

南投縣桃源國民小學 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/ 新住民語文 (1)	英語文 (2)							
第一學期	1	第壹單元：當我們同在一起 第一課你我之間	第一單元科技 恰生活 第一課科技顧 健康	字母拼讀、數字 Get Ready	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？ 【海洋教育】 【多元文化教育】	一、 太陽的祕 密 1、太陽與 生活	壹、視覺萬 花筒 一、家鄉情 懷	單元一化解危機總 動員 活動1 潛藏危機放 大鏡	第一單元 健康樂活 我當家 第一課疾 病不要來	
	2	第二課風起，大 家都在	第一單元科技 恰生活 第一課科技顧 健康	飲料 Unit 1 The Best Drink	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？ 【海洋教育】 【多元文化教育】 【原住民族教 育】	一、 太陽的祕 密 2、太陽的	壹、視覺萬 花筒 一、家鄉情 懷	單元一化解危機總 動員 活動1 潛藏危機放 大鏡	第一單元 健康樂活 我當家 第二課視 力口腔檢 查站	

附件 2-3-1 (國小五、六年級適用)

						位置 變化				
3	第三課廉頗與藺相如	第一單元科技 恰生活 第一課科技顧 健康	飲料 Unit 1 The Best Drink	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？ 【多元文化教 育】 【原住民族教 育】	一、 太陽 的祕 密 2、太 陽的 位置 變化	壹、視覺萬 花筒 二、技藝傳 承	單元一化解危機總 動員 活動 2 辨識危機小 撇步	第二單元 做自己愛 自己 第一課不 要被引誘	
4	統整活動一	第一單元科技 恰生活 第二課作田人	飲料 Unit 1 The Best Drink	活動三：公因數和 最大公因數	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？ 【多元文化教 育】 【原住民族教 育】	一、 太陽 的祕 密 3、光 的折 射	壹、視覺萬 花筒 二、技藝傳 承	單元一化解危機總 動員 活動 2 辨識危機小 撇步	第二單元 做自己愛 自己 第二課全 力反毒	
5	第貳單元：生活 大小事 第四課來場快樂 的桌遊	第一單元科技 恰生活 第二課作田人	水果 Unit 2 Let's Make Fruit Salad	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？ 【海洋教育】 【多元文化教 育】	一、 太陽 的祕 密	壹、視覺萬 花筒 三、舊傳統 新風貌	單元一化解危機總 動員 活動 3 化解危機即 轉機	第二單元 做自己愛 自己 第三課獨 特的我	

附件 2-3-1 (國小五、六年級適用)

						3、光的折射				
6	第五課超級英雄	第一單元科技 俗生活 第二課作田人	水果 Unit 2 Let's Make Fruit Salad	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？ 【海洋教育】 【多元文化教育】 【原住民族教育】	二、千變萬化的植物 1. 不同環境的植物	壹、視覺萬花筒 三、舊傳統新風貌	單元一化解危機總動員 活動 3 化解危機即轉機	第三單元安全新生活 第一課校園事故傷害	
7	第六課世足賽的贏家	第一單元科技 俗生活 單元活動一	水果 Unit 2 Let's Make Fruit Salad	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？ 【多元文化教育】 【原住民族教育】	二、千變萬化的植物 2. 植物存活的本事	壹、視覺萬花筒 三、舊傳統新風貌	單元一化解危機總動員 活動 3 化解危機即轉機	第三單元安全新生活 第二課騎車乘車保平安	

8	統整活動二	第二單元我的心情 第三課向前衝	水果 Unit 2 Let's Make Fruit Salad	活動三：通分和分數的大小比較 活動四：用分數表示整數相除的結果	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？ 【海洋教育】	二、千變萬化的植物 3. 植物繁衍大顯身手	貳、表演任我行 一、當偶們同在一起	單元二悅己納人 活動1 特質停看聽	第四單元擊球特攻隊 第一課排球高手	
9	第九冊享閱讀一 煙會說話	第二單元我的心情 第三課向前衝	複習第一、第二課內容 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？ 【海洋教育】	二、千變萬化的植物 3. 植物繁衍大顯身手	貳、表演任我行 一、當偶們同在一起	單元二悅己納人 活動1 特質停看聽	第四單元擊球特攻隊 第二課樂棒攻守樂趣多	
10	第九冊第壹、貳單元 複習週一	第二單元我的心情 第三課向前衝	複習第一、第二課內容 Review 1	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)	二、千變萬化	貳、表演任我行	單元二悅己納人 活動2 你我都特別	第四單元擊球特攻隊	

附件 2-3-1 (國小五、六年級適用)

					【海洋教育】 【環境教育】	的植物 4. 植物的特徵與分類	二、化身劇作家		第二課樂棒攻守樂趣多
11	第參單元：山的樂章 第七課美景閒情 詩兩首	第二單元我的心情 單元活動二	星期 Unit 3 A Fun Day	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？ 【海洋教育】 【多元文化教育】 【原住民族教育】	三、奇妙的水溶液 1. 水溶液中的物質	貳、表演任我行 三、請你跟偶動一動	單元二悅己納人 活動 2 你我都特別	第五單元跑跳武動秀 第一課身體管理員
12	第八課與山為鄰	第三單元認捌臺灣 第四課臺灣美麗的海翁	星期 Unit 3 A Fun Day	活動三：分數的應用	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？ 【海洋教育】 【多元文化教育】 【原住民族教育】	三、奇妙的水溶液 1. 水溶液中的物質	貳、表演任我行 三、請你跟偶動一動	單元二悅己納人 活動 3 我們都很棒	第五單元跑跳武動秀 第一課身體管理員

附件 2-3-1 (國小五、六年級適用)

13	第九課窗邊的鳴聲	第三單元認捌臺灣 第四課臺灣美麗的海翁	星期 Unit 3 A Fun Day	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？ 【海洋教育】 【多元文化教育】 【原住民族教育】	三、奇妙的水溶液 2. 水溶液的酸鹼性	貳、表演任我行 四、偶來說故事	單元二悅己納人 活動 3 我們都很棒	第五單元跑跳武動秀 第二課跑跳無阻	
14	統整活動三	第三單元認捌臺灣 第四課臺灣美麗的海翁	星期 Unit 3 A Fun Day	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？ 【多元文化教育】 【原住民族教育】	三、奇妙的水溶液 2. 水溶液的酸鹼性	參、音樂美樂地 1、動人的歌曲	單元二悅己納人 活動 3 我們都很棒	第五單元跑跳武動秀 第二課跑跳無阻	
15	第肆單元：平凡中的特別 第十課敏銳觀察	第三單元認捌臺灣 第五課草鞋墩	科目 Unit 4 My Favorite Subject	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？ 【多元文化教育】 【原住民族教育】	三、奇妙的水溶液 2. 水溶液	參、音樂美樂地 1、動人的歌曲	單元三我懂你的心 活動 1 相互尊重	第五單元跑跳武動秀 第三課小套路輕鬆學	

附件 2-3-1 (國小五、六年級適用)

						的酸鹼性				
16	第十一課你一定會聽見的	第三單元認捌臺灣 第五課草鞋墩	科目 Unit 4 My Favorite Subject	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？ 【海洋教育】 【環境教育】	三、奇妙的水溶液 3. 水溶液的導電性	參、音樂美 樂地 2、鑼鼓喧天	單元三我懂你的心 活動 1 相互尊重	第五單元跑跳武動秀 第三課小套路輕鬆學	
17	第十二課藍色連身裙	第三單元認捌臺灣 第五課草鞋墩	科目 Unit 4 My Favorite Subject	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？ 【海洋教育】 【環境教育】	四、力與運動 1、地球引力	參、音樂美 樂地 2、鑼鼓喧天、3、夜之樂	單元三我懂你的心 活動 1 相互尊重	第五單元跑跳武動秀 第三課小套路輕鬆學	
18	統整活動四	第三單元認捌臺灣 單元活動三	科目 Unit 4 My Favorite Subject	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？ 【海洋教育】 【環境教育】	四、力與運動 1、地球引力	參、音樂美 樂地 3、夜之樂	單元三我懂你的心 活動 2 用心經營	第六單元自在動起來 第一課逗陣來跳繩	

附件 2-3-1 (國小五、六年級適用)

19	第九冊享閱讀二 馬祖藍眼淚—— 夜空下的藍色精 靈	歌曲欣賞 早安臺灣	複習第三、第 四課內容 Review 2	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 【多元文化教 育】 【閱讀素養教 育】	四、 力與 運動 2、力 的測 量	參、音樂美 樂地 3、夜之 樂、4、動 物狂歡趣	單元三我懂你的心 活動 2 用心經營	第六單元 自在動起 來 第二課划 手前進	
20	第九冊第參、肆 單元 複習週二	總複習 唸看覓•寫看覓 、箍看覓	複習第三、第 四課內容 Review 2	活動三：面與面的 關係 活動四：柱體和錐 體的展開圖	第六單元製作小 書看見臺灣(期 末考) 【多元文化教 育】 【閱讀素養教 育】	四、 力與 運動 2、力 的測 量	參、音樂美 樂地 4、動物狂歡 趣	單元三我懂你的心 活動 2 用心經營	第六單元 自在動起 來 第二課划 手前進	
21	第九冊第壹、 貳、參、肆單元 總複習	總複習 語詞運用	中外節慶：中 國新年 Culture & Festivals Chinese New Year	活動五：球	第六單元製作小 書看見臺灣(期 末考) 【多元文化教 育】 【閱讀素養教 育】	四、 力與 運動 3、摩 擦力	肆、統整課 程 動物派對	單元三我懂你的心 活動 2 用心經營	第六單元 自在動起 來 第三課快 樂動動趣	

南投縣桃源國民小學 113 學年度五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	第十冊第壹單元：旅人筆記 第一課鵝鑾鼻詩	第一單元傳統人文 第一課捏麵糰仔	數字 Get Ready	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？ 【人權教育】 【海洋教育】 【原住民族教育】	一、探索星空的奧秘 1. 星空神話	一、視覺萬花筒 一、打開童年記憶的寶盒	單元一與學習同行 活動1 學習任務大考驗	第一單元健康幸福一家人 第一課健康家庭互動	
	2	第二課山與海的交響樂—東海岸鐵道	第一單元傳統人文 第一課捏麵糰仔	社區場所 Unit 1 A Surprise for Jello	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？ 【人權教育】 【海洋教育】 【原住民族教育】	一、探索星空的奧秘 1. 星空神話	一、視覺萬花筒 一、打開童年記憶的寶盒、二、走入時間的長廊	單元一與學習同行 活動1 學習任務大考驗	第一單元健康幸福一家人 第二課關懷家人	
	3	第三課我眼中的東方之最	第一單元傳統人文 第一課捏麵糰仔	社區場所 Unit 1 A Surprise for Jello	第二單元分數的計算 活動一：整數×分數 活動二：分數×分	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？ 【人權教育】 【海洋教育】	一、探索星空的奧秘	一、視覺萬花筒	單元一與學習同行 活動2 自我管理效率高	第一單元健康幸福一家人	

附件 2-3-1 (國小五、六年級適用)

				數	【原住民族教育】	2. 一起觀星星	二、走入時間的長廊		第三課青春快樂行	
4	統整活動一	第一單元 傳統人文 第二課 迎媽祖	社區場所 Unit 1 A Surprise for Jello	活動三：被乘數、乘數與積的關係 活動四：分數÷整數	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？ 【人權教育】 【海洋教育】 【原住民族教育】	一、探索星空的奧秘 2. 一起觀星星	一、視覺萬花筒 二、走入時間的長廊	單元一與學習同行 活動 2 自我管理效率高	第二單元健康安全飲食 第一課健康飲食	
5	第貳單元：與愛相遇 第四課滿修女採訪記	第一單元 傳統人文 第二課 迎媽祖	社區場所 Unit 1 A Surprise for Jello	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？ 【人權教育】 【海洋教育】	一、探索星空的奧秘 3. 夜裡辨認方位	一、視覺萬花筒 三、建築是庇護所也是藝術品	單元一與學習同行 活動 3 自律負責來學習	第二單元健康安全飲食 第二課多元飲食文化、第三課飲食危機處理	
6	第五課誰該被派去非洲	第一單元 傳統人文 第二課 迎媽祖	交通工具 Unit 2 City Adventure	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？ 【人權教育】	二、空氣與燃燒 1. 氧氣與燃燒	一、視覺萬花筒 三、建築是庇護所也是藝術品	單元一與學習同行 活動 3 自律負責來學習	第三單元保護地球動起來 第一課環保愛地球	

附件 2-3-1 (國小五、六年級適用)

7	第六課幸福的味道	第一單元 傳統人文 單元活動一	交通工具 Unit 2 City Adventure	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？ 【人權教育】	二、空氣與燃燒 1. 氧氣與燃燒	二、表演任我行 一、藝說從頭	單元二生活資源全壘打 活動 1 資源讓生活多元	第三單元保護地球動起來 第二課環境汙染面面觀
8	統整活動二	第二單元 好喲得人疼 第三課 祝阿媽食百二	交通工具 Unit 2 City Adventure	活動三：小數的小數倍 活動四：被乘數、乘數與積的關係	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？ 【多元文化教育】	二、空氣與燃燒 2. 二氧化碳與滅火	二、表演任我行 一、藝說從頭	單元二生活資源全壘打 活動 1 資源讓生活多元	第四單元球技對決 第一課羽球共舞
9	閱讀一：廣受讚譽的健康照護制度	第二單元 好喲得人疼 第三課 祝阿媽食百二	交通工具 Unit 2 City Adventure	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？ 【多元文化教育】	二、空氣與燃燒 2. 二氧化碳與滅火	二、表演任我行 一、臺灣在地慶典風華	單元二生活資源全壘打 活動 2 生活中的媒體	第四單元球技對決 第二課籃球攻防
10	第十冊第壹、貳單元 複習週一	第二單元 好喲得人疼 第三課 祝阿媽食百二	複習第一、第二課內容 節慶教學 地球日 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	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？ 【海洋教育】	二、空氣與燃燒	二、表演任我行	單元二生活資源全壘打 活動 2 生活中的媒體	第四單元球技對決

附件 2-3-1 (國小五、六年級適用)

			Festivals Earth Day	數		3. 燃燒與滅火	一、臺灣在地慶典風華		第二課籃球攻防	
11	第參單元：生活與學習 第七課生活有感一詩兩首	第二單元 好喲得人疼 單元活動二	衣物 Unit 3 Clothes Shopping for a Wedding	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？ 【海洋教育】 【閱讀素養教育】	三、防止生鏽與保存食物 1. 生鏽知多少	二、表演任我行 三、妝點我的姿態	單元二生活資源全壘打 活動 2 生活中的媒體	第五單元奔騰泳休閒 第一課短跑衝刺	
12	第八課別把重點當全部	第三單元 好山好水好光景 第四課 島嶼	衣物 Unit 3 Clothes Shopping for a Wedding	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？ 【原住民族教育】	三、防止生鏽與保存食物 1. 生鏽知多少	二、表演任我行 四、打開你我話匣子	單元二生活資源全壘打 活動 3 資源活用百分百	第五單元奔騰泳休閒 第二課樂趣跳高	
13	第九課良言一句三冬暖	第三單元 好山好水好光景 第四課 島嶼	衣物 Unit 3 Clothes Shopping for a Wedding	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？ 【環境教育】	三、防止生鏽與保存食物 2. 生活中的食物保存	三、音樂美樂地 1. 水之聲	單元二生活資源全壘打 活動 3 資源活用百分百	第五單元奔騰泳休閒 第二課樂趣跳高	

附件 2-3-1 (國小五、六年級適用)

14	統整活動三	第三單元 好山 好水好光景 第四課 島嶼	衣物 Unit 3 Clothes Shopping for a Wedding	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？ 【人權教育】	三、防止生鏽與保存食物 2. 生活中的食物保存	三、音樂美 樂地 1. 水之聲	單元三環境我來珍惜 活動 1 生態環境 SOS	第五單元奔騰泳休閒 第三課水中健將
15	第肆單元：精彩故事集 第十課擅長推理的人	第三單元 好山 好水好光景 第五課 地動	所有物 Unit 4 Whose Backpack Is It?	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？ 【環境教育】	三、防止生鏽與保存食物 2. 生活中的食物保存	三、音樂美 樂地 2. 故鄉歌謠	單元三環境我來珍惜 活動 1 生態環境 SOS	第五單元奔騰泳休閒 第三課水中健將
16	第十一課草船借箭	第三單元 好山 好水好光景 第五課 地動	所有物 Unit 4 Whose Backpack Is It?	第九單元時間的乘除 活動一：時間的乘法 活動二：時間的除法	第六單元時空採訪員 【多元文化教育】 【閱讀素養教育】	四、揭祕動物的世界 1. 校園動物偵查員	三、音樂美 樂地 2. 故鄉歌謠、3. 音樂中的人物	單元三環境我來珍惜 活動 1 生態環境 SOS	第五單元奔騰泳休閒 第四課家庭休閒運動

附件 2-3-1 (國小五、六年級適用)

17	第十二課三個問題	第三單元 好山好水好光景 第五課 地動	所有物 Unit 4 Whose Backpack Is It?	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 【多元文化教育】 【閱讀素養教育】	四、揭祕動物的世界 2. 動物的生存之道	三、音樂美 樂地 2. 故鄉歌謠、3. 音樂中的人物	單元三環境我來珍惜 活動 2 家庭綠色消費 Go	第六單元 我的運動舞臺 第一課靈活滾躍
18	統整活動四	第三單元 好山好水好光景 單元活動三	所有物 Unit 4 Whose Backpack Is It?	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 【多元文化教育】 【閱讀素養教育】	四、揭祕動物的世界 2. 動物的生存之道	三、音樂美 樂地 3. 音樂中的人物	單元三環境我來珍惜 活動 2 家庭綠色消費 Go	第六單元 我的運動舞臺 第一課靈活滾躍
19	享閱讀二：我愛藍影子	歌曲欣賞 島嶼的囡仔	複習第三、第四課內容 Review 2	活動三：公畝、公頃、平方公里	第六單元時空採訪員 【多元文化教育】 【閱讀素養教育】	四、揭祕動物的世界 3. 動物的生命延續	三、音樂美 樂地 4. 乘著音樂去遊歷	單元三環境我來珍惜 活動 3 愛地球 Do our best	第六單元 我的運動舞臺 第二課動動秀
20	第十冊第參、肆單元 複習週二	總複習 入聲韻母框看覓、 語詞框看覓	複習第三、第四課內容 Review 2	活動四：繪製折線圖	第六單元時空採訪員 【多元文化教育】 【閱讀素養教育】	四、揭祕動物的世界	四、統整： 樂器派對	單元三環境我來珍惜 活動 3 愛地球 Do our best	第六單元 我的運動舞臺

附件 2-3-1 (國小五、六年級適用)

						4. 動物與人類生活	樂器派對		第二課動動秀
21	第十冊第參、肆單元 複習週二			活動四：繪製折線圖	第六單元時空採訪員 【多元文化教育】 【閱讀素養教育】	四、揭祕動物的世界 4. 動物與人類生活	四、統整： 樂器派對 樂器派對	單元三環境我來珍惜 活動 3 愛地球 Do our best	

