

南投縣隆華國民小學 113 學年度六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(8)			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	單元主題引導 第一課跑道 【人權教育】	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】	第一單元民主政治的發展 第 1 課臺灣人民如何爭取民主自由？	【活動 1-1】天氣變化的魔術師——水 【性別平等教育】 【人權教育】【環境教育】 【海洋教育】【科技教育】 【能源教育】【生命教育】 【資訊教育】【安全教育】 【防災教育】【閱讀素養教育】 【戶外教育】【國際教育】	壹、視覺萬花筒 一、藝術瑰寶	一、資訊大不同 1. 無所不在的媒體	一、環境體檢大行動 五、海陸任遨遊	
	2	第一課跑道 【人權教育】	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】	第一單元民主政治的發展 第 1 課臺灣人民如何爭取民主自由？	【活動 1-2】大自然的水循環 【性別平等教育】 【人權教育】【環境教育】 【海洋教育】【科技教育】 【能源教育】【生命教育】 【資訊教育】【安全教育】 【防災教育】【閱讀素養教育】 【戶外教育】【國際教育】	壹、視覺萬花筒 一、藝術瑰寶	一、資訊大不同 1. 無所不在的媒體	一、環境體檢大行動 五、海陸任遨遊	
	3	第一課跑道 第二課朱子治家格言選 【人權教育】 【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】	第一單元民主政治的發展 第 2 課民主國家的政府如何為民服務？	【活動 2-1】衛星雲圖與地面天氣圖 【性別平等教育】 【人權教育】【環境教育】 【海洋教育】【科技教育】 【能源教育】【生命教育】 【資訊教育】【安全教育】 【防災教育】【閱讀素養教育】 【戶外教育】【國際教育】	壹、視覺萬花筒 一、藝術瑰寶	一、資訊大不同 1. 無所不在的媒體 2. 真假虛實的資訊	一、環境體檢大行動 五、海陸任遨遊	
	4	第二課朱子治家格言選 第三課談遇見更好的自己 【人權教育】 【生命教育】 【生涯規畫教育】	一、疼惜 1. 驚著無代誌	Countries 國家 Unit 1 Where Are You From?	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】	第一單元民主政治的發展 第 2 課民主國家的政府如何為民服務？	【活動 2-1】衛星雲圖與地面天氣圖、【活動 2-2】颱風 【性別平等教育】 【人權教育】【環境教育】 【海洋教育】【科技教育】 【能源教育】【生命教育】 【資訊教育】【安全教育】 【防災教育】【閱讀素養教育】 【戶外教育】【國際教育】	壹、視覺萬花筒 視覺狂想	一、資訊大不同 2. 真假虛實的資訊	一、環境體檢大行動 五、海陸任遨遊 六、飛越極限	
	5	第三課談遇見更好的自己 學習地圖一 【生涯規畫教育】 【生命教育】 【人權教育】	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】	第一單元民主政治的發展 第 3 課臺灣人民有哪些權利和義務？	【活動 3-1】氣候變遷的影響、【活動 3-2】珍惜家園從我開始 【性別平等教育】【人權教育】 【環境教育】【海洋教育】 【科技教育】【能源教育】 【生命教育】【資訊教育】 【安全教育】【防災教育】 【閱讀素養教育】【戶外教育】 【國際教育】	壹、視覺萬花筒 視覺狂想	一、資訊大不同 2. 真假虛實的資訊	一、環境體檢大行動 六、飛越極限	
	6	學習地圖一 第四課臺灣美食詩選 【生命教育】 【資訊教育】 【閱讀素養教育】 【國際教育】	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】	第一單元民主政治的發展 第 3 課臺灣人民有哪些權利和義務？	【活動 1-1】水溶液是一種混合物、【活動 1-2】溶解後物質的分離 【性別平等教育】【人權教育】 【海洋教育】【科技教育】 【資訊教育】【安全教育】 【生涯規劃教育】 【閱讀素養教育】【戶外教育】	壹、視覺萬花筒 藝想新世界	二、美力新生活 1. 生活好美麗	一、環境體檢大行動 六、飛越極限	
	7	第四課臺灣美食詩選 【閱讀素養教育】 【國際教育】	一、疼惜 2. 掛號	Transportation 交通工具 Unit 2 How Do You Go to School?	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】	第二單元社會變遷下的個人發展與族群文化 第 1 課社會變遷下的個人發展有什麼改變？	【活動 1-2】溶解後物質的分離、【活動 2-1】水溶液的導電性 【性別平等教育】【人權教育】 【海洋教育】【科技教育】 【資訊教育】【安全教育】 【生涯規劃教育】 【閱讀素養教育】【戶外教育】	壹、視覺萬花筒 藝想新世界	二、美力新生活 1. 生活好美麗	二、人生製造公司 六、飛越極限 七、力拔山河	
	8	第五課最好的味覺禮物 【家庭教育】	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 除以一一位小數 【國際教育】	第二單元社會變遷下的個人發展與族群文化 第 1 課社會變遷下的個人發展有什麼改變？	【活動 2-1】水溶液的導電性、【活動 3-1】檢驗水溶液的酸鹼性 【性別平等教育】【人權教育】 【海洋教育】【科技教育】 【資訊教育】【安全教育】 【生涯規劃教育】 【閱讀素養教育】【戶外教育】	貳、表演任我行 一、變化萬千的劇場	二、美力新生活 2. 美力過生活	二、人生製造公司 七、力拔山河	
	9	第五課最好的味覺禮物 第六課珍珠	一、疼惜 2. 掛號	Transportation 交通工具	五、小數除法 5-2 除以二位小數、5-3 除法與概	第二單元社會變遷下的個人發展與族群文	【活動 3-1】檢驗水溶液的酸鹼性、【活動 3-2】酸鹼溶液的混合	貳、表演任我行	二、美力新生活	二、人生製造公司 七、力拔山河	

附件 2-3 (國小五六年級適用)

	奶茶 【家庭教育】 【國際教育】		Unit 2 How Do You Go to School?	數、練習園地(五) 【國際教育】	化 第 2 課社會變遷下的族群交流帶來什麼影響?	【性別平等教育】【人權教育】 【海洋教育】【科技教育】 【資訊教育】【安全教育】 【生涯規劃教育】 【閱讀素養教育】【戶外教育】	一、變化萬千的劇場	2. 美力過生活		
10	第六課珍珠奶茶 學習地圖二 【國際教育】 【資訊教育】	一、疼惜 2. 掛號	Transportation 交通工具 Unit 2 How Do You Go to School?	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】	第二單元社會變遷下的個人發展與族群文化 第 2 課社會變遷下的族群交流帶來什麼影響?	【活動 3-2】酸鹼溶液的混合、 【活動 3-3】生活中的酸鹼應用 【性別平等教育】【人權教育】 【海洋教育】【科技教育】 【資訊教育】【安全教育】 【生涯規劃教育】 【閱讀素養教育】【戶外教育】	貳、表演任我行 二、多采多姿的舞臺	三、性別好互動 1. 放心做自己	二、人生製造公司 八、腿上乾坤	
11	學習地圖二 野菜，部落不可缺的味 【資訊教育】 【閱讀素養教育】 【原住民族教育】 【期中評量】	二、傳說 3. 講古	複習一 & 期中評量 Review 1 & Exam 1	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】 【期中評量】	第三單元經濟發展、轉型與生活 第 1 課臺灣經濟起飛如何影響人們生活?	【活動 1-1】人體的構造與運動方式、【活動 1-2】動物的構造與運動方式 【人權教育】【環境教育】 【科技教育】【品德教育】 【生命教育】【資訊教育】 【生涯規劃教育】 【閱讀素養教育】【戶外教育】	貳、表演任我行 二、多采多姿的舞臺	三、性別好互動 1. 放心做自己	二、人生製造公司 八、腿上乾坤	
12	第七課大小剛好的鞋子 【人權教育】 【生命教育】	二、傳說 3. 講古	Activities 日常活動 Unit 3 What Do You Do on Weekends?	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】	第三單元經濟發展、轉型與生活 第 1 課臺灣經濟起飛如何影響人們生活?	【活動 1-3】動物的分類、【活動 2-1】人體的呼吸 【人權教育】【環境教育】 【科技教育】【品德教育】 【生命教育】【資訊教育】 【生涯規劃教育】 【閱讀素養教育】【戶外教育】	貳、表演任我行 三、現代表演藝術新趨勢	三、性別好互動 2. 成長新鮮事	三、勇闖飲食島 八、腿上乾坤	
13	第七課大小剛好的鞋子 第八課狐假虎威 【人權教育】 【生命教育】	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 7-1 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 課臺灣如何邁向科技島?	【活動 2-1】人體的呼吸、【活動 2-2】動物的呼吸、【活動 3-1】動物與我們的生活 【人權教育】【環境教育】 【科技教育】【品德教育】 【生命教育】【資訊教育】 【生涯規劃教育】 【閱讀素養教育】【戶外教育】	貳、表演任我行 三、現代表演藝術新趨勢	三、性別好互動 2. 成長新鮮事	三、勇闖飲食島 九、勇闖籃球殿堂	
14	第八課狐假虎威 第九課空城計 【人權教育】 【閱讀素養教育】	二、傳說 3. 講古	Activities 日常活動 Unit 3 What Do You Do 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】	第三單元經濟發展、轉型與生活 第 2 課臺灣如何邁向科技島?	【活動 3-1】動物與我們的生活、【活動 3-2】來自動物的靈感 【人權教育】【環境教育】 【科技教育】【品德教育】 【生命教育】【資訊教育】 【生涯規劃教育】 【閱讀素養教育】【戶外教育】	參、音樂美樂地 一、看見音樂	四、終生志工行 1. 服務學習伴我行	三、勇闖飲食島 九、勇闖籃球殿堂	
15	第九課空城計 學習地圖三 【閱讀素養教育】 【人權教育】	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】	第四單元都市、鄉村的發展與互動 第 1 課都市與鄉村為什麼會互動交流?	【活動 1-1】磁鐵對指北針的影響、【活動 1-2】指北針與地磁 【性別平等教育】【人權教育】 【科技教育】【能源教育】 【生命教育】【資訊教育】 【安全教育】【閱讀素養教育】	參、音樂美樂地 一、看見音樂	四、終生志工行 1. 服務學習伴我行	三、勇闖飲食島 九、勇闖籃球殿堂	
16	學習地圖三 第十課耶誕節 【人權教育】 【閱讀素養教育】 【家庭教育】	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】	第四單元都市、鄉村的發展與互動 第 1 課都市與鄉村為什麼會互動交流?	【活動 1-2】指北針與地磁、 【活動 2-1】神奇的電磁鐵 【性別平等教育】【人權教育】 【科技教育】【能源教育】 【生命教育】【資訊教育】 【安全教育】【閱讀素養教育】	參、音樂美樂地 二、音樂說故事	四、終生志工行 1. 服務學習伴我行 2. 人間處處有溫情	三、勇闖飲食島 十、平衡木上的不倒翁	
17	第十課耶誕節 第十一課下午茶風波 【家庭教育】 【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?	九、怎樣解題 9-1 和差問題 【環境教育】	第四單元都市、鄉村的發展與互動 第 2 課都市化與工業化如何影響人們的生活?	【活動 2-1】神奇的電磁鐵 【性別平等教育】【人權教育】 【科技教育】【能源教育】 【生命教育】【資訊教育】 【安全教育】【閱讀素養教育】	參、音樂美樂地 三、戲劇中的音樂	四、終生志工行 2. 人間處處有溫情	四、守護青春 十、平衡木上的不倒翁	
18	第十一課下午茶風波 【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?	九、怎樣解題 9-1 和差問題、9-2 雞兔問題、練習園地(九) 【環境教育】	第四單元都市、鄉村的發展與互動 第 2 課都市化與工業化如何影響人們的生活?	【活動 2-2】磁力大挑戰 【性別平等教育】【人權教育】 【科技教育】【能源教育】 【生命教育】【資訊教育】 【安全教育】【閱讀素養教育】	參、音樂美樂地 三、戲劇中的音樂	五、世界一家親 1. 世界大不同	四、守護青春 十、平衡木上的不倒翁	
19	第十二課祕密花園 【生命教育】 【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?	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、鄉村的發展與互動 第 3 課都市與鄉村為什麼需要邁向永續發展?	【活動 2-2】磁力大挑戰、【活動 3-1】電磁鐵的生活應用 【性別平等教育】【人權教育】 【科技教育】【能源教育】 【生命教育】【資訊教育】 【安全教育】【閱讀素養教育】	參、音樂美樂地 四、音樂上太空	五、世界一家親 1. 世界大不同	四、守護青春 十一、好球強強滾	
20	第十二課祕	三、寓言	複習二 & 期	學習加油讚(二)	第四單元都	【活動 3-2】科技生活的利與弊	參、音樂美樂	五、世界一家	四、守護青春	

附件 2-3 (國小五六年級適用)

	密花園 學習地圖四 【生命教育】 【閱讀素養教育】 【期末評量】	4. 烏鴉食水	末評量 Review 2 & Exam 2	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】 【期末評量】	市、鄉村的發 展與互動 第3課都市與 鄉村為什麼需 要邁向永續發 展?	【性別平等教育】【人權教育】 【科技教育】【能源教育】 【生命教育】【資訊教育】 【安全教育】【閱讀素養教育】	地 四、音樂上太 空	親 2. 豐富新文化	十一. 好球強 強滾
21	學習地圖四 心靈小詩 【生命教育】 【閱讀素養教育】 【國際教育】	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	【科學閱讀】 【性別平等教育】【人權教育】 【科技教育】【能源教育】 【生命教育】【資訊教育】 【安全教育】【閱讀素養教育】	肆、統整課程 藝術中的女性	五、世界一家 親 2. 豐富新文化	四. 守護青春 十一. 好球強 強滾

南投縣隆華國民小學 113 學年度六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(8)			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	單元主題引導 第一課馬達加斯加，出發！ 【環境教育】	一、狀元才 1. 生理因	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】	第一單元世界 文化與科技發 展 第1課世界文 化如何在臺灣 展現？	【活動 1-1 認識槓桿】、【活動 1- 2 槓桿的作用】 【性別平等教育】【人權教育】 【科技教育】【閱讀素養教育】 【戶外教育】	壹、視覺萬花 筒 一、這就是我	一、地球警 戒線 1. 大自然的反 撲	一. 天生我才必 有用 五. 身體書法家	
	2	第一課馬達加斯加，出發！ 第二課沉睡的 天空之城 【環境教育】 【戶外教育】	一、狀元才 1. 生理因	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】	第一單元世界 文化與科技發 展 第1課世界文 化如何在臺灣 展現？	【活動 1-2 槓桿的作用】、【活動 1-3 生活中的槓桿工具】 【性別平等教育】【人權教育】 【科技教育】【閱讀素養教育】 【戶外教育】	壹、視覺萬花 筒 一、這就是我	一、地球警 戒線 1. 大自然的反 撲	一. 天生我才必 有用 五. 身體書法家	
	3	第二課沉睡 的天空之城 【環境教育】 【戶外教育】	一、狀元才 1. 生理因	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】	第一單元世界 文化與科技發 展 第1課世界文 化如何在臺灣 展現？	【活動 1-3 生活中的槓桿工具】、 【活動 2-1 輪軸】 【性別平等教育】【人權教育】 【科技教育】【閱讀素養教育】 【戶外教育】	壹、視覺萬花 筒 二、展現自我	一、地球警 戒線 2. 綠生活行動 GO	一. 天生我才必 有用 五. 身體書法家 六. 鈴上雲霄	
	4	第二課沉睡 的天空之城 第三課走進 太陽之城 【環境教育】 【戶外教育】 【能源教育】	一、狀元才 1. 生理因	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】	第一單元世界 文化與科技發 展 第2課近代科 技如何影響臺 灣生活？	【活動 2-1 輪軸】、【活動 2-2 滑 輪】 【性別平等教育】【人權教育】 【科技教育】【閱讀素養教育】 【戶外教育】	壹、視覺萬花 筒 二、展現自我	一、地球警 戒線 2. 綠生活行動 GO	一. 天生我才必 有用 六. 鈴上雲霄	
	5	第三課走進 太陽之城 學習地圖一 【環境教育】 【能源教育】	一、狀元才 1. 生理因	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】	第一單元世界 文化與科技發 展 第2課近代科 技如何影響臺 灣生活？	【活動 2-2 滑輪】、【活動 3-1 齒 輪傳送動力】 【性別平等教育】【人權教育】 【科技教育】【閱讀素養教育】 【戶外教育】	壹、視覺萬花 筒 三、有你真好	二、生命守 護員 1. 珍惜生命	二. 解癮密碼 六. 鈴上雲霄	
	6	單元主題引導 第四課送友人 【生涯規畫教育】	二、地球村 2. 巷仔內的 世界杯	日常活動 Unit 2 What Did You Do Last Night?	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 第2課近代科 技如何影響臺 灣生活？	【活動 3-2 齒輪組的應用】 【性別平等教育】【人權教育】 【科技教育】【閱讀素養教育】 【戶外教育】	壹、視覺萬花 筒 三、有你真好	二、生命守 護員 1. 珍惜生命 2. 守護生命	二. 解癮密碼 七. 排球高手	
	7	第四課送友人 第五課蚵鄉 風情 【生涯規畫教育】 【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?	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】	第一單元世界 文化與科技發 展 第3課現代生 活中的科技為 什麼需要管 理？	【活動 1-1 速度與動能】 【環境教育】【科技教育】 【能源教育】【資訊教育】 【閱讀素養教育】 【戶外教育】【國際教育】	貳、表演任我 行 一、我的身體 會說話	二、生命守 護員 2. 守護生命	二. 解癮密碼 七. 排球高手	
	8	第五課蚵鄉 風情 【人權教育】 【家庭教育】	二、地球村 2. 巷仔內的 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 【海洋教育】	第一單元世界 文化與科技發 展 第3課現代生 活中的科技為 什麼需要管 理？	【活動 1-2 能量的轉換】、【活動 1-3 生物與大自然的 能量轉換】 【環境教育】【科技教育】 【能源教育】【資訊教育】 【閱讀素養教育】 【戶外教育】【國際教育】	貳、表演任我 行 一、我的身體 會說話	三、我們這 一班 1. 回憶總動員	二. 解癮密碼 七. 排球高手 八. 桌球精靈	
	9	第六課童年· 夏日·棉花糖 【多元文化教育】	二、地球村 2. 巷仔內的 世界杯	寫日記 Review 1	四、統計圖表 4-2 繪製圓形圖、 4-3 可能性、練習	第一單元世界 文化與科技發 展	【活動 1-3 生物與大自然的 能量轉換】、【活動 2-1 使用 能源對環境的影響】	貳、表演任我 行 二、童話世界	三、我們這 一班 1. 回憶總動員	二. 解癮密碼 八. 桌球精靈	

附件 2-3 (國小五六年級適用)

		【閱讀素養教育】		園地(四)、工作中的數學 【海洋教育】 【閱讀素養教育】	第3課現代生活中的科技為什麼需要管理?	【環境教育】【科技教育】 【能源教育】【資訊教育】 【閱讀素養教育】 【戶外教育】【國際教育】				
10	第六課童年·夏日·棉花糖 學習地圖二 【多元文化教育】 【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】	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?	【活動 2-2 能源使用與永續發展】 【環境教育】【科技教育】 【能源教育】【資訊教育】 【閱讀素養教育】【戶外教育】 【國際教育】	貳、表演任我行 三、奇幻光影 Show	三、我們這一班 2.有你們真好	三.健康新攻略 八.桌球精靈	
11	學習地圖二 一個晴朗的早晨 【閱讀素養教育】 【期中評量】	三、青春 3.行過	第一次評量 Review 1、Exam 1 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】 【期中評量】	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?	【活動 1-1 食物鏈】、【活動 1-2 生物間能量的傳遞】 【人權教育】【環境教育】 【海洋教育】【品德教育】 【生命教育】【資訊教育】 【閱讀素養教育】【戶外教育】 【國際教育】	貳、表演任我行 三、奇幻光影 Show	三、我們這一班 2.有你們真好	三.健康新攻略 八.桌球精靈 九.角力主角我來當	
12	一個晴朗的早晨 單元主題引導 第七課我的少年夢 【閱讀素養教育】 【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?	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?	【活動 1-2 生物間能量的傳遞】、 【活動 1-3 生物間的關係】 【人權教育】【環境教育】 【海洋教育】【品德教育】 【生命教育】【資訊教育】 【閱讀素養教育】【戶外教育】 【國際教育】	貳、表演任我行 四、影子狂想曲	四、擁抱你我特質 1.特質知多少	三.健康新攻略 九.角力主角我來當	
13	第七課我的少年夢 【生涯規畫教育】 【環境教育】	三、青春 3.行過	季節與氣候 Unit 4 What's Your Favorite Season?	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?	【活動 1-3 生物間的關係】、【活動 2-1 多樣的生態系】 【人權教育】【環境教育】 【海洋教育】【品德教育】 【生命教育】【資訊教育】 【閱讀素養教育】【戶外教育】 【國際教育】	參、音樂美樂地 一、乘著樂音逛校園	四、擁抱你我特質 1.特質知多少	三.健康新攻略 九.角力主角我來當	
14	第八課如何張開追夢的翅膀 【生涯規畫教育】 【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】	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?	【活動 2-1 多樣的生態系】、【活動 2-2 生物適應環境的多樣性】 【人權教育】【環境教育】 【海洋教育】【品德教育】 【生命教育】【資訊教育】 【閱讀素養教育】【戶外教育】 【國際教育】	參、音樂美樂地 一、乘著樂音逛校園	四、擁抱你我特質 1.特質知多少 2.欣賞的魔力	三.健康新攻略 十.百發百中	
15	第八課如何張開追夢的翅膀 第九課成為人生的開拓者 【生涯規畫教育】 【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】	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?	【活動 2-2 生物適應環境的多樣性】、【活動 2-3 臺灣的生物與環境】 【人權教育】【環境教育】 【海洋教育】【品德教育】 【生命教育】【資訊教育】 【閱讀素養教育】【戶外教育】 【國際教育】	參、音樂美樂地 一、乘著樂音逛校園	四、擁抱你我特質 2.欣賞的魔力	四.迎向未來 十.百發百中	
16	第九課成為人生的開拓者 【生涯規畫教育】	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】	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?	【活動 2-3 臺灣的生物與環境】、 【活動 3-1 生物面臨多樣性的威脅】 【人權教育】【環境教育】 【海洋教育】【品德教育】 【生命教育】【資訊教育】 【閱讀素養教育】【戶外教育】 【國際教育】	參、音樂美樂地 二、傾聽音樂訴說	五、築夢樂飛揚 1.興趣探路者	四.迎向未來 十.百發百中 十一.水中樂逍遙	
17	第九課成為人生的開拓者 【生涯規畫教育】	三、青春 4.我已經大漢	Culture 文化單元 Culture & Let's Explore	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?	【活動 3-2 愛護環境行動】 【人權教育】【環境教育】 【海洋教育】【品德教育】 【生命教育】【資訊教育】 【閱讀素養教育】【戶外教育】 【國際教育】	參、音樂美樂地 二、傾聽音樂訴說	五、築夢樂飛揚 1.興趣探路者	四.迎向未來 十一.水中樂逍遙	
18	學習地圖三 【生涯規畫教育】 【畢業考】	三、青春 4.我已經大漢	第二次評量 Exam 2& Culture 文化單元 Culture & Let's Explore 【畢業考】	學習加油讚(二)、 畢業旅行、數學園地 綜合與應用 【科技教育】 【閱讀素養教育】 【畢業考】	主題探究與實作單元 科技改變世界 【畢業考】	【科學閱讀】 【閱讀素養教育】【畢業考】	參、音樂美樂地 二、傾聽音樂訴說	五、築夢樂飛揚 2.夢想實踐家 【畢業考】	四.迎向未來 十一.水中樂逍遙	
19										
20										
21										