

南投縣僑光國民小學 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(25 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 (1)							
第一學期	1	單元主題引導 ／第一課跑道 1 【人權教育】	一、疼惜 1. 驚著 無代誌	國家 Unit 1 Whale Watching 【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】	第一單元民主政 治的發展 第 1 課臺灣人民 爭取民主自由的 歷程為何？	第一單元探索天 氣的變化 活動一什麼是天 氣變化的主角	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	第一單元：為飲 食把關 活動一：飲食萬 花筒 【多元文化教 育】	
	2	第一課跑道 5 【人權教育】	一、疼惜 1. 驚著 無代誌	國家 Unit 1 Whale Watching 【國際教育】	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】	第一單元民主政 治的發展 第 1 課臺灣人民 爭取民主自由的 歷程為何？	第一單元探索天 氣的變化 活動一什麼是天 氣變化的主角	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	第一單元：為飲 食把關 活動二：健康購 物車 【家庭教育】	
	3	第一課跑道／ 第二課朱子治 家格言選 5 【人權教育】 【生命教育】	一、疼惜 1. 驚著 無代誌	節慶教學 中秋節 Culture & Festivals Moon Festival 【環境教育】	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	第一單元民主政 治的發展 第 2 課民主國家 政府與人民的關 係為何？	第一單元探索天 氣的變化 活動二如何預測 天氣變化	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	第一單元：為飲 食把關 活動三：食安維 護有妙招 【家庭教育】	

				【環境教育】						
4	<p>第二課朱子治家格言選／第三課談遇見更好的自己</p> <p>5</p> <p>【人權教育】 【生命教育】 【生涯規畫教育】</p>	<p>一、疼惜 1. 驚著</p> <p>無代誌</p>	<p>國家</p> <p>Unit 1 Whale Watching</p> <p>【國際教育】</p>	<p>二、分數除法</p> <p>2-2 同分母分數的除法、2-3 異分母分數的除法</p> <p>【生命教育】</p>	<p>第一單元民主政治的發展</p> <p>第 2 課民主國家政府與人民的關係為何？</p>	<p>第一單元探索天氣的變化</p> <p>活動二如何預測天氣變化</p>	<p>壹、視覺萬花筒 視覺狂想</p> <p>【科技教育】 【國際教育】</p>	<p>一、資訊大不同</p> <p>2. 真假虛實的資訊</p>	<p>第二單元：健康知識家</p> <p>活動一：藥品的分級與保存</p> <p>【安全教育】</p>	
5	<p>第三課談遇見更好的自己／學習地圖一</p> <p>5</p> <p>【生涯規畫教育】 【生命教育】 【人權教育】</p>	<p>一、疼惜 1. 驚著</p> <p>無代誌</p>	<p>國家</p> <p>Unit 1 Whale Watching</p> <p>【國際教育】</p>	<p>二、分數除法、三、規律問題</p> <p>2-4 被除數、除數與商、練習園地(二)、3-1 間隔問題、</p> <p>3-2 數形規則</p> <p>【生命教育】 【科技教育】 【戶外教育】</p>	<p>第一單元民主政治的發展</p> <p>第 3 課臺灣人民有哪些權利和義務？</p>	<p>第一單元探索天氣的變化</p> <p>活動三氣候正在改變嗎</p>	<p>壹、視覺萬花筒 視覺狂想</p> <p>【科技教育】 【性別平等教育】 【品德教育】</p>	<p>一、資訊大不同</p> <p>2. 真假虛實的資訊</p>	<p>第二單元：健康知識家</p> <p>活動二：安心用藥</p> <p>【安全教育】</p>	
6	<p>學習地圖一／第四課臺灣美食詩選</p> <p>5</p> <p>【生命教育】 【資訊教育】 【閱讀素養教育】 【國際教育】</p>	<p>一、疼惜 2. 掛號</p>	<p>病症</p> <p>Unit 2 Having a Cold</p> <p>【多元文化教育】</p>	<p>三、規律問題</p> <p>3-2 數形規則、</p> <p>3-3 選擇與組合、練習園地(三)、工作中的數學(一)</p> <p>【科技教育】 【戶外教育】</p>	<p>第一單元民主政治的發展</p> <p>第 3 課臺灣人民有哪些權利和義務？</p>	<p>第二單元水溶液</p> <p>活動一物質溶解後消失了嗎</p>	<p>壹、視覺萬花筒 藝想新世界</p> <p>【科技教育】 【生命教育】</p>	<p>二、美力新生活</p> <p>1. 生活好美麗</p>	<p>第二單元：健康知識家</p> <p>活動三：生活中的意外與急救處理</p> <p>【安全教育】</p>	

7	<p>第四課臺灣美食詩選 5 【閱讀素養教育】 【國際教育】</p>	一、疼惜 2. 掛號	<p>病症 Unit 2 Having a Cold 【多元文化教育】</p>	<p>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】</p>	<p>第二單元社會變遷下的個人發展與族群文化 第1課個人發展如何受到社會變遷的影響？</p>	<p>第二單元水溶液活動一物質溶解後消失了嗎/活動二水溶液可以導電嗎</p>	<p>壹、視覺萬花筒藝想新世界 【科技教育】 【國際教育】 【生命教育】</p>	<p>二、美力新生活 1. 生活好美麗</p>	<p>第一冊第三單元：環保行動家 活動一：生活中的空氣汙染 【環境教育】</p>
8	<p>第五課最好的味覺禮物 5 【家庭教育】</p>	一、疼惜 2. 掛號	<p>病症 Unit 2 Having a Cold 【多元文化教育】</p>	<p>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】</p>	<p>第二單元社會變遷下的個人發展與族群文化 第1課個人發展如何受到社會變遷的影響？</p>	<p>第二單元水溶液活動二水溶液可以導電嗎/活動三水溶液的酸鹼性可以改變嗎</p>	<p>貳、表演任我行一、變化萬千的劇場 【品德教育】</p>	<p>二、美力新生活 2. 美力過生活</p>	<p>第一冊第三單元：環保行動家 活動二：生活中的水汙染、活動三：綠色生活行動家 【環境教育】</p>
9	<p>第五課最好的味覺禮物／第六課珍珠奶茶 5 【家庭教育】 【國際教育】</p>	一、疼惜 2. 掛號	<p>病症 Unit 2 Having a Cold 【多元文化教育】</p>	<p>五、小數除法 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>第二單元社會變遷下的個人發展與族群文化 第2課族群交流如何影響臺灣社會？</p>	<p>第二單元水溶液活動三水溶液的酸鹼性可以改變嗎</p>	<p>貳、表演任我行一、變化萬千的劇場 【品德教育】 【生涯規劃教育】</p>	<p>二、美力新生活 2. 美力過生活</p>	<p>第四單元：體操競技秀 活動一：跳躍大進擊 【安全教育】</p>
10	<p>第六課珍珠奶茶／學習地圖 二 5 【國際教育】 【資訊教育】</p>	一、疼惜 2. 掛號	<p>複習第一、第二課內容 Review 1 【多元文化教育】 【國際教育】</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</p>	<p>第二單元社會變遷下的個人發展與族群文化 第2課族群交流如何影響臺灣社會？</p>	<p>第二單元水溶液活動三水溶液的酸鹼性可以改變嗎</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</p>	<p>第四單元：體操競技秀 活動二：肢體力與美、活動三：運動安全一把罩 【安全教育】</p>

				育】						
11(評量週)	學習地圖二／野菜，部落不可缺的味 5 【資訊教育】 【閱讀素養教育】 【原住民族教育】	二、傳說 3. 講古	食物 Unit 3 From Farm to Table 【環境教育】	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】	第三單元經濟發展、轉型與生活 第 1 課戰後經濟發展如何影響人們生活？	第三單元動物大解密 活動一動物如何運動	貳、表演任我行二、多采多姿的舞臺 【品德教育】 【生涯規劃教育】	三、性別好互動 1. 放心做自己	第五單元：默契十足 活動一：「繩」氣活現 【安全教育】	
12	第七課大小剛好的鞋子 5 【人權教育】 【生命教育】	二、傳說 3. 講古	食物 Unit 3 From Farm to Table 【環境教育】	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)、工作中的數學(二) 【環境教育】	第三單元經濟發展、轉型與生活 第 1 課戰後經濟發展如何影響人們生活？	第三單元動物大解密 活動一動物如何運動/活動二動物如何呼吸	貳、表演任我行三、現代表演藝術新趨勢 【戶外教育】 【科技教育】	三、性別好互動 2. 成長新鮮事	第五單元：默契十足 活動二：傳接趣味賽 【安全教育】	
13	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】	二、傳說 3. 講古	食物 Unit 3 From Farm to Table 【環境教育】	七、圓周長與扇形周長 7-1 圓周率、7-2 圓周長 【國際教育】	第三單元經濟發展、轉型與生活 第 2 課臺灣如何發展成為科技島？	第三單元動物大解密 活動二動物如何呼吸/活動三動物與我們生活有關嗎	貳、表演任我行三、現代表演藝術新趨勢 【資訊教育】	三、性別好互動 2. 成長新鮮事	第六單元：運動好習慣 活動一：拳擊有氣 【安全教育】	
14	第八課狐假虎威／第九課空城計 5 【人權教育】 【閱讀素養教育】	二、傳說 3. 講古	食物 Unit 3 From Farm to Table 【環境教育】	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	第三單元經濟發展、轉型與生活 第 2 課臺灣如何發展成為科技島？	第三單元動物大解密 活動三動物與我們生活有關嗎	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. 服務學習伴我行	第六單元：運動好習慣 活動二：剪式跳高 【安全教育】	

				用、練習園地 (七) 【國際教育】					
15	第九課空城計 ／學習地圖三 5 【閱讀素養教育】 【人權教育】	二、傳說 3. 講古	生活作息 Unit 4 A Call in the Morning 【生涯規劃教育】	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】	第四單元都市、 鄉村的互動與發 展 第 1 課都市與鄉 村為什麼會互動 交流？	第四單元電磁作 用 活動一指北針為 何能辨認方位	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. 服務學習伴我 行	第七單元：團隊 球勝 活動一：運球上 籃 【安全教育】 【生涯規劃教 育】
16	學習地圖三／ 第十課耶誕節 5 【人權教育】 【閱讀素養教 育】 【家庭教育】	三、寓言 4. 烏鴉 食水	生活作息 Unit 4 A Call in the Morning 【生涯規劃教 育】	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】	第四單元都市、 鄉村的互動與發 展 第 1 課都市與鄉 村為什麼會互動 交流？	第四單元電磁作 用 活動一指北針為 何能辨認方位/ 活動二電磁鐵是 什麼	參、音樂美樂地 二、音樂說故事 【環境教育】	四、終生志工行 1. 服務學習伴我 行 2. 人間處處有溫 情	第七單元：團隊 球勝 活動一：運球上 籃 【安全教育】 【生涯規劃教 育】
17	第十課耶誕節 ／第十一課下 午茶風波 5 【家庭教育】 【生命教育】	三、寓言 4. 烏鴉 食水	生活作息 Unit 4 A Call in the Morning 【生涯規劃教 育】	九、怎樣解題 9-1 和差問題 【環境教育】	第四單元都市、 鄉村的互動與發 展 第 2 課都市化與 工業化如何影響 人們的生活？	第四單元電磁作 用 活動二電磁鐵是 什麼	參、音樂美樂地 三、戲劇中的音 樂 【國際教育】	四、終生志工行 2. 人間處處有溫 情	第七單元：團隊 球勝 活動二：三對三 鬥牛賽 【安全教育】 【生涯規劃教 育】
18	第十一課下午 茶風波 5 【生命教育】	三、寓言 4. 烏鴉 食水	生活作息 Unit 4 A Call in the Morning 【生涯規劃教 育】	九、怎樣解題 9-1 和差問題、 9-2 雞兔問題	第四單元都市、 鄉村的互動與發 展	第四單元電磁作 用 活動二電磁鐵是 什麼	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	第七單元：團隊 球勝 活動三：徒手打 擊

			育】	【環境教育】	第 2 課都市化與工業化如何影響人們的生活？				【安全教育】 【生涯規劃教育】	
19	第十二課祕密花園 5 【生命教育】 【閱讀素養教育】	三、寓言 4. 烏鴉食水	生活作息 Review 2 【環境教育】 【生涯規劃教育】	九、怎樣解題 9-2 雞兔問題、練習園地(九) 【環境教育】	第四單元都市、鄉村的互動與發展 第 3 課都市與鄉村為什麼需要邁向永續發展？	第四單元電磁作用 活動二電磁鐵是什麼/活動三電磁作用對生活有什麼影響	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	第七單元：團隊球勝 活動三：徒手打擊 【安全教育】 【生涯規劃教育】	
20(評量週)	第十二課祕密花園／學習地圖四 5 【生命教育】 【閱讀素養教育】	三、寓言 4. 烏鴉食水	複習第三、第四課內容 Review 2 【環境教育】 【生涯規劃教育】	學習加油讚(二) 綜合與應用、探索中學數學、看繪本學數學 【科技教育】 【閱讀素養教育】	第四單元都市、鄉村的互動與發展 第 3 課都市與鄉村為什麼需要邁向永續發展？	第四單元電磁作用 活動三電磁作用對生活有什麼影響	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	第七單元：團隊球勝 活動四：排山倒海 【安全教育】 【生涯規劃教育】	
21	學習地圖四／心靈小詩 5 【生命教育】 【閱讀素養教育】 【國際教育】	三、寓言 4. 烏鴉食水	複習第三、第四課內容 Review 2 【環境教育】 【生涯規劃教育】	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】	主題探究與實作單元 臺灣向前行	第四單元電磁作用 活動三電磁作用對生活有什麼影響	肆、統整課程藝術中的女性 【性別平等教育】	五、世界一家親 2. 豐富新文化	第七單元：團隊球勝 活動四：排山倒海 【安全教育】	

南投縣僑光國民小學 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(25 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 (1)							
第二學期	1	單元主題引導 ／第一課馬達加斯加，出發！ 4 【環境教育】	一、狀元才 1. 生理困	休閒活動 Unit 1 A New Friend	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】	第一單元世界文化與科技發展對臺灣的影響 第 1 課世界文化在臺灣如何展現？	第一單元簡單機械 活動一如何運用槓桿原理	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	單元一擁抱青春 向前行 活動 1 面對青春 好自在 【性別平等教育】	
	2	第一課馬達加斯加，出發！ ／第二課沉睡的天空之城 5 【環境教育】 【戶外教育】	一、狀元才 1. 生理困	休閒活動 Unit 1 A New Friend	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】	第一單元世界文化與科技發展對臺灣的影響 第 1 課世界文化在臺灣如何展現？	第一單元簡單機械 活動一如何運用槓桿原理	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	單元一擁抱青春 向前行 活動 2 身體保護你我他 【性別平等教育】 【人權教育】	
	3	第二課沉睡的天空之城 3 【環境教育】 【戶外教育】	一、狀元才 1. 生理困	休閒活動 Unit 1 A New Friend	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	第一單元世界文化與科技發展對臺灣的影響 第 1 課世界文化在臺灣如何展現？	第一單元簡單機械 活動一如何運用槓桿原理、活動二輪軸與滑輪如何便利生活	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	單元一擁抱青春 向前行 活動 3 做自己、向前行 【性別平等教育】	

				的簡化計算、練習園地(一)、2-1 圓面積 【環境教育】						
4	第二課沉睡的天空之城／第三課走進太陽之城 5 【環境教育】 【戶外教育】 【能源教育】	一、狀元才 1. 生理團	休閒活動 Unit 1 A New Friend	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】	第一單元世界文化與科技發展對臺灣的影響 第 2 課能源科技的發展如何影響臺灣？	第一單元簡單機械 活動二輪軸與滑輪如何便利生活	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	單元二健康生活家 活動 1 預防傳染病的法寶 【家庭教育】 【生命教育】 【資訊教育】	
5	第三課走進太陽之城／學習地圖一 5 【環境教育】 【能源教育】	一、狀元才 1. 生理團	職業 Unit 2 Kevin's Dream Job	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】	第一單元世界文化與科技發展對臺灣的影響 第 2 課能源科技的發展如何影響臺灣？	第一單元簡單機械 活動二輪軸與滑輪如何便利生活、活動三還有哪些傳送動力的機械	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	單元二健康生活家 活動 2 你不可不知的傳染病 【家庭教育】 【生命教育】 【資訊教育】	
6	單元主題引導／第四課送友人 5 【生涯規畫教育】	二、地球村 2. 巷仔內的世界杯	職業 Unit 2 Kevin's Dream Job	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】	第一單元世界文化與科技發展對臺灣的影響 第 2 課能源科技的發展如何影響臺灣？	第一單元簡單機械 活動三還有哪些傳送動力的機械	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	單元三健康 E 起來 活動 1 明眸皓齒到終老 【家庭教育】	

附件 2-3

7	<p>第四課送友人 ／第五課蚵鄉風情 5 【生涯規畫教育】 【人權教育】 【家庭教育】</p>	<p>二、地球村 2. 巷仔內的世界杯</p>	<p>職業 Unit 2 Kevin's Dream Job</p>	<p>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】</p>	<p>第一單元世界文化與科技發展對臺灣的影響 第3課生物、資訊科技的發展如何影響臺灣？</p>	<p>第二單元能量與生活 活動一能量如何互相轉換</p>	<p>貳、表演任我行一、藝起童樂會 【人權教育】 【生命教育】 【科技教育】</p>	<p>二、生命守護員 2. 守護生命</p>	<p>單元三健康 E 起來 活動 2 終身照護沒煩惱 【人權教育】</p>
8	<p>第五課蚵鄉風情 3 【人權教育】 【家庭教育】</p>	<p>二、地球村 2. 巷仔內的世界杯</p>	<p>職業 Unit 2 Kevin's Dream Job</p>	<p>四、統計圖表 4-1 報讀圓形圖、4-2 繪製圓形圖 【海洋教育】</p>	<p>第一單元世界文化與科技發展對臺灣的影響 第3課生物、資訊科技的發展如何影響臺灣？</p>	<p>第二單元能量與生活 活動一能量如何互相轉換</p>	<p>貳、表演任我行一、藝起童樂會 【人權教育】 【生涯規劃教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p>三、我們這一班 1. 回憶總動員</p>	<p>單元四慢活新主張、活動 2 運動養生、養生運動 活動 1 愛運動、I 運動 【資訊教育】 【品德教育】 【生命教育】</p>
9	<p>第六課童年·夏日·棉花糖 5 【多元文化教育】 【閱讀素養教育】</p>	<p>二、地球村 2. 巷仔內的世界杯</p>	<p>複習第一、第二課內容 Review 1</p>	<p>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】</p>	<p>第一單元世界文化與科技發展對臺灣的影響 第3課生物、資訊科技的發展如何影響臺灣？</p>	<p>第二單元能量與生活 活動一能量如何互相轉換、活動二生活中如何利用能源</p>	<p>貳、表演任我行二、演出前的那些事 【家庭教育】 【生涯規劃教育】</p>	<p>三、我們這一班 1. 回憶總動員</p>	<p>單元四慢活新主張 活動 3 歡樂排舞 【多元文化教育】</p>
10	<p>第六課童年·夏日·棉花糖 ／學習地圖 2 3</p>	<p>三、青春 3. 行過</p>	<p>過去時間 Unit 3 Where Was Kevin?</p>	<p>學習加油讚(一) 綜合與應用、探索中學數學、看</p>	<p>第二單元臺灣走向世界</p>	<p>第二單元能量與生活 活動二生活中如何利用能源</p>	<p>貳、表演任我行二、演出前的那些事 【科技教育】 【資訊教育】</p>	<p>三、我們這一班 2. 有你們真好</p>	<p>單元五休閒樂無窮 活動 1 穿縮自如 【安全教育】</p>

附件 2-3

		【多元文化教育】 【閱讀素養教育】			繪本學數學 【科技教育】 【閱讀素養教育】	第 1 課為什麼臺灣要參與國際事務？					
11 (評量週)	學習地圖二／一個晴朗的早晨 5 【閱讀素養教育】	三、青春 3. 行過	過去時間 Unit 3 Where Was Kevin?	五、怎樣解題 5-1 速率問題 【能源教育】 【國際教育】	第二單元臺灣走向世界 第 1 課為什麼臺灣要參與國際事務？	第三單元地球的生態 活動一生物彼此間有什麼關係	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	單元五休閒樂無窮 活動 1 穿縮自如 【安全教育】		
12	一個晴朗的早晨／單元主題引導／第七課我的少年夢 5 【閱讀素養教育】 【生涯規畫教育】 【環境教育】	三、青春 3. 行過	過去時間 Unit 3 Where Was Kevin?	五、怎樣解題 5-2 年齡問題 【能源教育】 【國際教育】	第二單元臺灣走向世界 第 1 課為什麼臺灣要參與國際事務？	第三單元地球的生態 活動一生物彼此間有什麼關係	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	單元五休閒樂無窮 活動 2 定向運動 【安全教育】		
13	第七課我的少年夢 4 【生涯規畫教育】 【環境教育】	三、青春 3. 行過	過去時間 Unit 3 Where Was Kevin?	五、怎樣解題 5-3 平均問題、練習園地(五) 【能源教育】 【國際教育】	第二單元臺灣走向世界 第 2 課為什麼我們要關心人權議題？	第三單元地球的生態 活動一生物彼此間有什麼關係、活動二不同生態系中的生物有什麼不同	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	單元五休閒樂無窮 活動 3 分盤遊戲 【品德教育】		
14	第八課如何張開追夢的翅膀 4 【生涯規畫教育】	三、青春 4. 我已經大漢	地點 Unit 4 Friends Forever	六、角柱與圓柱 6-1 角柱與圓柱的體積 【國際教育】	第二單元臺灣走向世界 第 2 課為什麼我們要關心人權議題？	第三單元地球的生態 活動二不同生態系中的生物有什麼不同	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	單元五休閒樂無窮 活動 3 分盤遊戲 【品德教育】		

	【閱讀素養教育】									
15	第八課如何張開追夢的翅膀／第九課成為人生的開拓者 4 【生涯規畫教育】 【閱讀素養教育】	三、青春 4. 我已經大漢	地點 Unit 4 Friends Forever	六、角柱與圓柱 6-1 角柱與圓柱的體積 【國際教育】	第二單元臺灣走向世界 第 3 課為什麼我們要關心環境議題？	第三單元地球的生態 活動二不同生態系中的生物有什麼不同	參、音樂美樂地二、音樂大千世界的交通工具 【國際教育】 【生涯規劃教育】	四、擁抱你我特質 2. 欣賞的魔力	單元六拋滾有一套 活動 1 帶式橄欖球大躍進 【品德教育】 【安全教育】	
16	第九課成為人生的開拓者 2 【生涯規畫教育】	三、青春 4. 我已經大漢	地點 Unit 4 Friends Forever	六、角柱與圓柱 6-2 柱體體積的應用 【國際教育】	第二單元臺灣走向世界 第 3 課為什麼我們要關心環境議題？	第三單元地球的生態 活動二不同生態系中的生物有什麼不同、活動三如何愛護地球生態	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	單元六拋滾有一套 活動 2 滾球大進擊 【品德教育】 【安全教育】	
17(評量週)	第九課成為人生的開拓者 2 【生涯規畫教育】	三、青春 4. 我已經大漢	地點 Unit 4 Friends Forever	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】	第二單元臺灣走向世界 第 3 課為什麼我們要關心環境議題？	第三單元地球的生態 活動三如何愛護地球生態	參、音樂美樂地四、感恩離別的季節 【國際教育】 【人權教育】	五、築夢樂飛揚 1. 興趣探路者	單元七親水悠遊趣 活動 1 涼夏溯溪行，玩樂重安全 【海洋教育】	
18	學習地圖三 3 【生涯規畫教育】	三、青春 4. 我已經大漢	複習第三、第四課內容 節慶教學 父親節 Review 2 Culture & Festivals	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	主題探究與實作單元 科技改變生活	第三單元地球的生態 活動三如何愛護地球生態	肆、展翅的喜悅 一、歡迎您來到、二、好戲上場 【人權教育】	五、築夢樂飛揚 2. 夢想實踐家	單元七親水悠遊趣 活動 2 游泳能力大提升 【海洋教育】	

附件 2-3

				Father's Day	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】						
--	--	--	--	--------------	---	--	--	--	--	--	--

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。