

南投縣桶頭國民小學 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 一 學 期	1	第九冊第壹單元： 當我們同在一起 第一課你我之間 【人權教育】 【性別平等教育】 【品德教育】	一、行行出狀 元	Get Ready 2 【閱讀素養教育】	一、折線圖 1-1 生活中的統計圖 【環境教育】	一、臺灣在哪裡 1. 臺灣我的家	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 【多元文化教育】 【國際教育】	主題一團隊合作 LET' S GO 單元一 團隊中的我 【人權教育】	第一單元健康樂活 我當家 第一課疾病不要來	
	2	第九冊第壹單元： 當我們同在一起 第二課風起，大家都在 【人權教育】 【品德教育】 【生涯規劃教育】	一、行行出狀 元	Unit 1 The Best Drink 2 【生命教育】	一、折線圖 1-2 製作折線圖、練習園地(一) 【環境教育】	一、臺灣在哪裡 1. 臺灣我的家	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 【生命教育】	主題一團隊合作 LET' S GO 單元一 團隊中的我 【人權教育】	第一單元健康樂活 我當家 第二課視力口腔檢查站	
	3	第九冊第壹單元： 當我們同在一起 第三課廉頗與蘭相如 【國際教育】 【多元文化教育】 【生命教育】	一、行行出狀 元	Unit 1 The Best Drink 2 【品德教育】 【閱讀素養教育】	二、倍數與因數 2-1 認識倍數、 2-2 認識因數 【家庭教育】	一、臺灣在哪裡 2.臺灣的經度與緯度	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 【多元文化教育】 【性別平等教育】 【國際教育】	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 【人權教育】	第二單元做自己愛自己 第一課不要被引誘 【資訊教育】 【法治教育】	
	4	第九冊第壹單元： 當我們同在一起 統整活動一 【閱讀素養教育】	一、行行出狀 元	Unit 1 The Best Drink 2 【閱讀素養教育】	二、倍數與因數 2-3 倍數與因數的關係和應用、 練習園地(二) 【家庭教育】	一、臺灣在哪裡 2.臺灣的經度與緯度	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 【多元文化教育】 【品德教育】	主題一團隊合作 LET' S GO 單元二我是關鍵小螺絲、 單元三合作齊步走 【人權教育】	第二單元做自己愛自己 第二課全力反毒 【資訊教育】	
	5	第九冊第貳單元： 生活大小事 第四課來場快樂的桌遊 【品德教育】 【生涯規劃教育】	一、行行出狀 元	Unit 2 Let's Make Fruit Salad 2 【環境教育】	三、平面圖形 3-1 三角形的邊長關係、3-2 三角形的內角和 【科技教育】	二、自然環境 1.臺灣的地形	第一單元動物世界 活動三動物如何延續生命 第二單元探索聲光世界	壹、視覺萬花筒 三、舊傳統新風貌 【多元文化教育】 【科技教育】 【國際教育】	主題一團隊合作 LET' S GO 單元三合作齊步走 【人權教育】	第二單元做自己愛自己 第三課獨特的我 【性別平等教育】 【生涯規劃教育】	

附件 2-3-1 (國小五年級適用)

	【閱讀素養教育】					活動一樂音與噪音有什麼不同有什麼不同			
6	第九冊第貳單元：生活大小事 第五課超級英雄 【家庭教育】 【資訊教育】 【閱讀素養教育】	一、行行出狀元	Unit 2 Let's Make Fruit Salad 2 【生涯規劃教育】 【品德教育】 【閱讀素養教育】	三、平面圖形 3-2 三角形的內角和、3-3 四邊形的性質 【戶外教育】	二、自然環境 2.臺灣的氣候	第二單元探索聲光世界 活動一樂音與噪音有什麼不同有什麼不同 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 【國際教育】	主題二學習規畫師 單元一我的學習有計畫 【人權教育】	第三單元安全新生活 第一課校園事故傷害 【安全教育】
7	第九冊第貳單元：生活大小事 第六課世足賽的贏家 【科技教育】 【生命教育】 【閱讀素養教育】	一、行行出狀元	Unit 2 Let's Make Fruit Salad 2 【閱讀素養教育】	三、平面圖形 3-4 認識多邊形、練習園地(三)、工作中的數學(一) 【戶外教育】	二、自然環境 3. 臺灣的河川與海岸	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 【國際教育】 【科技教育】	主題二學習規畫師 單元一我的學習有計畫 【人權教育】	第三單元安全新生活 第二課騎車乘車保平安 【安全教育】
8	第九冊第貳單元：生活大小事 統整活動二 【閱讀素養教育】	二、臺灣真正好	Unit 2 Let's Make Fruit Salad 2 【閱讀素養教育】	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 【多元文化教育】	二、自然環境 3. 臺灣的河川與海岸	第二單元探索聲光世界 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、表演任我行 一、當偶們同在一起 【品德教育】	主題二學習規畫師 單元二我的學習不「卡」關 【人權教育】	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 【原住民族教育】 【生命教育】 【閱讀素養教育】	二、臺灣真正好	Review 1 2 【閱讀素養教育】	四、公倍數與公因數 4-3 解題與應用、練習園地(四) 【多元文化教育】	三、生活中的規範 1.社會規範面面觀	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 【品德教育】 【生涯規劃教育】	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 【人權教育】	第四單元擊球特攻隊 第二課樂棒攻守樂趣多 【品德教育】
10	第九冊第壹、貳單元 複習週一 【人權教育】 【品德教育】 【閱讀素養教育】	二、臺灣真正好	Review 1 2 【閱讀素養教育】	五、立體形體 5-1 面的垂直與平行、5-2 角柱與圓柱 【科技教育】	三、生活中的規範 1.社會規範面面觀	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 【品德教育】 【閱讀素養教育】	主題三「特」別不一樣 單元一我的特質大探索 【生命教育】	第四單元擊球特攻隊 第二課樂棒攻守樂趣多 【品德教育】

附件 2-3-1 (國小五年級適用)

11	第九冊第參單元：山的樂章 第七課美景閒情 詩兩首 【環境教育】 【閱讀素養教育】 【戶外教育】	二、臺灣真正好	Unit 3 A Fun Day 2 【家庭教育】	五、立體形體 5-3 角錐與圓錐、5-4 認識球、練習園地(五) 【科技教育】	三、生活中的規範 2. 法律你我他	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 【品德教育】	主題三「特」別不一樣 單元一我的特質大探索 單元二特質你我他 【生命教育】	第五單元跑跳武動秀 第一課身體管理員 【安全教育】
12	第九冊第參單元：山的樂章 第八課與山為鄰 【環境教育】 【生命教育】 【閱讀素養教育】	二、臺灣真正好	Unit 3 A Fun Day 2 【品德教育】 【閱讀素養教育】	學習加油讚(一) 綜合與應用、探索中學數學、看繪本學數學 【閱讀素養教育】	四、人民的權利與義務 1. 權利人人享	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 【品德教育】	主題三「特」別不一樣 單元二特質你我他、單元三 How nice we are 【生命教育】	第五單元跑跳武動秀 第一課身體管理員 【安全教育】
13	第九冊第參單元：山的樂章 第九課窗邊的鳴聲 【環境教育】 【閱讀素養教育】 【戶外教育】	二、臺灣真正好	Unit 3 A Fun Day 2 【閱讀素養教育】	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 【戶外教育】	四、人民的權利與義務 2. 義務人人有	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 【品德教育】	主題三「特」別不一樣 單元三 How nice we are 【生命教育】	第五單元跑跳武動秀 第二課跑跳無阻
14	第九冊第參單元：山的樂章 統整活動三 【閱讀素養教育】	二、臺灣真正好	Unit 3 A Fun Day 2 【閱讀素養教育】	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) 【品德教育】	四、人民的權利與義務 2. 義務人人有	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 【性別平等教育】 【生命教育】 【多元文化教育】 【國際教育】 【人權教育】 【品德教育】	主題三「特」別不一樣 單元三 How nice we are 【生命教育】	第五單元跑跳武動秀 第二課跑跳無阻
15	第九冊第肆單元：平凡中的特別 第十課敏銳觀察 【生命教育】 【閱讀素養教育】	三、歡喜過年	Unit 4 My Favorite Subject 2 【生涯規劃】	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 【多元文化教育】	五、臺灣的先民 1. 史前文化	第三單元空氣的組成與反應 活動三為何會生鏽與如何防鏽 第四單元神祕的天空	參、音樂美樂地 1、動人的歌曲 【性別平等教育】 【生命教育】 【多元文化教育】 【國際教育】 【人權教育】 【品德教育】	主題三「特」別不一樣 單元三 How nice we are 【生命教育】	第五單元跑跳武動秀 第三課小套路輕鬆學

附件 2-3-1 (國小五年級適用)

						活動一太陽的位置和四季 有關嗎			
16	第九冊第四單元： 平凡中的特別 第十一課你一定會聽見的 【環境教育】 【生命教育】 【閱讀素養教育】	三、歡喜過年	Unit 4 My Favorite Subject 2 【品德教育】 【閱讀素養教育】	七、擴、約分與加減 7-3 異分母分數的加減、練習園地(七) 【環境教育】	五、臺灣的先民 2. 原住民族文化	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 【性別平等教育】 【生涯規劃教育】 【家庭教育】 【國際教育】	主題四化險為夷 單元一危機四伏 【環境教育】 【海洋教育】 【性別平等教育】	第五單元跑跳武動秀 第三課小套路輕鬆學
17	第九冊第四單元： 平凡中的特別 第十二課藍色連身裙 【環境教育】 【生命教育】 【閱讀素養教育】	三、歡喜過年	Unit 4 My Favorite Subject 2 【閱讀素養教育】	八、面積 8-1 平行四邊形的面積、8-2 三角形的面積 【多元文化教育】	五、臺灣的先民 2. 原住民族文化	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 【生涯規劃教育】 【國際教育】 【人權教育】 【品德教育】	主題四化險為夷 單元一危機四伏 單元二啟動危機 【環境教育】 【海洋教育】 【性別平等教育】	第五單元跑跳武動秀 第三課小套路輕鬆學
18	第九冊第四單元： 平凡中的特別 統整活動四 【閱讀素養教育】	三、歡喜過年	Unit 4 My Favorite Subject 2 【閱讀素養教育】	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) 【海洋教育】	六、世界發現臺灣 1. 海上來的紅毛人	第四單元神祕的天空 活動二太陽系有哪些成員	參、音樂美樂地 3、夜之樂 【國際教育】 【生涯規劃教育】	主題四化險為夷 單元二啟動危機、 單元三維安特勤隊 【環境教育】 【海洋教育】 【性別平等教育】	第六單元自在動起來 第一課逗陣來跳繩
19	第九冊享閱讀二 馬祖藍眼淚—— 夜空下的藍色精靈 【資訊教育】 【閱讀素養教育】 【戶外教育】	俗語、歡喜來 過年	Review 2 2 【閱讀素養教育】	九、乘以幾分之一 9-1 分數表示整數相除的結果、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) 【戶外教育】 【環境教育】	六、世界發現臺灣 1. 海上來的紅毛人	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 【國際教育】	主題四化險為夷 單元三維安特勤隊 【環境教育】 【海洋教育】 【性別平等教育】	第六單元自在動起來 第二課划手前進 【海洋教育】
20	第九冊第參、肆單元 複習週二 【環境教育】 【閱讀素養教育】 【生命教育】	古詩吟唱、閩 南語歌欣賞	Review 2 2 【閱讀素養教育】	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)	六、世界發現臺灣 2. 鄭氏時代的經營	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 4、動物狂歡趣 【性別平等教育】 【人權教育】 【環境教育】	主題四化險為夷 單元三維安特勤隊 【環境教育】 【海洋教育】 【性別平等教育】	第六單元自在動起來 第二課划手前進 【海洋教育】

附件 2-3-1 (國小五年級適用)

21	第九冊第壹、貳、參、肆單元 總複習 【閱讀素養教育】	咱來熟似語詞 俗句型	Culture & Festivals Chinese New Year 2 【閱讀素養教育】	【科技教育】	六、世界發現臺灣 2. 鄭氏時代的經營	第四單元神秘的天空 活動三四季的星空有什麼 不一樣	肆、統整課程 動物派對 【性別平等教育】 【人權教育】 【環境教育】 【資訊教育】	主題四化險為夷 單元三維安特勤隊 【環境教育】 【海洋教育】 【性別平等教育】	第六單元自在動起來 第三課快樂動動趣
				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 【閱讀素養教育】 【原住民族教育】 【環境教育】					

南投縣桶頭國民小學 112 學年度五年級領域學習課程總表

學週		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)	
期	次	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 【海洋教育】 【環境教育】 【生命教育】	一、快樂的囡仔時	Get Ready 2 【國際教育】	一、數的十進位結構 1-1 億以上的大數、1-2 多位小數 【環境教育】	壹、藝術就在你身邊 一、圖紋與生活	第一單元力與運動 活動一力有哪些種類	壹、視覺萬花筒 一、打開童年記憶的寶盒 【性別平等教育】 【家庭教育】 【科技教育】 【品德教育】	主題一生活處處是精彩 單元一美感放大鏡 【人權教育】 【科技教育】	第一單元健康幸福一家人 第一課健康家庭互動 【家庭教育】	
	2	第十冊第壹單元：旅人筆記 第二課山與海的交響樂——東海岸鐵道 【環境教育】 【戶外教育】 【閱讀素養教育】	一、快樂的囡仔時	Unit 1 A Surprise for Jello 2 【國際教育】	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) 【環境教育】	壹、藝術就在你身邊 一、圖紋與生活	第一單元力與運動 活動一力有哪些種類 活動二如何測量力的大小	壹、視覺萬花筒 一、打開童年記憶的寶盒 二、走入時間的長廊 【科技教育】 【法治教育】	主題一生活處處是精彩 單元一美感放大鏡 【人權教育】 【科技教育】	第一單元健康幸福一家人 第二課關懷家人 【家庭教育】 【生命教育】	

附件 2-3-1 (國小五年級適用)

							【生涯規劃教育】 【性別平等教育】		
3	第十冊第壹單元：旅人筆記 第三課我眼中的東方之最 【戶外教育】 【生命教育】 【國際教育】	一、快樂的囡仔時	Unit 1 A Surprise for Jello 2 【國際教育】	二、分數 2-1 整數的分數倍、2-2 分數的分數倍 【國際教育】	壹、藝術就在你身邊 二、繪畫與生活	第一單元力與運動 活動二如何測量力的大小	壹、視覺萬花筒 二、走入時間的長廊 【環境教育】 【戶外教育】 【海洋教育】 【科技教育】 【生涯規劃教育】 【資訊教育】	主題一生活處處是精彩 單元二美感聽診室 【人權教育】 【科技教育】	第一單元健康幸福一家人 第三課青春快樂行
4	第十冊第壹單元：旅人筆記 統整活動一 【閱讀素養教育】	一、快樂的囡仔時	Unit 1 A Surprise for Jello 2 【國際教育】	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) 【國際教育】	壹、藝術就在你身邊 二、繪畫與生活	第一單元力與運動 活動二如何測量力的大小	壹、視覺萬花筒 二、走入時間的長廊 【品德教育】 【科技教育】 【生涯規劃教育】 【性別平等教育】	主題一生活處處是精彩 單元三我的生活美感提案 【人權教育】 【科技教育】	第二單元健康安全飲食 第一課健康飲食
5	第十冊第貳單元：與愛相遇 第四課滿修女採訪記 【品德教育】 【生命教育】 【閱讀素養教育】	一、快樂的囡仔時	Unit 1 A Surprise for Jello 2 【國際教育】	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 【環境教育】	壹、藝術就在你身邊 三、漫畫與生活	第一單元力與運動 活動二如何測量力的大小 活動三如何保持力的平衡及力的生活應用	壹、視覺萬花筒 三、建築是庇護所也是藝術品 【性別平等教育】 【資訊教育】 【環境教育】 【能源教育】 【戶外教育】 【品德教育】	主題一生活處處是精彩 單元三我的生活美感提案 【人權教育】 【科技教育】	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 【資訊教育】 【多元文化教育】 【國際教育】 【安全教育】
6	第十冊第貳單元：與愛相遇 第五課誰該被派去非洲 【品德教育】 【生命教育】 【閱讀素養教育】	一、快樂的囡仔時	Unit 2 City Adventure 2 【資訊教育】	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) 【環境教育】	壹、藝術就在你身邊 三、漫畫與生活	第二單元地層的奧秘 活動一地層裡有什麼	壹、視覺萬花筒 三、建築是庇護所也是藝術品 【性別平等教育】 【戶外教育】 【生命教育】 【生涯規劃教育】	主題二多元的族群 單元一工我是哪一族 【多元文化教育】	第三單元保護地球動起來 第一課環保愛地球 【環境教育】

附件 2-3-1 (國小五年級適用)

							【品德教育】 【科技教育】			
7	第十冊第貳單元：與愛相遇 第六課幸福的味道 【家庭教育】 【生命教育】 【閱讀素養教育】	一、快樂的囡仔時	Unit 2 City Adventure 2 【資訊教育】	四、小數 4-1 多位小數乘以整數、4-2 整數乘以小數 【多元文化教育】	貳、表演任我行 一、「戲」說從頭	第二單元地層的奧秘 活動一地層裡有什麼	貳、表演任我行 一、藝說從頭 【原住民族教育】 【海洋教育】	主題二多元的族群 單元二族群面面觀 【多元文化教育】	第三單元保護地球動起來 第二課環境汙染面面觀 【環境教育】	
8	第十冊第貳單元：與愛相遇 統整活動二 【閱讀素養教育】	二、咱的故鄉	Unit 2 City Adventure 2 【資訊教育】	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) 【多元文化教育】	貳、表演任我行 一、「戲」說從頭	第二單元地層的奧秘 活動二地層如何變動	貳、表演任我行 一、藝說從頭 【科技教育】 【品德教育】 【生命教育】	主題二多元的族群 單元二族群面面觀 【多元文化教育】	第四單元球技對決 第一課羽球共舞	
9	第十冊第貳單元：與愛相遇 享閱讀一：廣受讚譽的健康照護制度 【人權教育】 【資訊教育】 【閱讀素養教育】	二、咱的故鄉	Unit 2 City Adventure 2 【資訊教育】	五、生活中的大單位 5-1 認識公噸 【環境教育】	貳、表演任我行 二、戲劇造形百寶箱	第二單元地層的奧秘 活動二地層如何變動	貳、表演任我行 二、臺灣在地慶典風華 【人權教育】 【國際教育】 【海洋教育】 【科技教育】 【品德教育】	主題二多元的族群 單元三有禮真好 【多元文化教育】	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 【品德教育】 【生命教育】 【閱讀素養教育】	二、咱的故鄉	Review 1 Culture & Festivals Earth Day 2 【國際教育】 【資訊教育】	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) 【環境教育】	貳、表演任我行 二、戲劇造形百寶箱	第二單元地層的奧秘 活動三地層變動有什麼影響	貳、表演任我行 二、臺灣在地慶典風華 【海洋教育】 【國際教育】 【生命教育】	主題二多元的族群 單元三有禮真好 【多元文化教育】	第四單元球技對決 第二課籃球攻防	
11	第十冊第參單元：生活與學習 第七課生活有感 詩兩首 【生命教育】	二、咱的故鄉	Unit 3 Clothes Shopping for a Wedding 2	學習加油讚(一) 綜合與應用、探索中學數學、看繪本學數學	貳、表演任我行 三、話說傳統、「戲」往開來	第三單元植物世界面面觀 活動一植物如何獲取養分	貳、表演任我行 三、妝點我的姿態 【國際教育】 【閱讀素養教育】	主題三生命交響樂 單元一成長 Di Re Mi 【生命教育】	第五單元奔騰沐休閒 第一課短跑衝刺	

附件 2-3-1 (國小五年級適用)

	【生涯規劃教育】 【閱讀素養教育】		【環境教育】	【閱讀素養教育】			【環境教育】 【科技教育】		
12	第十冊第參單元：生活與學習 第八課別把重點當全部 【資訊教育】 【閱讀素養教育】	二、咱的故鄉	Unit 3 Clothes Shopping for a Wedding 2 【環境教育】	六、時間的乘除 6-1 時間的乘法、 6-2 時間的除法 【科技教育】	貳、表演任我行 三、話說傳統、 「戲」往開來	第三單元植物世界面面觀 活動一植物如何獲取養分 活動二植物如何繁殖	貳、表演任我行 四、打開你我話匣子 【國際教育】 【人權教育】 【多元文化教育】 【閱讀素養教育】	主題三生命交響樂 單元一成長 Di Re Mi、 單元二生命樂翩翩 【生命教育】	第五單元奔騰泳休閒 第二課樂趣跳高
13	第十冊第參單元：生活與學習 第九課良言一句三冬暖 【品德教育】 【生命教育】 【閱讀素養教育】	二、咱的故鄉	Unit 3 Clothes Shopping for a Wedding 2 【環境教育】	六、時間的乘除 6-3 時間的應用與 解題、練習園地 (六) 【科技教育】	參、音樂的禮讚 一、搖籃曲	第三單元植物世界面面觀 活動二植物如何繁殖	參、音樂美樂地 一.水之聲 【性別平等教育】 【環境教育】 【海洋教育】 【防災教育】 【環境教育】	主題三生命交響樂 單元二生命樂翩翩 【生命教育】	第五單元奔騰泳休閒 第二課樂趣跳高
14	第十冊第參單元：生活與學習 統整活動三 【閱讀素養教育】	二、咱的故鄉	Unit 3 Clothes Shopping for a Wedding 2	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) 【戶外教育】	參、音樂的禮讚 一、搖籃曲	第三單元植物世界面面觀 活動二植物如何繁殖 活動三植物有哪些妙招	參、音樂美樂地 一.水之聲 【防災教育】 【海洋教育】 【環境教育】	主題三生命交響樂 單元三珍愛進行曲 【生命教育】	第五單元奔騰泳休閒 第三課水中健將 【海洋教育】
			【環境教育】						
15	第十冊第肆單元：精彩故事集 第十課擅長推理的人 【海洋教育】 【生涯規劃教育】 【閱讀素養教育】	三、海洋世界	Unit 4 Whose Backpack Is It? 2 【品德教育】	八、比率與百分率 8-1 認識比率、8-2 認識百分率 【生命教育】	參、音樂的禮讚 二、傳唱藝術瑰寶	第四單元熱的作用與傳播 活動一溫度改變對物質的 體積有何影響	參、音樂美樂地 二.故鄉歌謠 【多元文化教育】	主題三生命交響樂 單元三溝通小達人 【生命教育】	第五單元奔騰泳休閒 第三課水中健將 【海洋教育】

附件 2-3-1 (國小五年級適用)

16	第十冊第肆單元：精彩故事集 第十一課草船借箭 【品德教育】 【生涯規劃教育】 【閱讀素養教育】	三、海洋世界	Unit 4 Whose Backpack Is It? 2 【品德教育】	八、比率與百分率 8-3 百分率的應用、練習園地(八) 【生命教育】	參、音樂的禮讚 二、傳唱藝術瑰寶	第四單元熱的作用與傳播 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	參、音樂美樂地 二.故鄉歌謠 三.音樂中的人物 【多元文化教育】 【原住民族教育】 【人權教育】 【品德教育】 【家庭教育】 【性別平等教育】	主題四地球！我們的家 單元一環境保衛戰 【環境教育】	第五單元奔騰泳休閒 第四課家庭休閒運動 【家庭教育】
17	第十冊第肆單元：精彩故事集 第十二課三個問題 【人權教育】 【安全教育】 【生涯規劃教育】	三、海洋世界	Unit 4 Whose Backpack Is It? 2 【品德教育】	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) 【環境教育】	參、音樂的禮讚 三、自然的吟唱	第四單元熱的作用與傳播 活動二熱是如何傳播	參、音樂美樂地 二.故鄉歌謠 三.音樂中的人物 【多元文化教育】 【原住民族教育】 【人權教育】 【品德教育】 【家庭教育】	主題四地球！我們的家 單元一環境保衛戰 【環境教育】	第六單元我的運動舞臺 第一課靈活滾躍
18	第十冊第肆單元：精彩故事集 統整活動四 【閱讀素養教育】	三、海洋世界	Unit 4 Whose Backpack Is It? 2 【品德教育】	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) 【多元文化教育】	參、音樂的禮讚 三、自然的吟唱	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	參、音樂美樂地 三.音樂中的人物 【人權教育】 【性別平等教育】 【生涯規劃教育】 【性別平等教育】	主題四地球！我們的家 單元一環境保衛戰、單元二友善綠行動 【環境教育】	第六單元我的運動舞臺 第一課靈活滾躍
19	第十冊第肆單元：精彩故事集 享閱讀二：我愛藍影子 【性別平等教育】 【生命教育】 【閱讀素養教育】	俗語、傳統童謠	Review 2 2 【環境教育】 【品德教育】	學習加油讚(二) 綜合與應用、探索中學數學、看繪本學數學 【閱讀素養教育】	參、音樂的禮讚 四、動物狂歡節	第四單元熱的作用與傳播 活動三如何保溫與散熱	參、音樂美樂地 四.乘著音樂去遊歷 【性別平等教育】 【國際教育】 【環境教育】	主題四地球！我們的家 單元二友善綠行動 【環境教育】	第六單元我的運動舞臺 第二課動動秀

附件 2-3-1 (國小五年級適用)

20	第十冊第參、肆單元 複習週二 【品德教育】 【生命教育】 【閱讀素養教育】	古詩吟唱、閩 南語歌欣賞	Review 2 2 【環境教育】 【品德教育】	數學園地 國外常用單位、 桌遊 【國際教育】	參、音樂的禮讚 四、動物狂歡節	第四單元熱的作用與傳播 活動三如何保溫與散熱	【人權教育】 肆、統整：樂器派 對 樂器派對 【生涯規劃教育】 【國際教育】	主題四地球！我們的家 單元三生活創意怎麼玩 【環境教育】	第六單元我的運動 舞臺 第二課動動秀
----	---	-----------------	-----------------------------------	---------------------------------	--------------------	---------------------------	---	------------------------------------	--------------------------