

南投縣私立均頭國民中學 109 學年度 八 年級 領域 課程計畫總表

第一學期

週次	日期	語文		數學	自然科學	科技		社會			健康與體育		藝術			綜合活動			
		國文	英語			1(資訊)	1(生科)	1(地)	1(歷)	1(公)	2(體)	1(健)	1(視)	1(音)	1(表)	1(輔)	1(童)	1(家)	
	領域授課節數/週	5	3	4	3	1(資訊)	1(生科)	1(地)	1(歷)	1(公)	2(體)	1(健)	1(視)	1(音)	1(表)	1(輔)	1(童)	1(家)	
一	8月28日-8月29日	調整課程，第一週不上課。	調整課程，第一週不上課。	調整課程，第一週不上課。	調整課程，第一週不上課。	調整課程，第一週不上課。	調整課程，第一週不上課。	調整課程，第一週不上課。	調整課程，第一週不上課。	調整課程，第一週不上課。	調整課程，第一週不上課。	調整課程，第一週不上課。	調整課程，第一週不上課。	調整課程，第一週不上課。	調整課程，第一週不上課。	調整課程，第一週不上課。	調整課程，第一週不上課。	調整課程，第一週不上課。	調整課程，第一週不上課。
二	8月30日-9月5日 友善校園宣導 三時繫念	一、白靈新詩選	Lesson 1 I Had a Great Summer Vacation	第1章 乘法公式與多項式 1-1 乘法公式、1-2 多項式的加減	第一章基本測量與科學概念 1-1 長度、質量與時間、1-2 測量與估計 ○利用課中測量時提及毒品的種類和特徵，進而推動反毒宣導。	第1章資訊倫理 1-1 資訊倫理的意涵~ 1-2 網路禮儀與規範	1 認識能源挑戰 1 生活中的能源科技	第一章中國的自然環境 ◎山野教育-複習合歡北峰的位置、海拔高度	第1章 1-1 史前文明 1-2 夏朝	第一章國家與民主治理	第1章 運動與貼紮 4. 健康檢查	第1單元歌詠青春合奏曲 第1章飛揚青春擁抱愛	文字之美 《訊息符號》	第4課 鑼鼓喧天震廟埕	第七課：心中話：角色的創造活動	單元一 情緒密碼 ○友善校園 宣導-反霸凌	主題三：露營 練功坊 單元一：可口吃野味	主題一：幸福生活計畫 單元一：發現幸福力	
三	9月6日-9月12日	一、白靈新詩選 二、古體詩選 ○加強複習為複習考準備	Lesson 1 I Had a Great Summer Vacation ○加強複習為複習考準備	第1章 乘法公式與多項式 1-2 多項式的加減	第一章基本測量 1-3 體積與密度的測量	第1章資訊倫理 1-2 網路禮儀與規範~ 1-3 PAPA 理論	1 認識能源挑戰 2 能源科技系統	第一章中國的自然環境	1-3 般商 1-4 西周	第一章國家與民主治理	第1章 標槍 千金一擲 鉛球	第1單元歌詠青春合奏曲 第1章飛揚青春擁抱愛	文字之美 《書體的演變》	第4課 鑼鼓喧天震廟埕	第七課：心中話：角色的創造活動	單元一 情緒密碼	主題三：露營 練功坊 單元一：可口吃野味	主題一：幸福生活計畫 單元一：發現幸福力	
四	9月13日-9月19日 六、九年級畢旅 婦幼安全宣導	二、古體詩選 ○複習考	Lesson 1 I Had a Great Summer Vacation ○複習考	第1章 乘法公式與多項式 1-3 多項式的乘除	第二章物質的世界 2-1 認識物質	第1章資訊倫理 1-4 數位落差的意義~ 習作第一章	1 認識能源挑戰 2 能源科技系統	第一章中國的自然環境	1~4 西周 1~5 東周	第一章國家與民主治理	第2章 三項全能 (體適能檢測)	第1單元歌詠青春合奏曲 第1章飛揚青春擁抱愛	文字之美 《書法設計》 ◎配合敬師節、中秋賀卡製作	第4課 鑼鼓喧天震廟埕 ◎配合校內直笛比賽活動練習曲目	第七課：心中話：角色的創造活動	單元一 情緒密碼	主題三：露營 練功坊 單元一：可口吃野味	主題一：幸福生活計畫 單元一：發現幸福力	
五	9月20日-9月26日 地震防災演練 交通安全宣導	二、古體詩選 ○中秋節及教師節融入課程	Lesson 2 Why Didn't You See a Doctor? ○中秋節融入課程 ○加強英文課文朗讀	第1章 乘法公式與多項式 1-3 多項式的乘除	第二章認識物質 2-2 溶液與濃度 ○利用壓力對於溶度的影響，進而說明壓力和地震的關係，而說明地震防災的重要性。	第1章資訊倫理 習作第一章	1 認識能源挑戰 3 能源應用我最行	第二章中國的人口	第2章 秦帝國	第二章憲法與人權保障	第2章 三項全能 (體適能檢測)	第1單元歌詠青春合奏曲 第2章青春愛的練習曲	文字之美 《圖文設計》 ◎配合敬師節、中秋賀卡製作	第4課 鑼鼓喧天震廟埕 ◎配合校內直笛比賽活動練習曲目	第七課：心中話：角色的創造活動	單元一 情緒密碼	主題三：露營 練功坊 單元一：可口吃野味	主題一：幸福生活計畫 單元一：發現幸福力	

週次	日期	語文		數學	自然科學	科技	社會			健康與體育		藝術			綜合活動			
		國文	英語				1(資訊)	1(生科)	1(地)	1(歷)	1(公)	2(體)	1(健)	1(視)	1(音)	1(表)	1(輔)	1(童)
	領域授課節數/週	5	3	4	3	1(資訊)	1(生科)	1(地)	1(歷)	1(公)	2(體)	1(健)	1(視)	1(音)	1(表)	1(輔)	1(童)	1(家)
六	9月27日-10月3日 中秋敬師晚會	二、古體詩選 三、土芭樂的生存之道	Lesson 2 Why Didn't You See a Doctor? ○英文課文朗讀抽念 ○加強複習,為下週英文基礎能力測驗準備	第2章 二次方根與畢氏定理 2-1 二次方根的意義 ○月餅禮盒排列與面積計算	第二章認識物質 2-3 混合物的分離	第2章進階程式(1) 2-1Scratch程式設計-陣列篇	1 認識能源挑戰3 能源應用我最行	第二章中國的人口	2-2 兩漢的盛衰 2-3 對外關係 ◎中秋節融入歷史教學:史前故事	第二章憲法與人權保障 ◎介紹中秋節由來,嫦娥、后羿、吳剛故事以及孔子和其他等尊師義理。	第3章 競技體操 肌力訓練 路跑肌群加強	第1單元歌詠青春合奏曲 第2章青春愛的練習曲 ◎介紹中秋節由來,嫦娥、后羿、吳剛故事以及孔子等尊師意義	文字之美 《認識pop》 ◎配合教室布置	第4課 鑼鼓喧天震廟埕 ○歌頌偉大的教師 《感恩》歌曲	第七課:心中話:角色的創造活動	單元一 情緒密碼 ◎中秋節敬師活動融入	主題三:露營 練功坊 單元一:可口吃野味	主題一:幸福 生活計畫 單元一:發現 幸福力
七	10月4日-10月10日 國慶日、班親會	三、土芭樂的生存之道 語文天地一、語法(上)一詞類介紹	Lesson 2 Why Didn't You See a Doctor? ◎10 / 8 英文基礎能力測驗	第2章 二次方根與畢氏定理 2-1 二次方根的意義	第三章波動與聲音 3-1 波的傳播與特徵	第2章進階程式(1) 2-1Scratch程式設計-陣列篇	1 認識能源挑戰3 能源應用我最行	第二章中國的人口	2-4 文化成就 ◎教師節融入歷史教學:介紹孔子,孟子	第二章憲法與人權保障	第3章 競技體操 肌力訓練 路跑肌群加強	第1單元歌詠青春合奏曲 第2章青春愛的練習曲	文字之美 《Pop練習》 ◎配合教室布置	第5課 看見臺灣音樂情 ◎配合校內直笛比賽活動練習曲目	第八課:別鬧了! 莎翁!	單元一 情緒密碼 ◎家長日親師座談	主題三:露營 練功坊 單元二:帳篷下的秘密	主題一:幸福 生活計畫 單元一:發現 幸福力
八	10月11日-10月17日 段考週	第一次段考	第一次段考	複習 1-1~2-1 第一次段考	(第一次段考) 第三章波動與聲音 3-2 聲音的形成 ◎介紹北鋒的自然生態,和登北鋒的注意事項,利用學習單說明。	第2章進階程式(1) 2-1Scratch程式設計-陣列篇	1 認識能源挑戰3 能源應用我最行	【第一次段考】複習第1-2課	1~2章 ◎第一次段考	第二章憲法與人權保障 ◎第一次段考	第1章 捷泳 泳無止息	第1單元歌詠青春合奏曲 第3章青春變奏曲 ◎第一次段考	東方水墨 《題材與類型》 ◎配合山野教育"水墨山水"創作課程	第5課 看見臺灣音樂情 ◎配合校內直笛比賽活動練習曲目	第八課:別鬧了! 莎翁!	單元二 生命百寶箱 (第一次段考)	第一次段考	主題一:幸福 生活計畫 單元二:與你同行
九	10月18日-10月24日 七、八年級合歡山北峰	四、田園之秋選 ◎合歡山北峰融入課程	Lesson 3 He Was Having Lunch When I Saw Him ◎配合山野教育,介紹相關英文單字及用法	第2章 二次方根與畢氏定理 2-2 根式的運算 ◎合歡山北峰融入課程-利用畢氏定理計算山高	第三章波動與聲音 3-3 多變的聲音、3-4 聲波傳播與應用	第2章進階程式(1) 2-1Scratch程式設計-陣列篇	1 認識能源挑戰3 能源應用我最行	第三章中國的產業與經濟	3-1 魏晉南北朝 ◎介紹南投歷史文化	第三章憲法與權力分立 ◎介紹合歡山北峰登山經驗及應注意事項,引起興趣並提高注意力	第1章 捷泳 泳無止息	第1單元歌詠青春合奏曲 第3章青春變奏曲 ◎介紹合歡山北峰登山經驗及應注意事項,引起興趣並提高注意力	東方水墨 《形式與美感》 ◎配合山野教育"水墨山水"創作課程	第5課 看見臺灣音樂情 ◎配合校內直笛比賽活動練習曲目	第八課:別鬧了! 莎翁!	單元二 生命百寶箱 ◎家扶中心慈幼園遊會義賣	主題三:露營 練功坊 單元二:帳篷下的秘密	主題一:幸福 生活計畫 單元二:與你同行
十	10月25日-10月31日	四、田園之秋選 五、五柳先生傳 ◎模範生選舉融入課程	Lesson 3 He Was Having Lunch When I Saw Him ○萬聖節融入課程	第2章 二次方根與畢氏定理 2-3 畢氏定理	第四章光、影像與顏色 4-1 光的傳播	第2章進階程式(1) 2-2Scratch程式設計-角色變數篇	2 創意線控仿生獸設計	第三章中國的產業與經濟 ◎山野教育-合歡北峰,觀察合歡北峰的特徵與實際感受	3-2 兩晉與16國	第三章憲法與權力分立	單元6 水上游龍 第1章 捷泳 泳無止息	第2單元健康飲食生活家 第1章 飲食源頭探索趣	東方水墨 《六法論》 ◎配合山野教育"水墨山水"創作課程	第5課 看見臺灣音樂情 ◎配合校內直笛比賽活動練習曲目	第八課:別鬧了! 莎翁!	單元二 生命百寶箱 ◎生命教育講座課程融入	主題三:露營 練功坊 單元二:帳篷下的秘密	主題一:幸福 生活計畫 單元二:與你同行

週次	日期	語文		數學	自然科學	科技		社會			健康與體育		藝術			綜合活動		
		國文	英語			1(資訊)	1(生科)	1(地)	1(歷)	1(公)	2(體)	1(健)	1(視)	1(音)	1(表)	1(輔)	1(童)	1(家)
	領域授課節數/週	5	3	4	3	1(資訊)	1(生科)	1(地)	1(歷)	1(公)	2(體)	1(健)	1(視)	1(音)	1(表)	1(輔)	1(童)	1(家)
十一	11月1日-11月7日 模範生選舉	五、五柳先生傳	Lesson 3 He Was Having Lunch When I Saw Him ○加強英文課文朗讀	第2章 二次方根與畢氏定理 2-3 畢氏定理	第四章光、影像與顏色 4-2 光的反射與面鏡成像	第2章進階程式(1) 2-2Scratch程式設計-角色變數篇	2 創意線控 仿生獸設計	第三章中國的產業與經濟 ◎山野教育-合歡北峰,完成合歡北峰的學習單	3-2 社會與經濟 3-3 文化思想	第三章憲法與權力分立	單元6 水上游龍 第3章浮潛 深入潛出	第2單元健康飲食生活家 第1章飲食源頭探索趣	東方水墨《山水形制與三遠法》 ◎配合山野教育"水墨山水"創作課程	第5課 看見臺灣音樂情 ◎配合校內直笛比賽活動練習曲目	第八課:別鬧了!莎翁! ◎山野教育-將登山感受用肢體表達出來	單元二 生命百寶箱	主題三:露營 練功坊 單元二:帳篷下的秘密	主題一:幸福生活計畫 單元二:與你同行
十二	11月8日-11月14日 臺灣科學節、科學日 全校路跑	五、五柳先生傳 六、我在圖書館的一天 ◎配合佛光山心靈之旅介紹書籍	Lesson 4 I Want to Be a YouTuber ○11/10英文課文朗讀抽念	第3章 因式分解 3-1 提公因式與乘法公式作因式分解 ○介紹數學家的故事—畢達哥拉斯	第四章光、影像與顏色 4-3 光的折射 ○配合學校進行台灣科學節、科學日活動。	第2章進階程式(1) 2-2Scratch程式設計-角色變數篇~習作第二章	2 創意線控 仿生獸設計	第四章中國的經濟發展與全球關聯	4-1 隋唐五代的興衰	第四章中央政府	單元7 青山任我行(登山)	第2單元健康飲食生活家 第1章飲食源頭探索趣	《水墨創作》 ◎配合山野教育"水墨山水"創作課程	第6課 古典流行混搭風 ◎配合校內直笛比賽活動練習曲目	第九課:舞出自我:我舞故我在	◎八年級多元智能量表	主題四:安康 露營去 單元一:輕鬆玩露營	主題二:食品新世界 單元一:飲食偵查隊
十三	11月15日-11月21日 一-七年級 佛光山心靈之旅 國中觀課週	六、我在圖書館的一天	Lesson 4 I Want to Be a YouTuber	第3章 因式分解 3-1 提公因式與乘法公式作因式分解、3-2 利用十字交乘法因式分解	第四章光、影像與顏色 4-4 透鏡的成像	第2章進階程式(1) 習作第二章	2 創意線控 仿生獸設計	第四章中國的經濟發展與全球關聯	4-2 經濟社會與文化	第四章中央政府	單元7 青山任我行(登山)	第2單元健康飲食生活家 第2章安全衛生飲食樂	《水墨創作》 ◎配合山野教育"水墨山水"創作課程	第6課 古典流行混搭風 ◎配合校慶歌唱比賽曲目	第九課:舞出自我:我舞故我在	單元一 生涯冒險家	主題四:安康 露營去 單元一:輕鬆玩露營	主題二:食品新世界 單元一:飲食偵查隊
十四	11月22日-11月28日 校慶預賽	六、我在圖書館的一天 語文天地二、語法(下)一句型介紹	Lesson 4 I Want to Be a YouTuber	第3章 因式分解 3-2 利用十字交乘法因式分解	第四章光、影像與顏色 4-5 色散與顏色	第2章進階程式(1) 2-3Scratch程式設計-分身篇	2 創意線控 仿生獸設計	第四章中國的經濟發展與全球關聯	4-3 堂文化傳播	第四章中央政府	單元7 青山任我行(登山)	第2單元健康飲食生活家 第2章安全衛生飲食樂	《水墨創作》 ◎配合山野教育"水墨山水"創作課程	第6課 古典流行混搭風 ◎配合校慶歌唱比賽曲目	第九課:舞出自我:我舞故我在	單元一 生涯冒險家	主題四:安康 露營去 單元一:輕鬆玩露營	主題二:食品新世界 單元一:飲食偵查隊
十五	11月29日-12月5日 段考週	第二次段考	第二次段考 ○英語歌曲準備	複習 2-2~3-2 第二次段考	(第二次段考) 第五章溫度與熱 5-1 溫度與溫度計、5-2 熱量	第2章進階程式(1) 2-3Scratch程式設計-分身篇	2 創意線控 仿生獸設計	【第二次段考】複習第3-4課	3-4 章	第四章中央政府 (第二次段考)	復習評量 (第二次段考)	第2單元健康飲食生活家 第3章食品 安全行動派 【第二次評量週】	教學成果展 布展 ◎配合校慶周	第6課 古典流行混搭風 ◎配合校慶歌唱比賽曲目	第九課:舞出自我:我舞故我在	單元一 生涯冒險家 (第二次段考)	第二次段考	主題二:食品新世界 單元一:飲食偵查隊
十六	12月6日-12月12日	七、愛蓮說	Lesson 5 My Family Will Take a Trip to Japan ○英語歌曲準備	第4章 一元二次方程式 4-1 因式分解法解一元二次方程式、4-2 配方法與公式解	第五章溫度與熱 5-3 比熱	第2章進階程式(1) 2-3Scratch程式設計-分身篇	2 創意線控 仿生獸設計	第一章全球氣候概述與氣候變遷	5-1 宋遼夏金的發展	第五章地方政府	單元7 球類入門 第2章桌球 誰與爭鋒	第2單元健康飲食生活家 第3章食品 安全行動派 第二次段考	教學成果展 布展 ◎配合校慶周	第6課 古典流行混搭風 ◎配合校慶歌唱比賽曲目	第九課:舞出自我:我舞故我在 ○校慶進場彩排	單元一 生涯冒險家 ○生涯教育講座課程融入	主題四:安康 露營去 單元一:輕鬆玩露營	主題二:食品新世界 單元一:飲食偵查隊
十七	12月13日-12月19日 校慶週 英語歌唱比賽	七、愛蓮說	Lesson 5 My Family Will Take a Trip to Japan ○加強英文課文朗讀	第4章 一元二次方程式 4-2 配方法與公式解	第五章溫度與熱 5-4 熱量的傳播	第2章進階程式(1) 2-3Scratch程式設計-分身篇~習作第二章	2 創意線控 仿生獸設計	第一章全球氣候概述與氣候變遷	5-2 元朝的興衰	第五章地方政府	單元7 球類入門 第2章桌球 誰與爭鋒	第3單元無毒青春健康行 第1章致命的迷幻世界	形與色的解放	第7課 樂音藏寶庫 ◎配合校慶歌唱比賽曲目	廣告創意無限加 第3課 動動腦:叫我活廣告 ○校慶進場彩排	單元二 職涯萬花筒	主題四:安康 露營去 單元一:輕鬆玩露營	主題二:食品新世界 單元二:吃出新美味

南投縣私立均頭國民中學 109 學年度 八 年級 領域 課程計畫總表
第二學期

週次	日期	語文		數學	自然科學	科技	社會			健康與體育		藝術			綜合活動			
		國文	英語				1(地)	1(歷)	1(公)	2(體)	1(健)	1(視)	1(音)	1(表)	1(輔)	1(童)	1(家)	
	領域授課節數/週	5	3	4	3	1(資訊)	1(生科)	1(地)	1(歷)	1(公)	2(體)	1(健)	1(視)	1(音)	1(表)	1(輔)	1(童)	1(家)
一	2月17日-2月20日	一、一棵開花的樹	L1 The Jacket Is Lighter Than the Coat	第1章 數列與級數 1-1 數列	第一章化學反應 1-1 常見的化學反應	第4章進階程式設計(2) 4-1 模組化的概念	4 動力與運輸 挑戰1 運輸科技系統	第一章東北亞(一)	第6冊 1-11-2	第一章民法與民事責任	身體軟Q力——柔軟度	第1單元永續經營健康路 第1章美妙的生命	停留在這一刻：人物肖像畫	第4課 帶著傳統跨現代◎配合校內直笛比賽活動練習曲目	第七課：喜怒哀樂本是戲：說故事，演故事	單元一 性別偵探社	主題二：說到做到愛地球 單元一：來去無痕實踐家	主題一：食光新主張 單元一：惜食大作戰
二	2月21日-2月27日 元宵節	一、一棵開花的樹 二、樂府詩選—木蘭詩	L1 The Jacket Is Lighter Than the Coat ◎元宵節融入課程	第1章 數列與級數 1-1 數列	第一章化學反應 1-2 質量守恆定律、1-3 反應式與化學計量	第4章進階程式設計(2) 4-2 模組化程式設計實作	4 動力與運輸 挑戰2 運輸系統的形式	第一章東北亞(一) ○介紹日本、朝鮮半島 元宵節習俗，並與臺灣做比較	1-3 英法聯軍 ◎元宵節融入歷史	第一章民法與民事責任	身體軟Q力——柔軟度	第1單元永續經營健康路 第1章美妙的生命	停留在這一刻：人物肖像畫	第4課 帶著傳統跨現代◎配合校內直笛比賽活動練習曲目	第七課：喜怒哀樂本是戲：說故事，演故事	單元一 性別偵探社	主題二：說到做到愛地球 單元一：來去無痕實踐家	主題一：食光新主張 單元一：惜食大作戰
三	2月28日-3月6日	二、樂府詩選—木蘭詩 ◎經典誦讀融入課程	L1 The Jacket Is Lighter Than the Coat	第1章 數列與級數 1-2 等差級數	第二章氧化還原反應 2-1 氧化反應與活性	第四冊第4章進階程式設計(2) 4-2 模組化程式設計實作	4 動力與運輸 挑戰3 運輸載具與動力運用	第一章東北亞(一)	1-4 太平天國 ◎介紹 228 事件	第一章民法與民事責任	運動知識家——運動傷害防護	第1單元永續經營健康路 第2章生命的軌跡	認識五官與肢體構造	第4課 帶著傳統跨現代◎配合校內直笛比賽活動練習曲目	第七課：喜怒哀樂本是戲：說故事，演故事	單元一 性別偵探社	主題二：說到做到愛地球 單元一：來去無痕實踐家	主題一：食光新主張 單元一：惜食大作戰
四	3月7日-3月13日	二、樂府詩選—木蘭詩 ◎經典誦讀融入課程 三、漁鎮的孩子	L2 This Must Be the Oldest Machine in Your Store	第1章 數列與級數 1-2 等差級數	第二章氧化還原反應 2-2 氧化與還原	第4章進階程式設計(2) 4-3 模組化程式設計與問題解決範例	4 動力與運輸 挑戰3 運輸載具與動力運用	第一章東北亞(一)	2-1 自強運動	第二章民事紛爭的解決	運動知識家——運動傷害防護	第1單元永續經營健康路 第2章生命的軌跡	認識五官與肢體構造	第4課 帶著傳統跨現代◎配合校內直笛比賽活動練習曲目	第七課：喜怒哀樂本是戲：說故事，演故事	單元二 幸福協奏曲	主題二：說到做到愛地球 單元一：來去無痕實踐家	主題一：食光新主張 單元一：惜食大作戰
五	3月14日-3月20日	三、漁鎮的孩子	L2 This Must Be the Oldest Machine in Your Store	第2章 函數 2-1 函數	第二章氧化還原反應 2-3 氧化還原的應用	第4章進階程式設計(2) 4-3 模組化程式設計與問題解決範例~習作第四章	4 動力與運輸 挑戰3 運輸載具與動力運用	第二章東北亞(二)	2-2 甲午戰爭	第二章民事紛爭的解決	化險為夷護身法——柔道	第1單元永續經營健康路 第3章伴生命共老	動漫發展與世界風格	第5課 光影交織的樂章◎配合校內直笛比賽活動練習曲目	第七課：喜怒哀樂本是戲：說故事，演故事	單元二 幸福協奏曲	主題二：說到做到愛地球 單元二：減廢少塑生活家	主題一：食光新主張 單元一：惜食大作戰
六	3月21日-3月27日	三、漁鎮的孩子 語文天地 一、書信、便條	L2 This Must Be the Oldest Machine in Your Store	第2章 函數 2-2 線型函數的圖形	第三章電解質與酸鹼鹽 3-1 電解質	第4章進階程式設計(2) 習作第四章	4 動力與運輸 挑戰3 運輸載具與動力運用	第二章東北亞(二)	2-3 戊戌變法	第二章民事紛爭的解決	化險為夷護身法——柔道	第1單元永續經營健康路 第3章伴生命共老	動漫發展與世界風格	第5課 光影交織的樂章	第八課：從左到右：舞臺流動中的故事	單元二 幸福協奏曲	主題二：說到做到愛地球 單元二：減廢少塑生活家	主題一：食光新主張 單元二：盛食行動派

週次	日期	語文		數學	自然科學	科技		社會			健康與體育		藝術			綜合活動		
		國文	英語			1(資訊)	1(生科)	1(地)	1(歷)	1(公)	2(體)	1(健)	1(視)	1(音)	1(表)	1(輔)	1(童)	1(家)
	領域授課節數/週	5	3	4	3	1(資訊)	1(生科)	1(地)	1(歷)	1(公)	2(體)	1(健)	1(視)	1(音)	1(表)	1(輔)	1(童)	1(家)
七	3月28日-4月3日 校內英語朗讀比賽	第一次段考	第一次段考	複習 1-1-2-2 第一次段考	第一次段考 第三章電解質與酸鹼鹽 3-2 酸和鹼	第5章媒體與資訊科技相關社會議題 5-1 媒體與資訊科技 5-2 資訊失序	4 動力與運輸挑戰3 運輸載具與動力運用	第一章東北亞(一) 第二章東北亞(二)	第1次段考 1-2章	○第一次段考	化險為夷 護身法——柔道	第2單元慢性病的 世界 第1章健康人生,少糖少癌 ○第一次段考	動漫創作練習: 五官與情緒	第5課 光影交織的樂章	第八課:從左到右:舞臺流動中的故事	單元二 幸福協奏曲 (第一次段考)	第一次段考	主題一:食光新主張 單元二:盛食行動派 (第一次段考)
八	4月4日-4月10日 兒童節、清明節	四、我所知道的康橋	L3 These Dishes Smell Good ○復活節融入課程	第3章 三角形的基本性質 3-1 內角與外角	第三章電解質與酸鹼鹽 3-3 酸鹼的強弱與pH值	第5章媒體與資訊科技相關社會議題 5-3 言論自由濫用~5-4 網路霸凌	4 動力與運輸挑戰3 運輸載具與動力運用	第三章東南亞	3-1 庚子拳亂 ◎復活節融入課程:介紹猶太教	第三章刑法與刑罰	棒壘一家親——棒壘球	第2單元慢性病的 世界 第1章健康人生,少糖少癌	動漫創作練習: 五官與情緒	第5課 光影交織的樂章	第八課:從左到右:舞臺流動中的故事	單元二 幸福協奏曲	主題二:說到做到愛地球 單元二:減廢少塑生活家	主題一:食光新主張 單元二:盛食行動派
九	4月11日-4月17日	四、我所知道的康橋 五、張釋之執法	L3 These Dishes Smell Good	第3章 三角形的基本性質 3-1 內角與外角	第三章電解質與酸鹼鹽 3-4 酸鹼反應	第5章媒體與資訊科技相關社會議題 5-4 網路霸凌~5-5 網路成癮、習作第五章	5 製作液壓 動力機械手臂	第三章東南亞	3-2 庚子後新政	第三章刑法與刑罰	棒壘一家親——棒壘球	第2單元慢性病的 世界 第1章健康人生,少糖少癌	動漫創作練習: 肢體動作	第6課 生活中的聽覺饗宴	第八課:從左到右:舞臺流動中的故事	單元二 幸福協奏曲	主題二:說到做到愛地球 單元二:減廢少塑生活家	主題一:食光新主張 單元二:盛食行動派
十	4月18日-4月24日 浴佛節法會	五、張釋之執法	L3 These Dishes Smell Good	第3章 三角形的基本性質 3-2 尺規作圖與三角形的全等	第四章反應速率與平衡 4-1 反應速率	第5章媒體與資訊科技相關社會議題 習作第五章	5 製作液壓 動力機械手臂	第三章東南亞 ○介紹浴佛節起源	3-3 革命運動 ◎介紹佛教	第三章刑法與刑罰 簡介何謂經典及清代古調和今時唱腔	水中蛙游——游泳	第2單元慢性病的 世界 第2章小心謹「腎」,「慢」不經「心」	動漫創作練習: 肢體動作	第6課 生活中的聽覺饗宴	第八課:從左到右:舞臺流動中的故事	單元二 幸福協奏曲	主題五:休閒快樂行 單元一:戶外活動 Let's go	主題四:穿著大學問 單元一:BUY 衣達人
十一	4月25日-5月1日 經典頌讀比賽	五、張釋之執法 六、罐頭由來	L4 Let's Set up Camp Quickly	第3章 三角形的基本性質 3-2 尺規作圖與三角形的全等	第四章反應速率與平衡 4-2 可逆反應與平衡	第6章基本演算法的介紹 6-1 演算法概念與原則	5 製作液壓 動力機械手臂	第四章南亞	4-1 袁世凱當政 4-2 軍閥統治	第三章刑法與刑罰 ◎請孩子分享母親節的感想同時引導人倫觀念	智者的運動——定向越野	第2單元慢性病的 世界 第2章小心謹「腎」,「慢」不經「心」	動漫原創人物設計	第6課 生活中的聽覺饗宴	第九課:突破框架:舞形舞塑	單元一 幻遊夢想星球	主題五:休閒快樂行 單元一:戶外活動 Let's go	主題四:穿著大學問 單元一:BUY 衣達人
十二	5月2日-5月8日	六、罐頭由來 語文天地 二、題辭、柬帖	L4 Let's Set up Camp Quickly	第3章 三角形的基本性質 3-3 全等三角形的應用	第五章有機化合物 5-1 有機化合物的組成	第6章基本演算法的介紹 6-2 排序的原理與範例	5 製作液壓 動力機械手臂	第四章南亞	4-3 清末民初 4-4 新文化運動	第四章刑事訴訟	智者的運動——定向越野	第2單元慢性病的 世界 第2章小心謹「腎」,「慢」不經「心」	動漫原創人物設計	第6課 生活中的聽覺饗宴	第九課:突破框架:舞形舞塑	單元一 幻遊夢想星球	主題五:休閒快樂行 單元一:戶外活動 Let's go	主題四:穿著大學問 單元一:BUY 衣達人
十三	5月9日-5月15日	第二次段考	L4 Let's Set up Camp Quickly	第3章 三角形的基本性質 3-3 全等三角形的應用、 3-4 三角形的邊角關係	第五章有機化合物 5-2 常見的有機化合物	第6章基本演算法的介紹 6-2 排序的原理與範例	5 製作液壓 動力機械手臂	第四章南亞	第2次段考 3-4章	第四章刑事訴訟	力拔山河——八人制拔河	第2單元慢性病的 世界 第3章「慢慢」長路不孤單	動漫原創人物設計	第7課 聽畫·看樂	第九課:突破框架:舞形舞塑	單元一 幻遊夢想星球	主題五:休閒快樂行 單元一:戶外活動 Let's go	主題四:穿著大學問 單元二:搭配高手

