

**南投縣私立均頭國民中學 109 學年度 九 年 級 領 域 課 程 計 畫 總 表**  
**第一學期**

週次	日期	語文		數學	自然與生活科技	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	4	5	4	4	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。
二	8月30日-9月5日 友善校園宣導 三時繫念	第一課故鄉的桂花雨	Lesson 1 Have You Ever Tried Fortune Cookies Before?	第1章 相似形 1-1 比例線段	第1章直線運動 1-1 時間、路徑長與位移 1-2 速率與速度	單元1 西亞與中亞 ○從西亞紛爭看友善校園-反霸凌	1-1 西亞 1-2 埃及	單元1 選擇與消費	第四篇你來我往 第1章滴水不漏~籃球防守 <b>健康檢查</b>	第一篇家和萬事興 第1章我的家庭 ○配合學校宣導反毒	當代藝題的思辨《三三辯論賽》	第4課 輕鬆入門聽歌劇	穿越時空遇見愛情 ○從中西影片融入友善校園-反霸凌	活動一 我的生涯徽章 ◎技職教育課程開課 <b>介紹技藝班職群</b>	主題三求生 停看聽 單元五居安思危(童軍)	主題二家庭萬花筒 單元三家庭面面觀(家政)
三	9月6日-9月12日	第二課生於憂患死於安樂 ○加強複習為模考準備	Lesson 1 Have You Ever Tried Fortune Cookies Before? ○加強複習為模考準備	第1章 相似形 1-1 比例線段	第1章直線運動 1-3 加速度運動 1-4 等加速度運動——斜面與落體運動	單元1 西亞與中亞	1-3 印度 2-1 希臘	單元1 選擇與消費	第四篇你來我往 第1章滴水不漏~籃球防守	第一篇家和萬事興 第1章我的家庭	當代藝題的思辨《三三辯論賽》	第4課 輕鬆入門聽歌劇	穿越時空遇見愛情	活動一 我的生涯徽章 ○九年級職涯試探、產業參訪-課程融入	主題三求生 停看聽 單元五居安思危(童軍)	主題二家庭萬花筒 單元三家庭面面觀(家政)
四	9月13日-9月19日 六、九年級畢旅 婦幼安全宣導	第二課生於憂患死於安樂 ○九年級模考	Lesson 2 Are You Bored with Eating the Same Food Every Day? ○九年級模考	第1章 相似形 1-2 相似多邊形	第2章力與運動 2-1 慣性定律 2-2 運動定律	單元1 西亞與中亞 ○從畢旅來談不塑與垃圾減量的實踐、海洋教育	2-2 希臘化 2-3 羅馬文化 ◎讀萬卷書，行萬里路：凡走過必留痕跡	單元2 生產與利潤 ◎.從認識墾丁國家公園自然生態，核三廠，浮潛，環境規劃到海生館，不同性質的分工結合成一個生態學習領域。	第四篇你來我往 第1章滴水不漏~籃球防守	第一篇家和萬事興 第1章我的家庭	當代藝題的思辨《三三辯論賽》	第4課 輕鬆入門聽歌劇	穿越時空遇見愛情	活動一 我的生涯徽章 ◎九年級畢旅課程融入	主題三求生 停看聽 單元五居安思危(童軍)	主題二家庭萬花筒 單元三家庭面面觀(家政)
五	9月20日-9月26日 地震防災演練 交通安全宣導	第三課詞選 ○中秋節融入課程	Lesson 2 Are You Bored with Eating the Same Food Every Day? ○中秋節融入課程	第1章 相似形 1-2 相似多邊形	第2章力與運動 2-3 作用力與反作用力定律 2-4 圓周運動與萬有引力	單元2 歐洲概述與南歐 ○從維蘇威火山看地震防災演練	2-4 基督教 3-1 西歐 ◎中秋節融入歷史	單元2 生產與利潤	第四篇你來我往 第2章排山倒海~排球攔網	第一篇家和萬事興 第2章維護家庭和諧	當代藝題的思辨《三三辯論賽》	第4課 輕鬆入門聽歌劇 ○禮讚師恩 <b>吾愛吾師</b>	穿越時空遇見愛情	活動一 我的生涯徽章	主題三求生 停看聽 單元五居安思危(童軍)	主題二家庭萬花筒 單元三家庭面面觀(家政)

週次	日期	語文		數學	自然與生活科技	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	4	5	4	4	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	第四課土	Lesson 3 Dolphins Don't Belong Here, Do They?	第1章 相似形 1-3 相似三角形的應用	第3章 能量——由功到熱 3-1 功與功率 3-2 功與動能	單元2 歐洲概述與南歐	3-2 拜占庭帝國 ◎教師節融入歷史	單元2 生產與利潤 ◎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	第四篇你來我往 第2章排山倒海~排球攔網	第一篇家和萬事興 第2章維護家庭和諧	藝術的社會責任《觀念藝術》	第5課 音樂劇風雲	穿越時空遇見愛情	活動二 夢想實踐家 ◎中秋節敬師活動融入	主題三求生 停看聽 單元五居安思危(童軍)	主題二家庭 萬花筒 單元三家庭面面觀(家政)
七	10月4日-10月10日 國慶日、班親會	應用文:對聯	Lesson 3 Dolphins Don't Belong Here, Do They?	第1章 相似形 1-3 相似三角形的應用	第3章 能量——由功到熱 3-3 位能、能量守恆定律與能源	單元2 歐洲概述與南歐	3-3 伊斯蘭世界	單元3 市場與貨幣	第四篇你來我往 第2章排山倒海~排球攔網	第一篇家和萬事興 第2章維護家庭和諧	藝術的社會責任《觀念藝術》	第5課 音樂劇風雲	我舞故我在	活動二 夢想實踐家	主題三求生 停看聽 單元五居安思危(童軍)	主題二家庭 萬花筒 單元三家庭面面觀(家政)
八	10月11日-10月17日 段考週	複習段考範圍	複習段考範圍 Lesson 4 Baby Was Found by a Friend of Mine	段考總複習(第一次段考)	第3章 能量——由功到熱 3-4 槓桿原理 3-5 簡單機械(第一次段考)	單元1 西亞與中亞 單元2 歐洲概述與南歐	◎第1次段考 ◎第1次段考1-3章	◎第一次段考	第四篇你來我往 第3章桌上風雲~桌球	第一篇家和萬事興 第3章預防家庭暴力(第一次段考)	藝術的社會責任《觀念藝術》	第5課 音樂劇風雲	我舞故我在	9年級 多元性向測驗 ◎家長日親師座談	(第一次段考)	主題二家庭 萬花筒 單元三家庭面面觀(家政)(第一次段考)
九	10月18日-10月24日 七、八年級合歡山北峰	第五課良馬對	Lesson 4 Baby Was Found by a Friend of Mine	第2章 圓形 2-1 點、線、圓	第4章 電流、電壓與歐姆定律 4-1 靜電 4-2 電流	單元3 西歐與北歐	3-4 4-1 文藝復興	單元3 市場與貨幣	第四篇你來我往 第3章桌上風雲~桌球	第一篇家和萬事興 第3章預防家庭暴力	藝術的社會責任《觀念藝術》	第5課 音樂劇風雲	我舞故我在	活動二 夢想實踐家 ◎家扶中心慈幼園遊會義賣	主題三求生 停看聽 單元六掌握生機(童軍)	主題二家庭 萬花筒 單元三家庭面面觀(家政)
十	10月25日-10月31日	第五課良馬對	Lesson 5 This Is How I Get Good Luck ◎萬聖節融入課程	第2章 圓形 2-1 點、線、圓	第4章 電流、電壓與歐姆定律 4-2 電流 4-3 電壓 4-4 歐姆定律與電阻	單元3 西歐與北歐	4-2 王權國家	單元3 市場與貨幣	第四篇你來我往 第3章桌上風雲~桌球	第一篇家和萬事興 第3章預防家庭暴力	藝術的挪用	第5課 音樂劇風雲	我舞故我在	活動二 夢想實踐家 ◎生命教育講座課程融入	主題三求生 停看聽 單元六掌握生機(童軍)	主題二家庭 萬花筒 單元三家庭面面觀(家政)
十一	11月1日-11月7日 模範生選舉	第六課大明湖	Lesson 5 This Is How I Get Good Luck	第2章 圓形 2-1 點、線、圓	第4章 電流、電壓與歐姆定律 4-4 歐姆定律與電阻 4-5 電路元件的串聯與並聯	單元3 西歐與北歐	4-3 地理大發現	單元4 分工與貿易	第四篇你來我往 第4章瞬息萬變~羽球	第二篇飲食情報站 第1章飲食新浪潮	藝術的挪用	第6課 音樂魔法師	我舞故我在	活動三 透視職場力	主題三求生 停看聽 單元六掌握生機(童軍)	主題二家庭 萬花筒 單元三家庭面面觀(家政)
十二	11月8日-11月14日 臺灣科學節、科學日 全校路跑	第六課大明湖	Lesson 6 I Have to Decide Whether I Should Go to High School or a Vocational School	第2章 圓形 2-2 圓心角、圓周角與弦切角 ◎科學日融入課程	第5章 地球的環境 5-1 地球上的水 5-2 地表的改變與平衡	單元4 東歐與俄羅斯	4-4 宗教革命	單元4 分工與貿易	第四篇你來我往 第4章瞬息萬變~羽球	第二篇飲食情報站 第1章飲食新浪潮	藝術的挪用《拼貼創作》	第6課 音樂魔法師	用劇本記錄 青春紀事	活動三 透視職場力	主題三求生 停看聽 單元六掌握生機(童軍)	主題二家庭 萬花筒 單元三家庭面面觀(家政)

週次	日期	語文		數學	自然與生活科技	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		4	5	4	4	1(地)	1(歷)	1(公)	2(體)	1(健)	1(視)	1(音)	1(表)	1(輔)	1(童)	1(家)
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	第七課習慣說	Lesson 6 I Have to Decide Whether I Should Go to High School or a Vocational School	第2章 圓形 2-2 圓心角、圓周角與弦切角	第5章地球的環境 5-3 岩石與礦物	單元4 東歐與俄羅斯	5-1 科學革命 5-2 啟蒙運動	單元4 分工與貿易	第四篇你來我往 第4章瞬息萬變~羽球	第二篇飲食情報站 第2章食品加工面面觀	藝術的挪用 《拼貼創作》	第6課 音樂魔法師 ◎配合校慶歌唱比賽曲目	用劇本記錄青春紀事	活動一 校園解碼	主題三求生 停看聽 單元六掌握生機(童軍)	主題二家庭萬花筒 單元四我們這一家(家政)
十四	11月22日-11月28日 校慶預賽	第七課習慣說	Lesson 7 Nick Vujicic Is a Man with a Big Heart	第2章 圓形 2-2 圓心角、圓周角與弦切角	第6章變動的地球 6-1 地球的活動與構造 6-2 板塊運動	單元4 東歐與俄羅斯	5-3 專制王權 5-4 工業革命	單元5 家庭的經濟生活	第四篇你來我往 第4章瞬息萬變~羽球	第二篇飲食情報站 第2章食品加工面面觀	均頭日記: 明信片攝影 ◎配合校慶	第6課 音樂魔法師 ◎配合校慶歌唱比賽曲目	用劇本記錄青春紀事	活動一 校園解碼	主題三求生 停看聽 單元六掌握生機(童軍)	主題二家庭萬花筒 單元四我們這一家(家政)
十五	11月29日-12月5日 段考週	第八課青鳥就在身邊	複習段考範圍、 Lesson 7 Nick Vujicic Is a Man with a Big Heart ◎英語歌曲準備	段考總複習(第二次段考)	第6章變動的地球 6-2 板塊運動(第二次段考)	單元3 西歐與北歐 單元4 東歐與俄羅斯	◎第2次段考 4-5章	◎第二次段考	第四篇你來我往 第5章強棒出擊~棒(壘)球	第二篇飲食情報站 第3章吃得安心與健康(第二次段考)	均頭日記: 攝影明信片 ◎配合校慶	第6課 音樂魔法師 ◎配合校慶歌唱比賽曲目	用劇本記錄青春紀事	活動二 彩繪生涯路	(第二次段考)	主題二家庭萬花筒 單元四我們這一家(家政)(第二次段考)
十六	12月6日-12月12日	第八課青鳥就在身邊 第九課與宋元思書	Lesson 8 It's the Building That Is Known for Its Green Design ◎英語歌曲準備	第3章 外心、內心與重心 3-1 推理證明	第6章變動的地球 6-3 臺灣的板塊與地形 6-4 岩層裡的秘密	單元5 北美洲	6-1 英國議會政治	單元5 家庭的經濟生活	第四篇你來我往 第5章強棒出擊~棒(壘)球	第二篇飲食情報站 第3章吃得安心與健康	均頭日記: 攝影明信片 ◎配合校慶	第7課 乘著樂音展翅高飛 ◎配合校慶歌唱比賽曲目	用劇本記錄青春紀事 ◎校慶進場彩排	活動二 彩繪生涯路 ◎生涯教育講座課程融入	主題三求生 停看聽 單元六掌握生機(童軍)	主題二家庭萬花筒 單元四我們這一家(家政)
十七	12月13日-12月19日 校慶週 英語歌唱比賽	第九課與宋元思書	Lesson 8 It's the Building That Is Known for Its Green Design	第3章 外心、內心與重心 3-1 推理證明	第7章浩瀚的宇宙 7-1 宇宙與太陽系	單元5 北美洲 ◎分享英文老歌,主題:地理要素	6-2 美國獨立	單元5 家庭的經濟生活	第四篇你來我往 第5章強棒出擊~棒(壘)球	第二篇飲食情報站 第3章吃得安心與健康	均頭日記: 攝影明信片 ◎配合校慶	第7課 乘著樂音展翅高飛 ◎配合校慶歌唱比賽曲目	Wow! Show Time ◎校慶進場彩排	活動二 彩繪生涯路	主題三求生 停看聽 單元六掌握生機(童軍)	主題二家庭萬花筒 單元四我們這一家(家政)
十八	12月20日-12月26日	第十課豬血糕 ◎九年級模考	Lesson 9 This Isn't the Life That I Want ◎聖誕節融入課程	第3章 外心、內心與重心 3-2 三角形與多邊形的心	第7章浩瀚的宇宙 7-2 晝夜與四季 7-3 日地月的相對運動	單元5 北美洲	6-3 法國大革命	單元6 經濟發展的倫理規範	第五篇挑戰自我 第1章倒轉乾坤~體操	第三篇健康無負擔 第1章身體意象	觀念創作 《名作大改編》	第7課 乘著樂音展翅高飛	Wow! Show Time	活動二 彩繪生涯路	主題三求生 停看聽 單元六掌握生機(童軍)	主題二家庭萬花筒 單元四我們這一家(家政)
十九	12月27日-1月2日	第十一課寄弟墨書	Lesson 9 This Isn't the Life That I Want	第3章 外心、內心與重心 3-2 三角形與多邊形的心	第8章運輸科技概說 8-1 運輸科技的演進與內涵 8-2 運輸系統的形式	單元6 中北美洲	6-4 維也納會議	單元6 經濟發展的倫理規範	第五篇挑戰自我 第1章倒轉乾坤~體操	第三篇健康無負擔 第1章身體意象	觀念創作 《名作大改編》	第7課 乘著樂音展翅高飛	Wow! Show Time	活動二 彩繪生涯路	主題三求生 停看聽 單元六掌握生機(童軍)	主題二家庭萬花筒 單元四我們這一家(家政)



**南投縣私立均頭國民中學 109 學年度 九 年級 領域 課程計畫總表**  
**第二學期**

週次	日期	語文		數學	自然與生活科技	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		4	5	4	4	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	第一課鄒忌諷齊王納諫	L1 I'll Help You As Soon As I Finish My LINE Message	第1章二次函數 1-1 二次函數的圖形	第1章電流的熱效應與化學效應 1-1 電流的熱效應	單元1 非洲	第6冊 1~3 1~4	單元1 全球化的資訊傳播與文化交流(公民)	第四篇團隊動力 第1章最佳拍檔~羽球	第一篇安全生活體驗 第1章現代人身安全	走入群眾的公共藝術	第4課敬拜禮讚齊頌揚	寫實與非寫實	單元一 跨越生命的絆腳石	主題二創意 休閒趣 單元三休閒不一樣(童軍)	主題三綠色大地 單元五大地之聲(家政)
二	2月21日-2月27日 元宵節	第一課鄒忌諷齊王納諫 ◎元宵節融入課程	L1 I'll Help You As Soon As I Finish My LINE Message ◎元宵節融入課程	第1章二次函數 1-1 二次函數的圖形	第1章電流的熱效應與化學效應 1-2 電力輸送、1-3 家庭用電	單元1 非洲	1-5 明治維新 ◎元宵節融入課程	單元1 全球化的資訊傳播與文化交流(公民)	第四篇團隊動力 第1章最佳拍檔~羽球	第一篇安全生活體驗 第1章現代人身安全	走入群眾的公共藝術	第4課敬拜禮讚齊頌揚	寫實與非寫實	單元一 跨越生命的絆腳石	主題二創意 休閒趣 單元三休閒不一樣(童軍)	主題三綠色大地 單元五大地之聲(家政)
三	2月28日-3月6日	第二課管好舌頭	L2 He's Always Late, and So Is Ken's Brother	第1章二次函數 1-2 配方法與二次函數	第1章電流的熱效應與化學效應 1-4 電池、1-5 電流的化學效應	單元1 非洲	1-6 十九世紀的文藝 ◎介紹 228 事件	單元1 全球化的資訊傳播與文化交流(公民)	第四篇團隊動力 第1章最佳拍檔~羽球	第一篇安全生活體驗 第2章交通安全	走入群眾的公共藝術	第4課敬拜禮讚齊頌揚	寫實與非寫實	單元一 跨越生命的絆腳石	主題二創意 休閒趣 單元三休閒不一樣(童軍)	主題三綠色大地 單元五大地之聲(家政)
四	3月7日-3月13日	第三課元曲選	L2 He's Always Late, and So Is Ken's Brother	第1章二次函數 1-2 配方法與二次函數	第2章電與磁 2-1 磁鐵、磁力線與磁場、2-2 電流的磁效應	單元2 大洋洲與兩極地區	2-1 新帝國主義	單元2 科技發展與科技倫理(公民)	第四篇團隊動力 第2章攻守俱佳~籃球	第一篇安全生活體驗 第3章職業安全與探索	走入群眾的公共藝術	第5課源自祭典的藝術	寫實與非寫實	單元一 跨越生命的絆腳石	主題二創意 休閒趣 單元三休閒不一樣(童軍)	主題三綠色大地 單元五大地之聲(家政)
五	3月14日-3月20日	第四課石滬	L3 I'll Volunteer to Take Out the Garbage	第1章二次函數 1-3 二次函數的應用問題	第2章電與磁 2-3 電流與磁場的交互作用、2-4 電磁感應	單元2 大洋洲與兩極地區	2-2 第一次世界大戰	單元2 科技發展與科技倫理(公民)	第四篇團隊動力 第2章攻守俱佳~籃球	第一篇安全生活體驗 第3章職業安全與探索	走入群眾的公共藝術	第5課源自祭典的藝術	寫實與非寫實	單元一 跨越生命的絆腳石	主題二創意 休閒趣 單元三休閒不一樣(童軍)	主題三綠色大地 單元五大地之聲(家政)
六	3月21日-3月27日	第五課座右銘	L3 I'll Volunteer to Take Out the Garbage	第1章二次函數 1-3 二次函數的應用問題	第3章變化莫測的天氣 3-1 地球的大氣、3-2 風起雲湧	單元2 大洋洲與兩極地區	2-3 巴黎和會	單元2 科技發展與科技倫理(公民)	第四篇團隊動力 第2章攻守俱佳~籃球	第二篇愛護我們的地球 第1章息息相關話空氣	包裝設計	第6課世界民謠唱遊趣	力求創新的臺灣現代劇場	單元二 生命之歌	主題二創意 休閒趣 單元四休閒「新」體驗(童軍)	主題三綠色大地 單元五大地之聲(家政)
七	3月28日-4月3日 校內英語朗讀比賽	段考複習	L4 Things Are Different Now Because We Have 3D Printing	段考總複習(第一次段考)	第3章變化莫測的天氣 3-2 風起雲湧、3-3 氣團與鋒面	單元3 全球經濟議題	2-4 二十世紀的科學	複習評量 第一次段考	第四篇團隊動力(第一次段考) 第3章嚴陣以待~排球	第二篇愛護我們的地球 第1章息息相關話空氣	包裝設計	第6課世界民謠唱遊趣	力求創新的臺灣現代劇場	單元二 生命之歌(第一次段考)	主題二創意 休閒趣 單元四休閒「新」體驗(童軍)	主題三綠色大地 單元五大地之聲(家政)(第一次段考)

週次	日期	語文		數學	自然與生活科技	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		4	5	4	4	1(地)	1(歷)	1(公)	2(體)	1(健)	1(視)	1(音)	1(表)	1(輔)	1(童)	1(家)
八	4月4日-4月10日 兒童節、清明節	第六課求知若渴，永保俊勁——賈伯斯的人生三堂課	L4 Things Are Different Now Because We Have 3D Printing ○復活節融入課程	第2章立體圖形 2-1 柱體與錐體	第3章變化莫測的天氣 3-4 臺灣的特殊天氣、3-5 天氣預報	單元3 全球經濟議題	3-1 亞洲民族復興運動 3-2 蘇聯 ◎中(清明節)，西方的(復活節)比較	單元3 國際社會(公民)	第四篇團隊動力 第3章嚴陣以待~排球	第二篇愛護我們的地球 第2章拒絕垃圾污染	包裝設計	第6課世界民謠唱遊趣	力求創新的臺灣現代劇場	單元二 生命之歌	主題二創意休閒趣 單元四休閒「新」體驗(童軍)	主題三綠色大地 單元六綠色小革命(家政)
九	4月11日-4月17日	第七課大鼠	L5 They Are the Bears That Have White V-shapes on Their Chests	第3章 統計與機率 3-1 次數分配與資料展示	第4章全球變遷 4-1 天然災害、4-2 溫室效應	單元3 全球經濟議題	3-3 經濟大恐慌 3-4	單元3 國際社會(公民)	第四篇團隊動力 第3章嚴陣以待~排球	第二篇愛護我們的地球 第3章節能減碳捍衛地球	包裝設計	第7課音樂奇航	力求創新的臺灣現代劇場	單元二 生命之歌	主題二創意休閒趣 單元四休閒「新」體驗(童軍)	主題三綠色大地 單元六綠色小革命(家政)
十	4月18日-4月24日 浴佛節法會	第八課與荒野相遇	L5 They Are the Bears That Have White V-shapes on Their Chests	第3章 統計與機率 3-2 資料的分析	第4章全球變遷 4-3 臭氧層與臭氧洞、4-4 海洋與大氣的互動(第一次段考)	單元4 全球環境議題	3-5 第二次世界大戰 3-6 聯合國	單元4 世界公民(公民)	第四篇團隊動力 第4章生命體驗~適應體育	第二篇愛護我們的地球 第3章節能減碳捍衛地球	包裝設計	第7課音樂奇航	力求創新的臺灣現代劇場	單元二 生命之歌	(第一次段考)	主題三綠色大地 單元六綠色小革命(家政)
十一	4月25日-5月1日 經典頌讀比賽	第九課運動家的風度	L6 We'll Be Best Friends Forever	第3章 統計與機率 3-2 資料的分析	第5章能源與動力科技概說 5-1 能源的演進與種類	單元4 全球環境議題	4-1 4-2	單元4 世界公民(公民)	第四篇團隊動力 第4章生命體驗~適應體育	第三篇打造健康社區 第1章健康社區面面觀(第二次段考)	美術展覽	第7課音樂奇航	亞洲傳統戲劇巡禮	單元二 生命之歌	主題二創意休閒趣 單元四休閒「新」體驗(童軍)	主題三綠色大地 單元六綠色小革命(家政)
十二	5月2日-5月8日	第十課羅密歐與茱麗葉樓臺會	L6 We'll Be Best Friends Forever	第3章 統計與機率 3-2 資料的分析	第5章能源與動力科技概說 5-2 日常生活的發電方式	單元4 全球環境議題	4-3 4-4 4-5	第一、二冊主題三總復習 ◎請孩子分享母親節的感想同時引導人倫觀念	第五篇多元休閒體驗 第1章迎風快感~自行車	第三篇打造健康社區 第1章健康社區面面觀	美術展覽	第8課吟詩作樂	亞洲傳統戲劇巡禮	單元七 成長里程碑	主題四成長ING 單元七成長里程碑(童軍)	主題四成長ING 單元七成長里程碑(家政)
十三	5月9日-5月15日	總複習	總複習	段考總複習(第二次段考)	第5章能源與動力科技概說、第6章科技的衝擊與未來 5-3 動力與機械、6-1 科技對生活的影響、6-2 未來科技的發展(第二次段考)	複習全冊	復習全冊	第三、四冊主題三總復習	第五篇多元休閒體驗 第1章迎風快感~自行車	第三篇打造健康社區 第2章營造社區健康	美術展覽	第8課吟詩作樂	亞洲傳統戲劇巡禮	單元七 成長里程碑	主題四成長ING 單元七成長里程碑(童軍)	主題四成長ING 單元七成長里程碑(家政)
十四	5月16日-5月22日	總複習	總複習	總複習 總複習	複習週 總複習	地理-地理大發現	1-6冊複習	第六冊主題三總復習	畢業班體育競賽練習	第三篇打造健康社區 第2章營造社區健康	美術展覽	音樂劇 歌劇魅影	亞洲傳統戲劇巡禮	單元八 畢業慶典(第二次段考)	主題四成長ING 單元八畢業慶典(童軍)	主題四成長ING 單元八畢業慶典(家政) (第二次段考)
十五	5月23日-5月29日	桌遊：季節與六書	Cool English 英語線上學習平台：RPG 魔物學園	國高中銜接課程 CH1 多項式	理化、地科、生科 理化-桌遊：2Plus 化學事、地科-國際視野：巴黎協定、生科-影片討論：人工智慧	地理-地理大發現	複習	複習	畢業班體育競賽練習	複習週 總複習	美術展覽	音樂劇 獅子王	亞洲傳統戲劇巡禮	單元八 畢業慶典	主題四成長ING 單元八畢業慶典(童軍)	主題四成長ING 單元八畢業慶典(家政)

