

南投縣永興國民小學 113 學年度 六年級 部定課程 領域/科目課程計畫總表
第一學期

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 (2)							
第一學期	1	第壹單元美好時刻 第一課在天晴了的時候 ◎環境教育 ◎戶外教育	一、疼惜 1. 驚著無代誌	開學預備週 World Map & Fast Facts, Word & Sentence Review, Phonics Review	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】	一、臺灣的民主之路 1. 自治精神的萌芽 ◎原住民族教育 ◎人權教育 ◎法治教育	一、多樣的天氣變化 1. 天氣中的水 ◎人權教育 ◎環境教育 ◎海洋教育 ◎品德教育	壹、視覺萬花筒 一、藝術瑰寶 【國際教育】 【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	壹、健康 一. 環境體檢大行動 貳、體育 五. 海陸任遨遊 ◎環境教育	
	2	第壹單元美好時刻 第一課在天晴了的時候 ◎環境教育 ◎戶外教育	一、疼惜 1. 驚著無代誌	開學預備週 Starter	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】	一、臺灣的民主之路 1. 自治精神的萌芽 ◎原住民族教育 ◎人權教育 ◎法治教育	一、多樣的天氣變化 1. 天氣中的水 ◎人權教育 ◎環境教育 ◎海洋教育 ◎品德教育	壹、視覺萬花筒 一、藝術瑰寶 【國際教育】 【品德教育】	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	壹、健康 一. 環境體檢大行動 貳、體育 五. 海陸任遨遊 ◎環境教育	
	3	第壹單元美好時刻 第二課珍珠鳥 ◎環境教育 ◎品德教育 ◎生命教育	一、疼惜 1. 驚著無代誌	Countries 國家 Unit 1 Where Are You From?	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】	一、臺灣的民主之路 1. 自治精神的萌芽 ◎原住民族教育 ◎人權教育 ◎法治教育	一、多樣的天氣變化 1. 天氣中的水 ◎人權教育 ◎環境教育 ◎海洋教育 ◎品德教育	壹、視覺萬花筒 一、藝術瑰寶 【品德教育】	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	壹、健康 一. 環境體檢大行動 貳、體育 五. 海陸任遨遊 ◎環境教育	
	4	第壹單元美好時刻 第三課客至 ◎品德教育 ◎生命教育	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】	一、臺灣的民主之路 2. 民主社會的發展 ◎原住民族教育	一、多樣的天氣變化 2. 天氣圖與天氣變化 ◎人權教育	壹、視覺萬花筒 視覺狂想 【科技教育】 【國際教育】	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	壹、健康 一. 環境體檢大行動 貳、體育 五. 海陸任遨遊	

附件 2-2-1

	◎生涯規劃教育				◎人權教育 ◎法治教育	◎環境教育 ◎海洋教育 ◎品德教育 ◎資訊教育		◎資訊教育 ◎閱讀素養教育	六. 飛越極限 ◎環境教育	
5	第壹單元美好時刻 語文天地一 ◎閱讀素養教育	一、疼惜 1. 驚著無代誌	Countries 國家 Unit 1 Where Are You From?	二、分數除法、三、規律問題 2-4 被除數、除數與商、練習園地(二)、3-1 間隔問題 【生命教育】 【科技教育】 【戶外教育】	一、臺灣的民主之路 3. 民主國家的運作 ◎原住民族教育 ◎人權教育 ◎法治教育	一、多樣的天氣變化 3. 認識颱風 ◎人權教育 ◎環境教育 ◎海洋教育 ◎品德教育 ◎資訊教育 ◎閱讀素養教育 ◎防災教育	壹、視覺萬花筒 視覺狂想 【科技教育】 【性別平等教育】 【品德教育】	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	壹、健康 一. 環境體檢大行動 貳、體育 六. 飛越極限 ◎環境教育	
6	〈讀寫練功房〉來自遠方的信 ◎科技教育 ◎國際教育 ◎多元文化教育 ◎閱讀素養教育	一、疼惜 2. 掛號	Countries 國家 Unit 1 Where Are You From?	三、規律問題 3-2 數形規則、3-3 選擇與組合、練習園地(三)、工作中的數學(一) 【科技教育】 【戶外教育】	一、臺灣的民主之路 〈探究實作〉為什麼要爭取民主呢? ◎人權教育	二、熱對物質的影響 1. 物質受熱後的變化 ◎人權教育 ◎品德教育	壹、視覺萬花筒 藝想新世界 【科技教育】 【生命教育】	二、美力新生活 1. 生活好美麗 ◎性別平等教育 ◎人權教育	壹、健康 一. 環境體檢大行動 貳、體育 六. 飛越極限 ◎環境教育	
7	第貳單元工作圖像 第四課贏得喝采的輸家 ◎人權教育 ◎品德教育 ◎生命教育	一、疼惜 2. 掛號	Transportation 交通工具 Unit 2 How Do You Go to School?	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】	二、時光留下的紀錄與變遷 1. 快速變動的社會 ◎人權教育 ◎性別平等教育	二、熱對物質的影響 1. 物質受熱後的變化 ◎人權教育 ◎品德教育	壹、視覺萬花筒 藝想新世界 【科技教育】 【國際教育】 【生命教育】	二、美力新生活 1. 生活好美麗 ◎性別平等教育 ◎人權教育	壹、健康 二. 人生製造公司 貳、體育 六. 飛越極限 七. 力拔山河 ◎生命教育	
8	第貳單元工作圖像 第五課哇！原來如此 ◎生涯規劃教育	一、疼惜 2. 掛號	Transportation 交通工具 Unit 2 How Do You Go to School?	四、比與比值、五、小數除法 4-3 認識比值、練習園地(四)、5-1 除以一位小數 【國際教育】	二、時光留下的紀錄與變遷 1. 快速變動的社會 ◎人權教育 ◎性別平等教育	二、熱對物質的影響 2. 熱的傳播方式 ◎人權教育 ◎品德教育	貳、表演任我行 一、變化萬千的劇場 【品德教育】	二、美力新生活 2. 美力過生活 ◎性別平等教育 ◎人權教育	壹、健康 二. 人生製造公司 貳、體育 七. 力拔山河 ◎生命教育	
9	第貳單元工作	一、疼惜 2. 掛	Transportatio	五、小數除法	二、時光留下的	二、熱對物質的	貳、表演任我行	二、美力新生活	壹、健康	

附件 2-2-1

	<p>圖像 第六課登月先鋒 ◎生涯規劃教育</p>	號	<p>n 交通工具 Unit 2 How Do You Go to School?</p>	<p>5-2 除以二位小數、5-3 除法與概數、練習園地(五) 【國際教育】</p>	<p>紀錄與變遷 2. 重視個人發展的社會 ◎人權教育 ◎性別平等教育</p>	<p>影響 2. 熱的傳播方式 ◎人權教育 ◎品德教育 ◎閱讀素養教育</p>	<p>一、變化萬千的劇場 【品德教育】 【生涯規劃教育】</p>	<p>2. 美力過生活 ◎性別平等教育 ◎人權教育</p>	<p>二. 人生製造公司 貳、體育 七. 力拔山河 ◎生命教育</p>
10	<p>第貳單元工作圖像 語文天地二 ◎閱讀素養教育</p>	<p>一、疼惜 2. 掛號</p>	<p>Transportation 交通工具 Unit 2 How Do You Go to School?</p>	<p>學習加油讚(一) 綜合與應用、探索中學數學、看繪本學數學 【科技教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p>二、時光留下的紀錄與變遷 〈探究實作〉生活中可以觀察到哪些社會變遷的案例呢? ◎人權教育</p>	<p>二、熱對物質的影響 3. 保溫與散熱 ◎人權教育 ◎品德教育 ◎閱讀素養教育</p>	<p>貳、表演任我行 二、多采多姿的舞臺 【品德教育】</p>	<p>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</p>	<p>壹、健康 二. 人生製造公司 貳、體育 八. 腿上乾坤 ◎生命教育</p>
11	<p>評量週 第參單元問題解決 第七課明智的抉擇 ◎生命教育 ◎生涯規劃教育 ◎閱讀素養教育</p>	<p>二、傳說 3. 講古</p>	<p>複習一 & 期中評量 Review 1 & Exam 1</p>	<p>六、兩量關係與比 6-1 認識基準量與比較量、6-2 比較量未知問題 【環境教育】</p>	<p>評量週 三、農業之鄉到科技之島 1. 臺灣經濟的基礎 ◎環境教育</p>	<p>評量週 三、變動的大地 1. 流水的作用 ◎環境教育 ◎防災教育 ◎戶外教育</p>	<p>貳、表演任我行 二、多采多姿的舞臺 【品德教育】 【生涯規劃教育】</p>	<p>評量週 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</p>	<p>評量週 壹、健康 二. 人生製造公司 貳、體育 八. 腿上乾坤 ◎生命教育</p>
12	<p>第參單元問題解決 第八課飢渴好「火」伴 ◎安全教育 ◎防災教育 ◎生涯規劃教育</p>	<p>二、傳說 3. 講古</p>	<p>Activities 日常活動 Unit 3 What Do You Do on Weekends?</p>	<p>六、兩量關係與比 6-3 倍的關係與比、6-4 基準量未知問題、練習園地(六) 【環境教育】</p>	<p>三、農業之鄉到科技之島 1. 臺灣經濟的基礎 ◎環境教育</p>	<p>三、變動的大地 1. 流水的作用 ◎環境教育 ◎海洋教育 ◎品德教育 ◎戶外教育</p>	<p>貳、表演任我行 三、現代表演藝術新趨勢 【戶外教育】 【科技教育】</p>	<p>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</p>	<p>壹、健康 三. 勇闖飲食島 貳、體育 八. 腿上乾坤 ◎多元文化教育</p>
13	<p>第參單元問題解決 第九課火燒連環船 ◎生涯規劃教育</p>	<p>二、傳說 3. 講古</p>	<p>Activities 日常活動 Unit 3 What Do You Do on Weekends?</p>	<p>七、圓周長與扇形周長 7-1 圓周率、7-2 圓周長 【國際教育】</p>	<p>三、農業之鄉到科技之島 2. 臺灣的區域發展與交流 ◎環境教育</p>	<p>三、變動的大地 1. 流水的作用 ◎環境教育 ◎海洋教育 ◎人權教育 ◎資訊教育</p>	<p>貳、表演任我行 三、現代表演藝術新趨勢 【資訊教育】</p>	<p>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</p>	<p>壹、健康 三. 勇闖飲食島 貳、體育 九. 勇闖籃球殿堂 ◎多元文化教育</p>

附件 2-2-1

	◎閱讀素養教育									
14	第參單元問題解決 語文天地三 ◎閱讀素養教育	二、傳說 3. 講古	Activities 日常活動 Unit 3 What Do You Do on Weekends?	七、圓周長與扇形周長 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) 【國際教育】	三、農業之鄉到科技之島 〈探究實作〉面對區域發展造成的影響，我們該怎麼做呢？ ◎環境教育	三、變動的大地 2. 岩石與礦物 ◎環境教育 ◎人權教育 ◎品德教育	參、音樂美樂地 一、看見音樂 【性別平等教育】 【環境教育】	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	壹、健康 三. 勇闖飲食島 貳、體育 九. 勇闖籃球殿堂 ◎多元文化教育	
15	〈讀寫練功房〉名偵探福爾摩斯 ◎閱讀素養教育 ◎戶外教育	二、傳說 3. 講古	Activities 日常活動 Unit 3 What Do You Do on Weekends?	八、放大、縮小與比例尺 8-1 認識放大圖和縮小圖、8-2 繪製放大圖和縮小圖 【戶外教育】	四、臺灣進行式 1. 多元族群的共榮 ◎人權教育 ◎多元文化教育 ◎國際教育	三、變動的大地 3. 土壤與化石 ◎環境教育 ◎人權教育 ◎閱讀素養教育	參、音樂美樂地 一、看見音樂 【國際教育】 【環境教育】	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	壹、健康 三. 勇闖飲食島 貳、體育 九. 勇闖籃球殿堂 ◎多元文化教育	
16	第肆單元文學之窗 第十課戲術 ◎閱讀素養教育	三、寓言 4. 烏鴉食水	Daily Routines 生活作息 Unit 4 What Time Do You Get Up?	八、放大、縮小與比例尺 8-2 繪製放大圖和縮小圖、8-3 認識比例尺、練習園地(八) 【戶外教育】	四、臺灣進行式 1. 多元族群的共榮 ◎人權教育 ◎多元文化教育 ◎國際教育	四、奇妙的電磁世界 1. 指北針與地磁 ◎人權教育 ◎環境教育 ◎資訊教育 ◎閱讀素養教育	參、音樂美樂地 二、音樂說故事 【環境教育】	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	壹、健康 三. 勇闖飲食島 貳、體育 十. 平衡木上的不倒翁 ◎多元文化教育	
17	第肆單元文學之窗 第十一課紀念照 ◎性別平等教育 ◎家庭教育 ◎多元文化教育	三、寓言 4. 烏鴉食水	Daily Routines 生活作息 Unit 4 What Time Do You Get Up?	九、怎樣解題 9-1 和差問題 【環境教育】	四、臺灣進行式 2. 世界看見臺灣 ◎人權教育 ◎多元文化教育 ◎國際教育	四、奇妙的電磁世界 2. 神奇的電磁鐵 ◎資訊教育	參、音樂美樂地 三、戲劇中的音樂 【國際教育】	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	壹、健康 四. 守護青春 貳、體育 十. 平衡木上的不倒翁 ◎性別平等教育 ◎人權教育 ◎品德教育 ◎生命教育	
18	第肆單元文學之窗 第十二課少年筆耕	三、寓言 4. 烏鴉食水	Daily Routines 生活作息 Unit 4 What Time Do You	九、怎樣解題 9-1 和差問題、9-2 雞兔問題、練習園地(九)	四、臺灣進行式 3. 與世界做朋友 ◎人權教育 ◎多元文化教育	四、奇妙的電磁世界 2. 神奇的電磁鐵 ◎資訊教育	參、音樂美樂地 三、戲劇中的音樂 【國際教育】	五、世界一家親 1. 世界大不同 ◎人權教育 ◎品德教育	壹、健康 四. 守護青春 貳、體育 十. 平衡木上的	

附件 2-2-1

	<ul style="list-style-type: none"> ◎品德教育 ◎生命教育 ◎生涯規劃教育 ◎家庭教育 		Get Up?	【環境教育】	◎國際教育		◎多元文化教育 ◎國際教育	不倒翁 ◎性別平等教育 ◎人權教育 ◎品德教育 ◎生命教育	
19	第肆單元文學之窗 語文天地四 ◎閱讀素養教育 ◎多元文化教育 ◎國際教育	三、寓言 4. 烏鴉食水	Daily Routines 生活作息 Unit 4 What Time Do You Get Up?	九、怎樣解題 9-2 雞兔問題、練習園地(九) 【環境教育】	四、臺灣進行式 〈探究實作〉當發生重大災難，我們如何幫助災民？ ◎國際教育	四、奇妙的電磁世界 2. 神奇的電磁鐵 ◎人權教育 ◎資訊教育	參、音樂美樂地 四、音樂上太空 【科技教育】	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	壹、健康 四. 守護青春 貳、體育 十一. 好球強強滾 ◎性別平等教育 ◎人權教育 ◎品德教育 ◎生命教育
20	〈閱讀充電站〉你可能不知道的職業 ◎環境教育 ◎生涯規劃教育	三、寓言 4. 烏鴉食水	複習二 & 期末評量 Review 2 & Exam 2	學習加油讚(二) 綜合與應用、探索中學數學、看繪本學數學 【科技教育】 【閱讀素養教育】	〔探究〕我的生活圈 ◎生命教育 ◎資訊教育 ◎多元文化教育 ◎閱讀素養教育	四、奇妙的電磁世界 2. 神奇的電磁鐵 ◎人權教育 ◎資訊教育	參、音樂美樂地 四、音樂上太空 【科技教育】	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	壹、健康 四. 守護青春 貳、體育 十一. 好球強強滾 ◎性別平等教育 ◎人權教育 ◎品德教育 ◎生命教育
21	〈閱讀充電站〉黃蓉智退霍都 ◎閱讀素養教育	三、寓言 4. 烏鴉食水	文化教學 Culture & Let' s Explore	數學園地 數學符號的由來、質因數對碰 【閱讀素養教育】 【國際教育】 【科技教育】	〔探究〕我的生活圈 ◎生命教育 ◎資訊教育 ◎多元文化教育 ◎閱讀素養教育	評量週 四、奇妙的電磁世界 3. 認識電磁波 ◎人權教育 ◎科技教育 ◎資訊教育 ◎閱讀素養教育	肆、統整課程 藝術中的女性 【性別平等教育】	評量週 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	壹、健康 四. 守護青春 貳、體育 十一. 好球強強滾 ◎性別平等教育 ◎人權教育 ◎品德教育 ◎生命教育

南投縣永興國民小學 113 學年度 六年級 部定課程 領域/科目課程計畫總表
第二學期

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 (2)							
第二學期	1	第壹單元童年你我他 〔單元引導〕	一、狀元才 1. 生理團	開學預備週 Starter	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】	一、文明與科技 1. 文明興起 ◎多元文化教育 ◎國際教育	一、巧妙的施力工具 1. 認識槓桿 ◎性別平等教育 ◎人權教育	一視覺萬花筒 1 畫出眼中的你 【生命教育】 【性別平等教育】 【科技教育】	一、地球警戒線 1. 大自然的反撲 ◎環境教育	壹、健康 一. 天生我才必有用 貳、體育 五. 身體書法家 ◎生涯規劃教育	
	2	第壹單元童年你我他 第一課風中騎士 ◎生涯規劃教育 ◎閱讀素養教育	一、狀元才 1. 生理團	地點 Unit 1 Where Were You Yesterday?	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】	一、文明與科技 1. 文明興起 ◎多元文化教育 ◎國際教育	一、巧妙的施力工具 1. 認識槓桿 ◎性別平等教育 ◎人權教育	一視覺萬花筒 1 畫出眼中的你、2 複製共同的回憶 【性別平等教育】 【生命教育】 【安全教育】 【生涯規劃教育】 【科技教育】	一、地球警戒線 1. 大自然的反撲 ◎環境教育	壹、健康 一. 天生我才必有用 貳、體育 五. 身體書法家 ◎生涯規劃教育	
	3	第壹單元童年你我他 第二課達駭黑熊 ◎環境教育 ◎原住民族教育 ◎品德教育 ◎生命教育 ◎閱讀素養教育	一、狀元才 1. 生理團	地點 Unit 1 Where Were You Yesterday?	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】	一、文明與科技 〈探究實作〉古文明的智慧與當時的生活需求有什麼關係? ◎多元文化教育	一、巧妙的施力工具 2. 滑輪與輪軸 ◎性別平等教育 ◎人權教育 ◎環境教育	一視覺萬花筒 2 複製共同的回憶 【生命教育】 【科技教育】 【生涯規劃教育】	一、地球警戒線 2. 綠生活行動 GO ◎環境教育	壹、健康 一. 天生我才必有用 貳、體育 五. 身體書法家 六. 鈴上雲霄 ◎生涯規劃教育	

附件 2-2-1

4	第壹單元童年你我他 第三課揚氏之子 ◎閱讀素養教育	一、狀元才 1. 生理團	地點 Unit 1 Where Were You Yesterday?	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】	一、文明與科技 2. 科技的搖籃 ◎多元文化教育 ◎國際教育	一、巧妙的施力工具 2. 滑輪與輪軸 ◎人權教育 ◎環境教育	一視覺萬花筒 2 複製共同的回憶、3 留下一個紀念 【生命教育】 【科技教育】 【品德教育】 【科技教育】 【生涯規劃教育】	一、地球警戒線 2. 綠生活行動 GO ◎環境教育	壹、健康 一. 天生我才必有用 貳、體育 六. 鈴上雲霄 ◎生涯規劃教育
5	第壹單元童年你我他 語文天地一 ◎閱讀素養教育	一、狀元才 1. 生理團	日常活動 Unit 2 What Did You Do Last Night?	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) 【環境教育】	一、文明與科技 2. 科技的搖籃 ◎多元文化教育 ◎國際教育	一、巧妙的施力工具 3. 傳送動力 ◎人權教育 ◎環境教育	一視覺萬花筒 3 留下一個紀念 【性別平等教育】 【品德教育】 【人權教育】 【科技教育】 【生涯規劃教育】	二、生命守護員 1. 珍惜生命 ◎環境教育 ◎生命教育	壹、健康 二. 解癮密碼 貳、體育 六. 鈴上雲霄 ◎人權教育
6	第貳單元網夢想起飛 〔單元引導〕	二、地球村 2. 巷子內的世界杯	日常活動 Unit 2 What Did You Do Last Night?	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】	二、從工業革命到科技時代 1. 工業革命後急遽變化的世界 ◎環境教育 ◎國際教育	一、巧妙的施力工具 3. 傳送動力 ◎性別平等教育 ◎環境教育	一視覺萬花筒 3 留下一個紀念 【科技教育】 【品德教育】 【生涯規劃教育】 【資訊教育】 【生命教育】	二、生命守護員 1. 珍惜生命 2. 守護生命 ◎環境教育 ◎生命教育	壹、健康 二. 解癮密碼 貳、體育 七. 排球高手 ◎人權教育
7	第貳單元網夢想起飛 第四課談夢想 ◎閱讀素養教育 ◎生涯規劃教育	二、地球村 2. 巷子內的世界杯	日常活動 Unit 2 What Did You Do Last Night?	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】	二、從工業革命到科技時代 1. 工業革命後急遽變化的世界 ◎環境教育 ◎國際教育	二、地球的環境與生態 1. 族群與群聚 ◎戶外教育	貳、表演任我行 一、藝起童樂會 【人權教育】 【生命教育】 【科技教育】	二、生命守護員 2. 守護生命 ◎環境教育 ◎生命教育	壹、健康 二. 解癮密碼 貳、體育 七. 排球高手 ◎人權教育
8	第貳單元網夢想起飛 第五課蒂烈娜 ◎生涯規劃教育	二、地球村 2. 巷子內的世界杯	寫日記 Review 1	四、統計圖表 4-1 報讀圓形圖、4-2 繪製圓形圖	二、從工業革命到科技時代 2. 科技時代的來臨	二、地球的環境與生態 1. 族群與群聚 ◎戶外教育	貳、表演任我行 一、藝起童樂會 【人權教育】 【生涯規劃教育】	三、我們這一班 1. 回憶總動員 ◎性別平等教育 ◎人權教育	壹、健康 二. 解癮密碼 貳、體育 七. 排球高手

附件 2-2-1

	育 ◎生命教育 ◎閱讀素養教育			【海洋教育】	◎環境教育 ◎國際教育		育】 【閱讀素養教育】	◎品德教育 ◎生涯規劃教育	八. 桌球精靈 ◎人權教育	
9	第貳單元網夢想起飛 第六課不怕 ◎家庭教育 ◎生命教育 ◎生涯規劃教育	二、地球村 2. 巷仔內的世界杯	寫日記、第一次評量 Review 1、Exam 1	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】	二、從工業革命到科技時代 2. 科技時代的來臨 ◎環境教育 ◎國際教育	二、地球的環境與生態 2. 生物間的交互作用 ◎海洋教育	貳、表演任我行 二、演出前的那些事 【家庭教育】 【生涯規劃教育】	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	壹、健康 二. 解癮密碼 貳、體育 八. 桌球精靈 ◎人權教育	
10	評量週 第貳單元網夢想起飛 語文天地二 ◎閱讀素養教育	三、青春 3. 行過	衣物 Unit 3 How Much Is the T-shirt?	學習加油讚(一) 綜合與應用、探索中學數學、看繪本學數學 【科技教育】 【閱讀素養教育】	評量週 二、從工業革命到科技時代 (探究實作) 我們的生活可以不使用塑膠製品嗎? ◎環境教育	評量週 二、地球的環境與生態 2. 生物間的交互作用 ◎品德教育	貳、表演任我行 二、演出前的那些事 【科技教育】 【資訊教育】	評量週 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	評量週 壹、健康 三. 健康新攻略 貳、體育 八. 桌球精靈 ◎品德教育	
11	第參單元給年輕的你 〔單元引導〕	三、青春 3. 行過	衣物 Unit 3 How Much Is the T-shirt?	五、怎樣解題 5-1 速率問題 【能源教育】 【國際教育】	三、我們的地球村 1. 環境保衛戰 ◎環境教育 ◎國際教育	二、地球的環境與生態 3. 地球的生態系 ◎環境教育 ◎海洋教育	貳、表演任我行 三、青春日誌 【科技教育】 【品德教育】 【戶外教育】 【環境教育】	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	壹、健康 三. 健康新攻略 貳、體育 八. 桌球精靈 九. 角力主角我來當 ◎品德教育	
12	第參單元給年輕的你 第七課打開心中的窗 ◎生命教育 ◎生涯規劃教育 ◎品德教育	三、青春 3. 行過	衣物 Unit 3 How Much Is the T-shirt?	五、怎樣解題 5-2 年齡問題 【能源教育】 【國際教育】	三、我們的地球村 1. 環境保衛戰 ◎環境教育 ◎國際教育	二、地球的環境與生態 3. 地球的生態系 ◎環境教育 ◎海洋教育	貳、表演任我行 三、青春日誌 【環境教育】 【戶外教育】 【科技教育】 【生命教育】	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	壹、健康 三. 健康新攻略 貳、體育 九. 角力主角我來當 ◎品德教育	
13	第參單元給年	三、青春 3. 行	季節與氣候	五、怎樣解題	三、我們的地球	三、我們只有一	參、音樂美樂地	四、擁抱你我特	壹、健康	

附件 2-2-1

	輕的你 第八課努力愛 春華 ◎生命教育 ◎生涯規劃教 育 ◎閱讀素養教 育	過	Unit 4 What's Your Favorite Season?	5-3 平均問題、 練習園地(五) 【能源教育】 【國際教育】	村 2. 圍繞著你我的 社會議題 ◎環境教育 ◎國際教育	個地球 1. 生物與環境 ◎環境教育	一、在地的聲音 【國際教育】	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	三. 健康新攻略 貳、體育 九. 角力主角我 來當 ◎品德教育
14	第參單元給年 輕的你 第九課每一個 孩子都有一條 自己的小路 ◎生涯規劃教 育 ◎閱讀素養教 育	三、青春 4. 我 已經大漢	季節與氣候 Unit 4 What's Your Favorite Season?	六、角柱與圓柱 6-1 角柱與圓柱 的體積 【國際教育】	三、我們的地球 村 3. 全球關連與公 民責任 ◎環境教育 ◎國際教育	三、我們只有一 個地球 1. 生物與環境 ◎環境教育 ◎品德教育 ◎戶外教育	參、音樂美樂地 一、在地的聲音 【國際教育】	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	壹、健康 三. 健康新攻略 貳、體育 十. 百發百中 ◎品德教育
15	第參單元給年 輕的你 語文天地三 ◎閱讀素養教 育 ◎生涯規劃教 育	三、青春 4. 我 已經大漢	季節與氣候 Unit 4 What's Your Favorite Season?	六、角柱與圓柱 6-1 角柱與圓柱 的體積 【國際教育】	三、我們的地球 村 3. 全球關連與公 民責任 ◎環境教育 ◎國際教育	三、我們只有一 個地球 2. 人類活動對環 境的影響 ◎環境教育 ◎海洋教育 ◎品德教育 ◎生命教育 ◎戶外教育	參、音樂美樂地 二、音樂大千世 界、三、音樂中 的交通工具 【國際教育】 【生涯規劃教 育】	四、擁抱你我特 質 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	壹、健康 四. 迎向未來 貳、體育 十. 百發百中 ◎人權教育 ◎生涯規劃教育
16	〈閱讀充電 站〉馭風逐夢 的男孩 ◎生涯規劃教 育 ◎閱讀素養教 育	三、青春 4. 我 已經大漢	旅遊計畫 Review 2	六、角柱與圓柱 6-2 柱體體積的 應用 【國際教育】	三、我們的地球 村 〈探究實作〉怎 麼做才能真正幫 助到貧困地區？ ◎多元文化教育 ◎國際教育	三、我們只有一 個地球 2. 人類活動對環 境的影響 ◎環境教育 ◎品德教育 ◎生命教育 ◎戶外教育	參、音樂美樂地 三、音樂中的交 通工具 【國際教育】 【生涯規劃教 育】 【安全教育】 【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	壹、健康 四. 迎向未來 貳、體育 十. 百發百中 十一. 水中樂道 遙 ◎人權教育 ◎生涯規劃教育
17	〈閱讀充電 站〉失敗博物 館 ◎生涯規劃教	三、青春 4. 我 已經大漢	第二次評量 Exam 2& Culture	六、角柱與圓柱 6-3 角柱與圓柱 的表面積、練習 園地(六)	〔探究〕為地球 盡分力 ◎人權教育 ◎環境教育	三、我們只有一 個地球 3. 打造永續家園 ◎環境教育	參、音樂美樂地 四、感恩離別的 季節 【國際教育】	五、築夢樂飛揚 1. 興趣探路者 ◎科技教育 ◎生涯規劃教育	壹、健康 四. 迎向未來 貳、體育 十一. 水中樂道

附件 2-2-1

	育 ◎閱讀素養教育			【國際教育】	◎國際教育	◎海洋教育 ◎能源教育 ◎生命教育 ◎防災教育 ◎戶外教育 ◎品德教育	【人權教育】		遙 ◎人權教育 ◎生涯規劃教育	
18	〈閱讀充電站〉伯樂老師的最後一堂課 ◎家庭教育 ◎閱讀素養教育 ◎科技教育 ◎生命教育	三、青春 4. 我已經大漢	文化單元 Culture & Let's Explore	學習加油讚(二)、畢業旅行、數學園地綜合與應用、探索中學數學、看繪本學數學、數學闖關、生活中的記號、換方向看一看、不一樣的單位、運算高手 【科技教育】 【閱讀素養教育】	〔探究〕為地球盡分力 ◎人權教育 ◎環境教育 ◎國際教育	三、我們只有一個地球 3. 打造永續家園 ◎環境教育 ◎能源教育 ◎品德教育 ◎戶外教育 ◎性別平等教育	肆、展翅的喜悅 一、歡迎您來到、二、好戲上場 【人權教育】	評量週 五、築夢樂飛揚 2. 夢想實踐家 ◎科技教育 ◎生涯規劃教育	壹、健康 四. 迎向未來 貳、體育 十一. 水中樂逍遙 ◎人權教育 ◎生涯規劃教育	

填寫說明及注意事項：

一、請分年級撰寫。

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。