 八. 球不落地
10	第二單元職業任意門／閱讀階梯一 學習地圖二／「溜」出不一樣的人生——楊元慶	第八課 Patunpaklis 打電話 (第三節)	複習 Phonics Fun ①②、Topic 1、Review 1、*Culture	第六單元整數、小數除以整數 活動一：整數÷整數(商是小數) 活動二：小數÷整數	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？	第二單元大地的奧秘 活動三大地變動有什麼影響	二、表演任我行 一、臺灣在地慶典風華	主題二多元的族群 單元三有禮真好	壹、健康 貳、醫藥學問大貳、體育 八. 球不落地
11	閱讀階梯一／第三單元海洋這麼說 「溜」出不一樣的人生——楊元慶／單元主題引導／第七課真相？真相！	第八課 Patunpaklis 打電話 (第四節)	Phonics Fun ③④ long vowel i / o	第六單元整數、小數除以整數 活動三：分數化為小數 活動四：小數化為分數	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？	第三單元植物世界面面觀 活動一植物如何獲取養分	二、表演任我行 三、妝點我的姿態	主題三生命交響樂 單元一成長你我他	壹、健康 三. 聰明消費樂無窮 貳、體育 八. 球不落地

附件 2-3 (國小五六年級適用)

12	第三單元海洋這麼說 第七課真相？真相！／第八課你想做人魚嗎？	第九課 Mintivi qudas 探視祖父(母) (第一節)	Phonics Fun 4 5 long vowel o / u	第七單元表面積 活動一：正方體的表面積 活動二：長方體的表面積	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？	第三單元植物世界 面面觀 活動一植物如何獲取養分	二、表演任我行 四、打開你我話匣子	主題三生命交響樂 單元一成長你我他、單元二生命樂翩翩	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	第三單元海洋這麼說 第八課你想做人魚嗎？／第九課海洋的殺手	第九課 Mintivi qudas 探視祖父(母) (第二節)	Topic 2 故事	第七單元表面積 活動三：探索表面積	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？	第三單元植物世界 面面觀 活動二植物有哪些繁殖方式	三、音樂美樂地 1. 水之聲	主題三生命交響樂 單元二生命樂翩翩	壹、健康 三. 聰明消費樂無窮 貳、體育 九. 手球英雄
14	第三單元海洋這麼說 第九課海洋的殺手	第九課 Mintivi qudas 探視祖父(母) (第三節)	Topic 2 故事、 Lesson 3 地點	第八單元比率與百分率 活動一：認識比率 活動二：認識百分率	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？	第三單元植物世界 面面觀 活動二植物有哪些繁殖方式/活動三植物有哪些妙招	三、音樂美樂地 1. 水之聲	主題三生命交響樂 單元三珍愛進行曲	壹、健康 三. 聰明消費樂無窮 貳、體育 九. 手球英雄
15	第三單元海洋這麼說／第四單元來自遠古的神話 學習地圖三／單元主題引導／第十課玉米人的奇蹟	第九課 Mintivi qudas 探視祖父(母) (第四節)	Topic 2 Lesson 3 地點	第八單元比率與百分率 活動三：小數、分數與百分率的互換 活動四：百分率的應用	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？	第三單元植物世界 面面觀/第四單元熱的作用與傳播 活動三植物有哪些妙招/活動一溫度改變對物質的體積有何影響	三、音樂美樂地 2. 故鄉歌謠	主題三生命交響樂 單元三珍愛進行曲	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	第四單元來自遠古的神話	第十課 Maqansiap saak mapapatas	Topic 2 Lesson 3 地點、 Lesson 4	第九單元時間的乘除 活動一：時間的乘	第六單元時空採訪員	第四單元熱的作用與傳播	三、音樂美樂地 2. 故鄉歌謠、3. 音樂中的人物	主題四地球！我們的家 單元一環境保衛戰	壹、健康 四. 家庭安和樂 貳、體育 十. 花舞翩翩

附件 2-3 (國小五六年級適用)

	第十課玉米人的奇蹟	我會畫畫 (第一節)	交通方式	法 活動二：時間的除法		活動一溫度改變對物質的體積有何影響/活動二熱是如何傳播				
17	第四單元來自遠古的神話 第十課玉米人的奇蹟/第十一課幸福的火苗	第十課 Maqansiap saak mapapatas 我會畫畫 (第二節)	Topic 2 Lesson 4 交通方式	第九單元時間的乘除 活動三：時間的應用 活動四：時間的單位換算	第六單元時空採訪員	第四單元熱的作用與傳播 活動二熱是如何傳播	三、音樂美樂地 2. 故鄉歌謠、3. 音樂中的人物	主題四地球！我們的家 單元一環境保衛戰	壹、健康 四. 家庭安和樂 貳、體育 十. 花舞翩翩	
18	第四單元來自遠古的神話 第十一課幸福的火苗/第十二課神農嘗百草	第十課 Maqansiap saak mapapatas 我會畫畫 (第三節)	Topic 2 Lesson 4 交通方式	第十單元生活中的大單位與折線圖 活動一：公里和公尺 活動二：公噸和公斤	第六單元時空採訪員	第四單元熱的作用與傳播 活動二熱是如何傳播/活動三如何保溫與散熱	三、音樂美樂地 3. 音樂中的人物	主題四地球！我們的家 單元一環境保衛戰 穿、單元二友善綠行動	壹、健康 四. 家庭安和樂 貳、體育 十一. 悠遊戲水樂	
19	第四單元來自遠古的神話 第十二課神農嘗百草/學習地圖四	第十課 Maqansiap saak mapapatas 我會畫畫 (第四節)	Review 2	第十單元生活中的大單位與折線圖 活動三：公畝、公頃、平方公里	第六單元時空採訪員	第四單元熱的作用與傳播 活動三如何保溫與散熱	三、音樂美樂地 4. 乘著音樂去遊歷	主題四地球！我們的家 單元二友善綠行動	壹、健康 四. 家庭安和樂 貳、體育 十一. 悠遊戲水樂	

20	第四單元來自遠古的神話/閱讀	神話故事 Lukis minbas	複習 Phonics Fun	第十單元生活中的大單位與折線圖	第六單元時空採訪員	第四單元熱的作用與傳播	四、統整：樂器派對 樂器派對	主題四地球！我們的家 單元二友善綠行動	壹、健康 四. 家庭安和樂 貳、體育	
----	----------------	----------------------	----------------------	-----------------	-----------	-------------	-------------------	------------------------	--------------------------	--

附件 2-3 (國小五六年級適用)

		<p>階梯二 學習地圖四／旗 魚王</p>	<p>Bunun 樹對布農族的報 復</p>	<p>①②③ ④⑤ 、 Topic 2 、 Review 2</p>	<p>活動四：繪製折線 圖</p>		<p>活動三如何保溫與 散熱</p>			<p>十一. 悠遊戲水樂</p>
21	<p>第四單元來自遠 古的神話／閱讀 階梯二 學習地圖四／旗 魚王</p>	<p>神話故事 Lukis minbas Bunun 樹對布農族的報 復</p>	<p>複習 Phonics Fun ①②③ ④⑤ 、 Topic 2 、 Review 2</p>	<p>第十單元生活中的 大單位與折線圖 活動四：繪製折線 圖</p>	<p>第六單元時空採訪 員</p>	<p>第四單元熱的作用 與傳播 活動三如何保溫與 散熱</p>	<p>四、統整：樂器派 對 樂器派對</p>	<p>主題四地球！我們 的家 單元二友善綠行動</p>	<p>壹、健康 四. 家庭安和樂 貳、體育 十一. 悠遊戲水 樂</p>	