

南投縣鳳凰國民小學 115 學年度六年級領域課程計畫總表

		各領域/科目教學進度(26節)									
學期	週次	語文			數學 (4)	社會 (3)	藝術 (3)	自然科學 (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	第一課跑道 5 【人權教育】 【品德教育】	一、疼惜 1. 驚著無代誌	開學預備週 World Map & Fast Facts, Word & Sentence Review, Phonics Review 【國際教育】	一、最大公因數與 最小公倍數 1-1 質數與合數、 1-2 質因數分解 【環境教育】	第 1 課臺灣人民爭 取民主自由的歷程 為何？ 3 【人權教育】	1-1 雋永之歌、3-1 插畫家之眼、5-1 戲 劇百寶箱 3 【環境教育】 【人權教育】	一、熱的影響與傳 播 1. 物質的變化與組 成 【科技教育】 【資訊教育】	一、資訊大不同 1.無所不在的媒體 ◎性別平等教育 ◎生涯規劃教育 ◎資訊教育 ◎閱讀素養教育	第一單元健康用網 路 3 第一課網路不沉迷 【資訊教育】	
	2	第一課跑道/ 第二課朱子治 家格言選 5 【人權教育】 【品德教育】 【生命教育】	一、疼惜 1. 驚著無代誌	開學預備週 Starter 【閱讀素養教 育】	一、最大公因數與 最小公倍數 1-3 最大公因數、 1-4 最小公倍數 【環境教育】	第 1 課臺灣人民爭 取民主自由的歷程 為何？ 3 【人權教育】	1-1 雋永之歌、3-2 記錄我的靈感、5-1 戲劇百寶箱 3 【人權教育】 【家庭教育】	一、熱的影響與傳 播 1. 物質的變化與組 成 【科技教育】 【資訊教育】	一、資訊大不同 1.無所不在的媒體 2.真假虛實的資訊 ◎性別平等教育 ◎生涯規劃教育 ◎資訊教育 ◎閱讀素養教育	第一單元健康用網 路 3 第二課友誼維繫 【資訊教育】	
	3	第二課朱子治 家格言選/ 第三課談遇見更 好的自己 5 【人權教育】 【生命教育】 【品德教育】 【生涯規畫教 育】	一、疼惜 1. 驚著無代誌	Countries 國 家 Unit 1 Where Are You From? 【國際教育】 【閱讀素養教 育】	一、最大公因數與 最小公倍數、二、 分數除法 1-5 應用與解題、 練習園地(一)、2-1 最簡分數 【環境教育】	第 2 課臺灣人民有 哪些權利和義務？ 3 【人權教育】 【法治教育】	1-1 雋永之歌、3-3 圖與文字的聯想、 5-1 戲劇百寶箱 3 【人權教育】 【品德教育】	一、熱的影響與傳 播 2. 熱的傳播 【環境教育】 【科技教育】 【資訊教育】	一、資訊大不同 2.真假虛實的資訊 ◎性別平等教育 ◎生涯規劃教育 ◎資訊教育 ◎閱讀素養教育	第二單元打造健康 消費心法 3 第一課健康消費選 擇 【環境教育】	
	4	第三課談遇見 更好的自己/ 學習地圖一 5 【生涯規畫教 育】	一、疼惜 1. 驚著無代誌	Countries 國 家 Unit 1 Where Are You From?	二、分數除法 2-2 同分母分數的 除法、2-3 異分母 分數的除法 【生命教育】	第 2 課臺灣人民有 哪些權利和義務？ 3 【人權教育】 【法治教育】	1-2 吟詠大地、3-4 繪本之窗、5-2 影像 表演的世界 3 【多元文化教育】 【人權教育】	一、熱的影響與傳 播 2. 熱的傳播 【環境教育】 【科技教育】	一、資訊大不同 2.真假虛實的資訊 ◎性別平等教育 ◎生涯規劃教育 ◎資訊教育	第二單元打造健康 消費心法 3 第二課健康消費聰 明購 【人權教育】	

附件 2-3-1 (國小五、六年級適用)

	【品德教育】 【生命教育】 【資訊教育】	【閱讀素養教育】		【科技教育】	【資訊教育】	◎閱讀素養教育			
5	學習地圖一／ 第四課臺灣美食詩選 5 【生命教育】 【資訊教育】 【品德教育】 【閱讀素養教育】 【國際教育】	一、疼惜 1. 驚著無代誌	Countries 國家 Unit 1 Where Are You From? 【閱讀素養教育】	二、分數除法、 三、小數除法 2-4 被除數、除數與商、練習園地 (二)、3-1 除以一位小數 【國際教育】	第 3 課民主國家政府與人民的關係為何？ 3 【人權教育】 【法治教育】	1-2 吟詠大地、3-5 圖解繪本製作、5-2 影像表演的世界 3 【品德教育】 【人權教育】 【科技教育】	一、熱的影響與傳播 3. 保溫與散熱 【環境教育】 【科技教育】 【能源教育】 【資訊教育】	二、美力新生活 1.生活好美麗 ◎性別平等教育 ◎人權教育	第三單元友善的世界 3 第一課破除性別刻板印象 【性別平等教育】
6	第四課臺灣美食詩選／第五課最好的味覺禮物 5 【閱讀素養教育】 【國際教育】 【品德教育】 【家庭教育】	一、疼惜 2. 掛號	Countries 國家 Unit 1 Where Are You From? 【國際教育】 【閱讀素養教育】	三、小數除法 3-2 除以二位小數、3-3 除法與概數、練習園地 (三)、工作中的數學(一) 【國際教育】	第 3 課民主國家政府與人民的關係為何？ 3 【人權教育】 【法治教育】	1-2 吟詠大地、3-6 創作我的繪本、5-2 影像表演的世界 3 【環境教育】 【人權教育】 【多元文化教育】	二、多變的天氣 1. 水與天氣的關係 【資訊教育】 【閱讀素養教育】 【戶外教育】	二、美力新生活 1.生活好美麗 ◎性別平等教育 ◎人權教育	第三單元友善的世界 3 第二課尊重特質 【性別平等教育】
7	第五課最好的味覺禮物 5 【家庭教育】 【品德教育】	一、疼惜 2. 掛號	Transportation 交通工具 Unit 2 How Do You Go to School? 【國際教育】 【閱讀素養教育】	四、比與比值 4-1 比和相等的比、4-2 最簡單整數比 【國際教育】	第 1 課個人發展如何受到社會變遷的影響？ 3 【性別教育】 【家庭教育】	1-3 小小愛笛生、3-6 創作我的繪本、5-2 影像表演的世界 3 【人權教育】 【品德教育】	二、多變的天氣 1. 水與天氣的關係 【資訊教育】 【閱讀素養教育】 【戶外教育】	二、美力新生活 2.美力過生活 ◎性別平等教育 ◎人權教育	第三單元友善的世界 3 第三課維護身體自主權 【性別平等教育】
8	第五課最好的味覺禮物／第六課珍珠奶茶 5 【家庭教育】 【品德教育】 【國際教育】	一、疼惜 2. 掛號	Transportation 交通工具 Unit 2 How Do You Go to School? 【閱讀素養教育】	四、比與比值 4-3 認識比值、練習園地(四) 【國際教育】	第 1 課個人發展如何受到社會變遷的影響？ 3 【性別教育】 【家庭教育】	1-3 小小愛笛生、3-6 創作我的繪本、5-2 影像表演的世界 3 【人權教育】 【品德教育】	二、多變的天氣 2. 天氣圖與天氣變化 【資訊教育】 【閱讀素養教育】 【戶外教育】	二、美力新生活 2.美力過生活 ◎性別平等教育 ◎人權教育	第三單元友善的世界 3 第三課維護身體自主權 【性別平等教育】
9	第六課珍珠奶茶／學習地圖	一、疼惜 2.	Transportation 交通工具	學習加油讚(一) 綜合與應用、探索	第 2 課族群交流如何影響臺灣社會？	2-1 歌劇 Fun 聲唱、 4-1 動畫傳說覺醒、	二、多變的天氣 2. 天氣圖與天氣變	三、性別好互動 1.放心做自己	第四單元球藝攻防戰

附件 2-3-1 (國小五、六年級適用)

	二 5 【國際教育】 【品德教育】 【資訊教育】	掛號	Unit 2 How Do You Go to School? 【閱讀素養教育】	中學數學 【科技教育】 【閱讀素養教育】	3 【人權教育】 【國際教育】 【多元文化教育】	5-2 影像表演的世界 3 【多元文化教育】 【科技教育】	化 【資訊教育】 【閱讀素養教育】 【戶外教育】	◎性別平等教育 ◎人權教育 ◎品德教育 ◎生涯規劃教育	3 第一課鎖定目標 【品德教育】	
1 0	學習地圖二／ 野菜，部落不 可缺的味 5 【資訊教育】 【品德教育】 【閱讀素養教育】 【原住民族教育】	一、疼惜 2. 掛號	Transportation 交通工具 Unit 2 How Do You Go to School? 【戶外教育】 【閱讀素養教育】	五、兩量關係 5-1 認識基準量與 比較量、5-2 兩量 和問題 【環境教育】	第 2 課族群交流如 何影響臺灣社會？ 3 【人權教育】 【國際教育】 【多元文化教育】	2-1 歌劇 Fun 聲唱、 4-2 翻轉動畫、5-2 影像表演的世界 3 【多元文化教育】 【科技教育】	二、多變的天氣 3. 颱風與防災 【環境教育】 【資訊教育】 【安全教育】 【防災教育】 【閱讀素養教育】	三、性別好互動 1. 放心做自己 ◎性別平等教育 ◎人權教育 ◎品德教育 ◎生涯規劃教育	第四單元球藝攻防 戰 3 第一課鎖定目標 【品德教育】	
1 1	第七課大小剛 好的鞋子 5 【人權教育】 【生命教育】 【品德教育】	二、傳說 3. 講古	複習一 & 期 中評量 Review 1 & Exam 1 【閱讀素養教育】	五、兩量關係 5-2 兩量和問題、 5-3 兩量差問題、練習 園地(五) 【環境教育】	第 1 課戰後經濟發 展如何影響人們生 活？ 3 【人權教育】 【性別教育】 【環境教育】	2-1 歌劇 Fun 聲唱、 4-3 幻影高手對決、 5-2 影像表演的世界 3 【多元文化教育】 【科技教育】 【性別平等教育】	三、發現大地的奧 秘 1. 大地的變動與影 響 【環境教育】 【閱讀素養教育】 【戶外教育】	三、性別好互動 2. 成長新鮮事 ◎性別平等教育 ◎人權教育 ◎品德教育 ◎生涯規劃教育	第四單元球藝攻防 戰 3 第二課桌上競技 【品德教育】	
1 2	第七課大小剛 好的鞋子／第 八課狐假虎威 5 【人權教育】 【生命教育】 【品德教育】	二、傳說 3. 講古	Activities 日常活動 Unit 3 What Do You Do in Your Free Time? 【國際教育】 【閱讀素養教育】	六、圓周長與扇形 周長 6-1 圓周率、6-2 圓 周長 【國際教育】	第 1 課戰後經濟發 展如何影響人們生 活？ 3 【人權教育】 【性別教育】 【環境教育】	2-1 歌劇 Fun 聲唱、 4-4 會動的小世界、 5-2 影像表演的世界 3 【多元文化教育】 【科技教育】 【性別平等教育】	三、發現大地的奧 秘 1. 大地的變動與影 響 【環境教育】 【閱讀素養教育】 【戶外教育】	三、性別好互動 2. 成長新鮮事 ◎性別平等教育 ◎人權教育 ◎品德教育 ◎生涯規劃教育	第四單元球藝攻防 戰 3 第二課桌上競技 【品德教育】	
1 3	第八課狐假虎 威／第九課空 城計 5 【人權教育】 【品德教育】 【閱讀素養教育】	二、傳說 3. 講古	Activities 日常活動 Unit 3 What Do You Do in Your Free Time? 【閱讀素養教育】	六、圓周長與扇形 周長 6-3 扇形弧長與周 長、6-4 圓周長與 弧長的應用、練習 園地(六)、工作中 的數學(二) 【國際教育】	第 2 課臺灣如何邁 向科技島？ 3 【資訊教育】 【人權教育】	2-2 走進音樂劇世 界、4-4 會動的小世 界、5-2 影像表演的 世界 3 【多元文化教育】 【科技教育】 【品德教育】	三、發現大地的奧 秘 2. 岩石、礦物與土 壤 【性別平等教育】 【科技教育】 【閱讀素養教育】	四、終生志工行 1. 人間處處有溫暖 ◎生涯規劃教育 ◎生命教育 ◎品德教育	第四單元球藝攻防 戰 3 第三課足下功夫 【品德教育】	

附件 2-3-1 (國小五、六年級適用)

1 4	第九課空城計 5 【閱讀素養教育】 【品德教育】	二、傳說 3. 講古	Activities 日常活動 Unit 3 What Do You Do in Your Free Time? 【閱讀素養教育】	七、放大、縮小與 比例尺 7-1 認識放大圖和 縮小圖、7-2 繪製 放大圖和縮小圖 【戶外教育】	第 2 課臺灣如何邁 向科技島？ 3 【資訊教育】 【人權教育】	2-2 走進音樂劇世 界、4-5 尋寶特攻計 畫、5-2 影像表演的 世界 3 【多元文化教育】 【科技教育】 【品德教育】	三、發現大地的奧 秘 2. 岩石、礦物與土 壤 【性別平等教育】 【科技教育】 【閱讀素養教育】	四、終生志工行 1. 人間處處有溫暖 ◎生涯規劃教育 ◎生命教育 ◎品德教育	第五單元泳往擲前 3 第一課擲向天際 【品德教育】
1 5	第九課空城計 ／學習地圖三 5 【閱讀素養教育】 【品德教育】 【人權教育】	二、傳說 3. 講古	Activities 日常活動 Unit 3 What Do You Do in Your Free Time? 【家庭教育】 【閱讀素養教育】	七、放大、縮小與 比例尺 7-2 繪製放大圖和 縮小圖、7-3 認識 比例尺、練習園地 (七) 【戶外教育】	第 1 課臺灣的工業 化與都市化如何發 展？ 3 【資訊教育】 【閱讀教育】	2-2 走進音樂劇世 界、4-6 踏上英雄旅 途、5-2 影像表演的 世界 3 【人權教育】 【品德教育】	三、發現大地的奧 秘 3. 防災與地景保育 【環境教育】 【科技教育】 【資訊教育】 【安全教育】	四、終生志工行 1. 人間處處有溫暖 2. 服務學習伴我行 ◎生涯規劃教育 ◎生命教育 ◎品德教育	第五單元泳往擲前 3 第一課擲向天際 【品德教育】
1 6	第十課耶誕節 5 【家庭教育】 【品德教育】	三、寓言 4. 烏鴉食水	Daily Routines 生 活作息 Unit 4 What Time Do You Get Up? 【國際教育】 【閱讀素養教育】	八、怎樣解題 8-1 間隔問題 【生命教育】 【科技教育】 【戶外教育】	第 1 課臺灣的工業 化與都市化如何發 展？ 3 【資訊教育】 【閱讀教育】	2-3 小小愛笛生、4- 7 高手過招、5-2 影 像表演的世界 3 【人權教育】 【科技教育】 【品德教育】	四、電磁與生活 1. 地球像個大磁鐵 【性別平等教育】 【科技教育】 【資訊教育】	四、終生志工行 2. 服務學習伴我行 ◎生涯規劃教育 ◎生命教育 ◎品德教育	第五單元泳往擲前 3 第二課矯健如蛙游 【海洋教育】
1 7	第十課耶誕節 ／第十一課下 午茶風波 5 【家庭教育】 【品德教育】 【生命教育】	三、寓言 4. 烏鴉食水	Daily Routines 生 活作息 Unit 4 What Time Do You Get Up? 【閱讀素養教育】	八、怎樣解題 8-2 數形規則、8-3 選擇與組合 【科技教育】 【戶外教育】	第 2 課生活圈如何 形成與發展？ 3 【環境教育】	6-1 大海的歌唱、6- 2 美麗海樂園、6-3 海洋之舞 3 【環境教育】 【人權教育】	四、電磁與生活 1. 地球像個大磁鐵 【性別平等教育】 【科技教育】 【資訊教育】	五、世界一家親 1. 世界大不同 ◎人權教育 ◎品德教育 ◎多元文化教育 ◎國際教育	第五單元泳往擲前 3 第二課矯健如蛙游 【海洋教育】
1 8	第十一課下午 茶風波／第十 二課橘子 5 【生命教育】 【品德教育】	三、寓言 4. 烏鴉食水	Daily Routines 生 活作息 Unit 4 What Time Do You	八、怎樣解題 8-3 選擇與組合、 8-4 和差問題 【科技教育】 【戶外教育】	第 3 課區域如何畫 分與調整？ 3 【防災教育】	6-1 大海的歌唱、6- 2 美麗海樂園、6-3 海洋之舞 3 【品德教育】 【人權教育】	四、電磁與生活 2. 認識電磁鐵 【性別平等教育】 【科技教育】 【資訊教育】	五、世界一家親 1. 世界大不同 ◎人權教育 ◎品德教育 ◎多元文化教育	第六單元鈴轉舞技 擊 3 第一課扯鈴巔峰 【品德教育】

附件 2-3-1 (國小五、六年級適用)

		【閱讀素養教育】	Get Up? 【閱讀素養教育】					◎國際教育	
19	第十二課橘子／學習地圖四5 【生命教育】 【閱讀素養教育】 【品德教育】	三、寓言 4. 烏鴉食水	Daily Routines 生活作息 Unit 4 What Time Do You Get Up? 【國際教育】 【閱讀素養教育】	八、怎樣解題 8-4 和差問題、練習園地(八) 【環境教育】	第 3 課區域如何畫分與調整? 3 【防災教育】 【環境教育】	6-1 大海的歌唱、6-2 美麗海樂園、6-3 海洋之舞 3 【人權教育】 【品德教育】	四、電磁與生活 2. 認識電磁鐵 【性別平等教育】 【科技教育】 【資訊教育】	五、世界一家親 2.豐富新文化 ◎人權教育 ◎品德教育 ◎多元文化教育 ◎國際教育	第六單元鈴轉舞技擊 3 第一課扯鈴巔峰 【品德教育】
20	學習地圖四／心靈小詩 5 【生命教育】 【閱讀素養教育】 【品德教育】 【國際教育】	三、寓言 4. 烏鴉食水	複習二 & 期末評量 Review 2 & Exam 2 【閱讀素養教育】	學習加油讚(二)、看繪本學數學 綜合與應用、探索中學數學 【科技教育】 【閱讀素養教育】	臺灣向前行 3 【資訊教育】 【閱讀教育】	6-1 大海的歌唱、6-2 美麗海樂園、6-3 海洋之舞 3 【人權教育】 【環境教育】	四、電磁與生活 3. 生活中電磁鐵的應用 【性別平等教育】 【科技教育】 【資訊教育】	五、世界一家親 2.豐富新文化 ◎人權教育 ◎品德教育 ◎多元文化教育 ◎國際教育	第六單元鈴轉舞技擊 3 第二課靈活玩技擊 【品德教育】
21	心靈小詩／休業式 5 【閱讀素養教育】 【國際教育】 【品德教育】	三、寓言 4. 烏鴉食水	文化教學 Culture & Let' s Explore 【國際教育】 【多元文化教育】	數學園地 數學符號的由來、質因數對對碰 【閱讀素養教育】 【國際教育】 【科技教育】	臺灣向前行 3 【資訊教育】 【閱讀教育】	6-1 大海的歌唱、6-2 美麗海樂園、6-3 海洋之舞 3 【人權教育】 【環境教育】	四、電磁與生活 3. 生活中電磁鐵的應用 【性別平等教育】 【科技教育】 【資訊教育】	五、世界一家親 2.豐富新文化 ◎人權教育 ◎品德教育 ◎多元文化教育 ◎國際教育	第六單元鈴轉舞技擊 3 第三課樂跳土風舞 【品德教育】

南投縣鳳凰國民小學 115 學年度六年級 領域 課程計畫總表

		各領域/科目教學進度(26節)									
學期	週次	語文			數學 (4)	社會 (3)	藝術 (3)	自然科學 (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	1	單元主題引導／第一課馬達加斯加，出發！	一、狀元才 1.生理團	開學預備週 Starter 【閱讀素養教育】	一、小數與分數的四則運算 1-1 小數的四則運算、1-2 分數的四	第 1 課世界多元文化在臺灣如何展現? 3	1-1 唱遊世界、3-1 抓住你的目光、5-1 讓我帶你去戲 3	一、簡單機械 1. 槓桿 【科技教育】 【閱讀素養教育】	一、地球警戒線 1.大自然的反撲 ◎環境教育	第一單元食品安全解密 3 第一課食物的旅程	

附件 2-3-1 (國小五、六年級適用)

期	2 【環境教育】 【品德教育】			則運算 【環境教育】	【多元文化教育】 【國際教育】	【多元文化教育】 【國際教育】 【人權教育】			【品德教育】
2	第一課馬達加斯加，出發！ 5 【環境教育】 【品德教育】	一、狀元才 1.生理因	開學預備週 Starter 【閱讀素養教育】	一、小數與分數的四則運算 1-1 小數的四則運算、1-2 分數的四則運算 【環境教育】	第 1 課世界多元文化在臺灣如何展現？ 3 【多元文化教育】 【國際教育】	1-1 唱遊世界、3-2 字裡行間表情意、5-1 讓我帶你去觀戲 3 【多元文化教育】 【國際教育】 【人權教育】	一、簡單機械 1. 槓桿 【科技教育】 【閱讀素養教育】	一、地球警戒線 1.大自然的反撲 ◎環境教育	第一單元食品安全解密 3 第二課預防食品中毒 【安全教育】
3	第二課沉睡的天空之城 5 【環境教育】 【戶外教育】 【品德教育】	一、狀元才 1.生理因	地點 Unit 1 Where Were You Yesterday? 【國際教育】 【閱讀素養教育】	一、小數與分數的四則運算 1-3 小數與分數的混合運算、1-4 小數與分數的簡化計算 【環境教育】	第 1 課世界多元文化在臺灣如何展現？ 3 【多元文化教育】 【國際教育】	1-1 唱遊世界、3-3 版面編排趣、5-2 跨國界的表演藝術 3 【多元文化教育】 【國際教育】 【人權教育】	一、簡單機械 1. 槓桿 【科技教育】 【閱讀素養教育】	一、地球警戒線 2.綠生活行動 GO ◎環境教育	第二單元健康醫點通 3 第一課守護醫療資源 【資訊教育】
4	第二課沉睡的天空之城／第三課走進太陽之城 3 【環境教育】 【戶外教育】 【品德教育】 【能源教育】	一、狀元才 1.生理因	地點 Unit 1 Where Were You Yesterday? 【閱讀素養教育】	一、小數與分數的四則運算、二、圓面積與扇形面積 1-4 小數與分數的簡化計算、練習園地(一)、2-1 圓面積 【環境教育】	第 2 課能源科技的發展如何影響臺灣？ 3 【環境教育】 【海洋教育】 【能源教育】	1-2 樂器嘉年華、3-4 讓海報更「出色」、5-2 跨國界的表演藝術 3 【人權教育】 【多元文化教育】 【科技教育】 【國際教育】	一、簡單機械 2. 輪軸 【科技教育】	一、地球警戒線 2.綠生活行動 GO ◎環境教育	第二單元健康醫點通 3 第二課用藥保安康 【安全教育】
5	第三課走進太陽之城／學習地圖一 5 【環境教育】 【能源教育】 【品德教育】	一、狀元才 1.生理因	地點 Unit 1 Where Were You Yesterday? 【國際教育】 【閱讀素養教育】	二、圓面積與扇形面積 2-2 扇形面積、2-3 圓面積與扇形面積的應用 【環境教育】	第 2 課能源科技的發展如何影響臺灣？ 3 【環境教育】 【海洋教育】 【能源教育】	1-2 樂器嘉年華、3-5 讓邀請卡動起來、5-2 跨國界的表演藝術 3 【人權教育】 【多元文化教育】 【科技教育】 【國際教育】	一、簡單機械 3. 滑輪 【科技教育】	二、生命守護員 1.珍惜生命 ◎環境教育 ◎生命教育	第三單元健康特攻隊 3 第一課健康全方位 【生命教育】
6	學習地圖一／單元主題引導／第四課送友人 5	二、地球村 2.巷子內的世界杯	日常活動 Unit 2 What Did You Do Last Night? 【國際教育】	二、圓面積與扇形面積 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？ 3 【環境教育】	1-2 樂器嘉年華、3-5 讓邀請卡動起來、5-3 戲服說故事 3 【人權教育】	一、單機械 3. 滑輪 【科技教育】	二、生命守護員 1.珍惜生命 2.守護生命 ◎環境教育 ◎生命教育	第三單元健康特攻隊 3 第二課健康達人出任務

附件 2-3-1 (國小五、六年級適用)

	【環境教育】 【品德教育】 【生涯規畫教育】		【閱讀素養教育】	【環境教育】	【海洋教育】 【能源教育】	【多元文化教育】 【科技教育】		【家庭教育】	
7	第四課送友人／第五課蚵鄉風情 5 【生涯規畫教育】 【品德教育】 【人權教育】 【家庭教育】	二、地球村 2.巷仔內的世界杯	日常活動 Unit 2 What Did You Do Last Night? 【閱讀素養教育】	三、速率 3-1 認識速率、3-2 距離、速率與時間的關係 【科技教育】	第 3 課生物、資訊科技的發展如何影響臺灣？ 3 【環境教育】 【科技教育】 【資訊教育】	1-3 小小愛笛生、3-6 讓看展有「藝」思、5-3 戲服說故事 3 【人權教育】 【科技教育】	一、簡單機械 4. 齒輪與鏈條 【科技教育】	二、生命守護員 2.守護生命 ◎環境教育 ◎生命教育	第三單元健康特攻隊 3 第三課預防慢性病 【生命教育】
8	第五課蚵鄉風情 5 【人權教育】 【家庭教育】 【品德教育】	二、地球村 2.巷仔內的世界杯	日常活動 Unit 2 What Did You Do Last Night? 【國際教育】 【閱讀素養教育】	三、速率 3-3 秒速、分速、時速的換算、3-4 平均速率、練習園地(三) 【科技教育】	第 3 課生物、資訊科技的發展如何影響臺灣？ 3 【環境教育】 【科技教育】 【資訊教育】	2-1 心靈旅程、4-1 需求調查員、5-3 戲服說故事 3 【人權教育】 【資訊教育】 【國際教育】 【科技教育】	二、生活中的聲音 1. 有聲的世界 【環境教育】 【科技教育】 【資訊教育】 【閱讀素養教育】	三、我們這一班 1.回憶總動員 ◎性別平等教育 ◎人權教育 ◎品德教育 ◎生涯規劃教育	第四單元好球開打 3 第一課羽球同樂 【品德教育】
9	第六課童年·夏日·棉花糖 3 【多元文化教育】 【閱讀素養教育】 【品德教育】	二、地球村 2.巷仔內的世界杯	寫日記 Review 1 【閱讀素養教育】	四、統計圖表 4-1 報讀圓形圖、4-2 繪製圓形圖 【海洋教育】	第 3 課生物、資訊科技的發展如何影響臺灣？ 3 【環境教育】 【科技教育】 【資訊教育】	2-1 心靈旅程、4-2 尋找特色遊戲場、5-3 戲服說故事 3 【人權教育】 【戶外教育】	二、生活中的聲音 1. 有聲的世界 【環境教育】 【科技教育】 【資訊教育】 【閱讀素養教育】	三、我們這一班 1.回憶總動員 ◎性別平等教育 ◎人權教育 ◎品德教育 ◎生涯規劃教育	第四單元好球開打 3 第一課羽球同樂 【品德教育】
10	第六課童年·夏日·棉花糖 3 【多元文化教育】 【閱讀素養教育】 【品德教育】	三、青春 3. 行過	寫日記、第一次評量 Review 1、Exam 1 【閱讀素養教育】	四、統計圖表 4-2 繪製圓形圖、4-3 可能性、練習園地(四)、工作中的數學 【海洋教育】 【閱讀素養教育】	第 1 課為什麼臺灣要參與國際事務？ 3 【國際教育】	2-1 心靈旅程、4-3 點子大集合、5-3 戲服說故事 3 【人權教育】 【資訊教育】 【科技教育】	二、生活中的聲音 2. 聲音的性質 【科技教育】 【資訊教育】 【閱讀素養教育】	三、我們這一班 2.有你們真好 ◎性別平等教育 ◎人權教育 ◎品德教育 ◎生涯規劃教育	第四單元好球開打 3 第二課攻密守 【品德教育】
11	學習地圖二／一個晴朗的早晨	三、青春 3. 行過	衣物 Unit 3 How Much Is the	學習加油讚(一) 綜合與應用、探索中學數學、看繪本	第 1 課為什麼臺灣要參與國際事務？ 3	2-2 愛的祝福、4-4 我們的遊戲場、5-3 戲服說故事	二、生活中的聲音 2. 聲音的性質 【科技教育】	三、我們這一班 2.有你們真好 ◎性別平等教育	第五單元鍛鍊好體能 3

附件 2-3-1 (國小五、六年級適用)

	5 【家庭教育】 【閱讀素養教育】 【品德教育】	T-shirt? 【國際教育】 【閱讀素養教育】	學數學 【科技教育】 【閱讀素養教育】	【國際教育】	3 【人權教育】 【戶外教育】 【科技教育】	【資訊教育】 【閱讀素養教育】	◎人權教育 ◎品德教育 ◎生涯規劃教育	第一課接力與障礙跑 【品德教育】
1 2	一個晴朗的早晨／單元主題引導／第七課我的少年夢 5 【家庭教育】 【閱讀素養教育】 【品德教育】 【生涯規畫教育】 【環境教育】	三、青春 3. 行過 衣物 Unit 3 How Much Is the T-shirt? 【閱讀素養教育】	五、怎樣解題 5-1 追趕問題 【能源教育】 【國際教育】	第 1 課為什麼臺灣要參與國際事務？ 3 【國際教育】	2-2 愛的祝福、4-5 創作遊戲場模型、 5-3 戲服說故事 3 【人權教育】 【戶外教育】 【科技教育】	二、生活中的聲音 3. 自製簡易樂器 【環境教育】 【科技教育】 【資訊教育】 【閱讀素養教育】	四、擁抱你我特質 1. 特質知多少 ◎性別平等教育 ◎人權教育 ◎品德教育 ◎生涯規劃教育	第五單元鍛鍊好體能 3 第一課接力與障礙跑 【品德教育】
1 3	第七課我的少年夢／第八課如何張開追夢的翅膀 5 【生涯規畫教育】 【環境教育】 【品德教育】 【閱讀素養教育】	三、青春 3. 行過 衣物 Unit 3 How Much Is the T-shirt? 【環境教育】 【閱讀素養教育】	五、怎樣解題 5-2 年齡問題 【能源教育】 【國際教育】	第 2 課為什麼我們要關心人權議題？ 3 【人權教育】 【性別平等教育】 【多元文化教育】 【國際教育】	2-2 愛的祝福、4-5 創作遊戲場模型、 5-3 戲服說故事 3 【人權教育】 【戶外教育】 【科技教育】 【性別平等教育】	二、生活中的聲音 3. 自製簡易樂器 【環境教育】 【科技教育】 【資訊教育】 【閱讀素養教育】	四、擁抱你我特質 1. 特質知多少 ◎性別平等教育 ◎人權教育 ◎品德教育 ◎生涯規劃教育	第五單元鍛鍊好體能 3 第二課攀岩知多少 【資訊教育】
1 4	第八課如何張開追夢的翅膀 5 【生涯規畫教育】 【閱讀素養教育】 【品德教育】	三、青春 4. 我已經大漢 季節與氣候 Unit 4 What' s Your Favorite Season? 【國際教育】 【閱讀素養教育】	五、怎樣解題 5-3 平均問題、練習園地(五) 【能源教育】 【國際教育】	第 2 課為什麼我們要關心人權議題？ 3 【人權教育】 【性別平等教育】 【多元文化教育】 【國際教育】	2-3 小小愛笛生、4-6 展示我的遊戲場、5-3 戲服說故事 3 【人權教育】 【戶外教育】 【資訊教育】 【科技教育】 【性別平等教育】	三、寰宇永續護地球 1. 生物與環境 【環境教育】 【海洋教育】 【資訊教育】 【閱讀素養教育】 【戶外教育】	四、擁抱你我特質 1. 特質知多少 2. 欣賞的魔力 ◎性別平等教育 ◎人權教育 ◎品德教育 ◎生涯規劃教育	第五單元鍛鍊好體能 3 第三課武藝好功夫 【安全教育】
1 5	第九課成為人生的開拓者 5	三、青春 4. 我已經大漢 季節與氣候 Unit 4 What' s Your	六、角柱與圓柱 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？ 3	6-1 珍藏自己、6-2 祝福的樂聲、6-3 屬於我們的故事	三、寰宇永續護地球 1. 生物與環境、2.	四、擁抱你我特質 2. 欣賞的魔力 ◎性別平等教育	第六單元舞動世界 逍遙游 3

附件 2-3-1 (國小五、六年級適用)

	【生涯規畫教育】 【品德教育】		Favorite Season? 【閱讀素養教育】	【國際教育】	【環境教育】 【國際教育】	3 【品德教育】 【人權教育】	人類活動對生態的影響 【環境教育】 【海洋教育】 【資訊教育】 【閱讀素養教育】 【戶外教育】	◎人權教育 ◎品德教育 ◎生涯規劃教育	第一課水中好手 【海洋教育】
1 6	第九課成為人生的開拓者／學習地圖三 3 【生涯規畫教育】 【品德教育】	三、青春 4. 我已經大漢	季節與氣候 Unit 4 What' s Your Favorite Season? 【國際教育】 【環境教育】 【閱讀素養教育】	六、角柱與圓柱 6-1 角柱與圓柱的體積 【國際教育】	第 3 課為什麼我們要關心環境議題？ 3 【環境教育】 【國際教育】	6-1 珍藏自己、6-2 祝福的樂聲、6-3 屬於我們的故事 3 【人權教育】 【品德教育】	三、寰宇永續護地球 2. 人類活動對生態的影響 【環境教育】 【海洋教育】 【資訊教育】 【防災教育】 【閱讀素養教育】 【戶外教育】	五、築夢樂飛揚 1.興趣探路者 ◎科技教育 ◎生涯規劃教育	第六單元舞動世界 逍遙游 3 第一課水中好手 【海洋教育】
1 7	學習地圖三 1 【生涯規畫教育】 【品德教育】	三、青春 4. 我已經大漢	旅遊計畫 Review 2 【閱讀素養教育】	六、角柱與圓柱 6-2 柱體體積的應用 【國際教育】	科技改變生活 3 【科技教育】 【資訊教育】 【環境教育】	6-1 珍藏自己、6-2 祝福的樂聲、6-3 屬於我們的故事 3 【人權教育】 【品德教育】	三、寰宇永續護地球 3. 資源開發與永續經營 【環境教育】 【海洋教育】 【能源教育】 【資訊教育】 【戶外教育】	五、築夢樂飛揚 1.興趣探路者 ◎科技教育 ◎生涯規劃教育	第六單元舞動世界 逍遙游 3 第二課舞出國際風 【國際教育】
1 8	學習地圖三 1 【生涯規畫教育】 【品德教育】	三、青春 4. 我已經大漢	旅遊計畫、第二次評量 Review 2、Exam 2 【閱讀素養教育】	六、角柱與圓柱 6-3 角柱與圓柱的表面積、練習園地(六) 【國際教育】	科技改變生活 3 【科技教育】 【資訊教育】 【環境教育】	6-1 珍藏自己、6-2 祝福的樂聲、6-3 屬於我們的故事 3 【人權教育】 【品德教育】	三、寰宇永續護地球 3. 資源開發與永續經營 【環境教育】 【海洋教育】 【能源教育】 【資訊教育】 【戶外教育】	五、築夢樂飛揚 2.夢想實踐家 ◎科技教育 ◎生涯規劃教育	第六單元舞動世界 逍遙游 3 第二課舞出國際風 【國際教育】

填寫說明及注意事項：

一、請分年級撰寫。

附件 2-3-1 (國小五、六年級適用)

二、各校依『十二年國民基本教育國民中學部定課程』之節數進行課程規劃。