

南投縣中興國民中學 109 學年度八年級 領域課程計畫總表  
第一學期

各領域教學進度(29)														
學期	月份	週次	日期		語文		數學(4)	社會(3)	自然科學 (3)	藝術 (3)	綜合活動 (3)	科技 (2)	健康與體育 (3)	備註
					國語文 (5)	英語(3)								
	八	1	8月28日	8月29日	第一課 田園之秋選	<b>Lesson 1 I Had a Great Summer Vacation</b>	第1章 乘法公式與多項式 1-1 乘法公式	第一篇中國大地 第一章中國的自然環境 第三篇中國與東亞(上) 第一章商周至隋唐時期的國家與社會 第四篇社會生活的組織及制度(中) 第一章國家與民主治理	第一章：基本測量 1-1 長度與體積的測量(1)	藝遊未盡 趣遊美術館(1) 藝遊未盡 音樂花路米(1) 藝遊未盡 燈亮，請上臺(1)	開學準備周	1-1 陣列的概念 單元1：別擔心，交給科技醫生！ (日常生活中的科技產品認識)	預備週	
第一學期	九	2	8月30日	9月5日	第一課 田園之秋選	<b>Lesson 1 I Had a Great Summer Vacation</b>	第1章 乘法公式與多項式 1-1 乘法公式	第一篇中國大地 第一章中國的自然環境 第三篇中國與東亞(上) 第一章商周至隋唐時期的國家與社會	第一章：基本測量 1-1 長度與體積的測量(3)	藝遊未盡 趣遊美術館(1) 藝遊未盡 音樂花路米(1) 藝遊未盡 燈亮，請上臺(1)	1-1-1 探索料理祕訣(一) 2-1-1 戶外活動繽紛樂 3-1-1 朋友的模樣	1-1 陣列的概念 單元1：別擔心，交給科技醫生！	單元一愛，這件事 第1章 歌頌情誼	

附件 2-1-2 (國中七、八年級適用)

							第四篇社會生活的組織及制度(中) 第一章國家與民主治理				(日常生活中的科技產品認識)	
3	9月6日	9月12日	第一課 田園之秋選	Lesson 1 I Had a Great Summer Vacation Lesson 2 Why Didn't You See a Doctor?	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	第一篇中國大地 第一章中國的自然環境 第三篇中國與東亞(上) 第一章商周至隋唐時期的國家與社會 第四篇社會生活的組織及制度(中) 第一章國家與民主治理	第一章：基本測量 1-2 質量的測量(2) 1-3 密度(1)	藝遊未盡 趣遊美術館(1) 藝遊未盡 音樂花路米(1) 藝遊未盡 燈亮，請上臺(1)	1-1-1 探索料理祕訣(二) 2-1-2 「衣」展戶外魔法(一) 3-1-2 指尖下的滑世代(一)	1-1 陣列的概念 單元1：別擔心，交給科技醫生！ (日常科技產品的保養與維護)	單元四 貼心！就能安心！ 第1章 運動與貼紮	
4	9月13日	9月19日	第二課 古詩選	Lesson 2 Why Didn't You See a Doctor?	第1章 乘法公式與多項式 1-2 多項式的加減	第一篇中國大地 第二章中國的人口 第三篇中國與東亞(上) 第一章商周至隋唐時期的國家與社會 第四篇社會生活的組織及制度(中) 第二章憲法與人權保障	第一章：基本測量 1-3 密度(2) 第二章：認識物質的世界 2-1 認識物質(1)	藝遊未盡 趣遊美術館(1) 藝遊未盡 音樂花路米(1) 藝遊未盡 燈亮，請上臺(1)	1-1-2 「食」在有計畫 2-1-2 「衣」展戶外魔法(二) 3-1-2 指尖下的滑世代(二)	1-1 陣列的概念 單元1：別擔心，交給科技醫生！ (日常科技產品的保養與維護)	單元一 愛，這件事 第1章 歌頌情誼	

附件 2-1-2 (國中七、八年級適用)

十	5	9月20日	9月26日	第二課 古詩選	<b>Lesson 2 Why Didn't You See a Doctor?</b>	第1章 乘法 公式與多項式 1-3 多項式的 乘除	第一篇中國大地 第二章中國的人口 第三篇中國與東亞 (上) 第二章商周至隋唐 時期的民族與文化 第四篇社會生活的 組織及制度(中) 第二章憲法與人權 保障	第二章：認識 物質的世界 2-1 認識物質(1) 2-2 水溶液(2)	藝遊未盡 趣遊美術館(1) 藝遊未盡 音樂花路米(1) 藝遊未盡 燈亮，請上臺 (1)	1-1-3 烹 調練功坊 (一) 2-1-3 行 前有規 畫， 「包」準 沒煩惱 (一) 3-1-3 朋 友的距離	1-2 應 用陣列 解決問 題 單元 1：別擔 心，交 給科技 醫生！ (科技 醫生的 幫手— 5W1H 六何分 析法)	單元五 挑戰極限 第1章 標槍 千 金一擲
	6	9月27日	10月3日	第三課 故鄉的 桂花雨	<b>Lesson 2 Why Didn't You See a Doctor? Review 1</b>	第1章 乘法 公式與多項式 1-3 多項式的 乘除	第一篇中國大地 第二章中國的人口 第三篇中國與東亞 (上) 第二章商周至隋唐 時期的民族與文化 第四篇社會生活的 組織及制度(中) 第二章憲法與人權 保障	第二章：認識 物質的世界 2-3 空氣與生活 (3)	視覺藝術 美的藝想視界 (1) 音樂 動次動次玩節 奏(1) 表演藝術 甦醒吧！小宇 宙(1)	1-1-3 烹 調練功坊 (二) 2-1-3 行 前有規 畫， 「包」準 沒煩惱 (二) 3-1-4 友 誼一點通 (一)	1-2 應 用陣列 解決問 題 單元 1：別擔 心，交 給科技 醫生！ (科技 醫生的 幫手— 5W1H 六何分 析法)	單元一 愛，這件 事 第2章 珍愛自我
	7	10月4日	10月10日	第三課 故鄉的	<b>Review 1 Lesson 3 He</b>	第2章 二次 方根與畢氏定	第一篇中國大地	第三章：波動 與聲音的世界	視覺藝術	1-1-4 料 理一定行	1-2 應 用陣列	單元五 挑戰極限

附件 2-1-2 (國中七、八年級適用)

			桂花雨	<b>Was Having Lunch When I Saw Him</b>	理 2-1 二次方根的意義	第三章中國的產業與經濟 (第一次段考) 第三篇中國與東亞 (上) 第二章商周至隋唐時期的民族與文化 (第一次段考) 第四篇社會生活的組織及制度 (中) 第二章憲法與人權保障	2-3 空氣與生活 (2) 3-1 波的傳播與特性(2)	美的藝想視界 (1) 音樂 動次動次玩節奏(1) 表演藝術 甦醒吧!小宇宙(1)	2-1-4 準備出門「野Fun去」 3-1-4 友誼一點通 (二)	解決問題單元 1: 別擔心, 交給科技醫生! (科技醫生實習計畫)	第2章 三項全能	
8	10月11日	10月17日	語文常識 (一) 語法 (上) 詞類(第一次段考)	<b>Lesson 3 He Was Having Lunch When I Saw Him</b> 【第一次評量週】	第2章 二次方根與畢氏定理 2-1 二次方根的意義 (第一次段考)	第一篇中國大地 第三章中國的產業與經濟 第三篇中國與東亞 (上) 第三章宋元多民族並立的時期 第四篇社會生活的組織及制度 (中) 第三章憲法與權力分立 (第一次段考)	第三章: 波動與聲音的世界 3-2 聲波的產生與傳播(3) 第一次段考	視覺藝術 美的藝想視界 (1) 音樂 動次動次玩節奏(1) 表演藝術 甦醒吧!小宇宙(1)	1-2-1 「衣」探究究竟 2-2-1 戶外開伙樂無窮 3-2-1 情緒樣貌	1-2 應用陣列解決問題單元 1: 別擔心, 交給科技醫生! (科技醫生實習計畫)	單元一 愛, 這件事 第2章 珍愛自我	第一次段考
9	10月18日	10月24日	第四課 愛蓮說	<b>Lesson 3 He Was Having Lunch When I Saw Him</b>	第2章 二次方根與畢氏定理 2-2 根式的運算	第一篇中國大地 第三章中國的產業與經濟 第三篇中國與東亞 (上) 第三章宋元多民族並立的時期	第三章: 波動與聲音的世界 3-3 聲波的反射 (3)	視覺藝術 我手繪我見(1) 音樂 動次動次玩節奏(1) 表演藝術	複習評量	1-2 應用陣列解決問題單元 1: 別擔心, 交	單元五 挑戰極限 第2章 三項全能	

附件 2-1-2 (國中七、八年級適用)

							第四篇社會生活的組織及制度(中) 第三章憲法與權力分立		甦醒吧!小宇宙(1)		給科技醫生! (成果分享)	
	10	10月25日	10月31日	第四課 愛蓮說	<b>Lesson 4 I Want to Be a YouTuber</b>	第2章 二次方根與畢氏定理 2-2 根式的運算	第一篇中國大地 第三章中國的產業與經濟 第三篇中國與東亞(上) 第三章宋元多民族並立的時期 第四篇社會生活的組織及制度(中) 第三章憲法與權力分立	第三章:波動與聲音的世界 3-4 多變的聲音(3)	視覺藝術 我手繪我見(1) 音樂 動次動次玩節(1) 表演藝術 身體會說話(1)	1-2-2 打造高「衣」Q(一) 2-2-2 野炊準備好Easy(一) 3-2-2 情緒偵查站	2-1 搜尋單元 2: 飛向天際—浩瀚無垠(界定問題、蒐集資料、發展方案)	單元一 愛,這件事 第2章 珍愛自我
	十一	11月1日	11月7日	第五課 山豬學校	<b>Lesson 4 I Want to Be a YouTuber</b>	第2章 二次方根與畢氏定理 2-3 畢氏定理	第一篇中國大地 第四章中國的經濟發展與全球關聯 第三篇中國與東亞(上) 第三章宋元多民族並立的時期 第四篇社會生活的組織及制度(中) 第四章中央政府	第三章:波動與聲音的世界 跨科:波動與地震(3)	視覺藝術 我手繪我見(1) 音樂 動次動次玩節奏(1) 表演藝術 身體會說話(1)	1-2-2 打造高「衣」Q(二) 2-2-2 野炊準備好Easy(二) 3-2-3 我的情緒地圖(一)	2-1 搜尋單元 2: 飛向天際—浩瀚無垠(界定問題、蒐集資料、發展方案)	單元五 挑戰極限 第3章 競技體操 地板
	12	11月8日	11月14日	第五課 山豬學	<b>Lesson 4 I Want to Be</b>	第2章 二次方根與畢氏定	第一篇中國大地	第四章:光與色的世界	視覺藝術 我手繪我見(1)	1-2-3 翻閱「衣」	2-1 搜尋	第一次段考週

附件 2-1-2 (國中七、八年級適用)

				校	<b>a YouTuber Review 2</b>	理 2-3 畢氏定理	第四章中國的經濟發展與全球關聯 第三篇中國與東亞(上) 第四章明清時期東亞世界的變動 第四篇社會生活的組織及制度(中) 第四章中央政府	4-1 光的傳播(2) 4-2 光的反射與面鏡(1)	音樂 樂音生活(1) 表演藝術 身體會說話(1)	Q 事件簿 (一) 2-2-3 預約戶外野炊 3-2-3 我的情緒地圖(二)	單元 2：飛向天際—浩瀚無垠(設計製作)		
13	11月15日	11月21日		第六課鳥	<b>Review 2 Lesson 5 My Family Will Take a Trip to Japan</b>	第3章 因式分解 3-1 提公因式與乘法公式作因式分解	第一篇中國大地 第四章中國的經濟發展與全球關聯 第三篇中國與東亞(上) 第四章明清時期東亞世界的變動 第四篇社會生活的組織及制度(中) 第四章中央政府	第四章：光與色的世界 4-2 光的反射與面鏡(1) 4-3 光的折射與透鏡(2)	視覺藝術 我手繪我見(1) 音樂 樂音生活(1) 表演藝術 身體會說話(1)	1-2-3 翻閱「衣」Q 事件簿(二) 2-2-4 開心野炊「Fun 飯趣」(一) 3-2-4 情緒新處方(一)	2-1 搜尋單元 2：飛向天際—浩瀚無垠(設計製作)	單元一 愛，這件事 第3章「性」福「保」典	
14	11月22日	11月28日		第六課鳥	<b>Lesson 5 My Family Will Take a Trip to Japan</b>	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	第一篇中國大地 第四章中國的經濟發展與全球關聯(第二次段考) 第三篇中國與東亞(上) 第四章明清時期東亞世界的變動(第二次段考) 第四篇社會生活的組織及制度(中) 第四章中央政府	第四章：光與色的世界 4-4 光學儀器(1) 4-5 光與顏色(2)	視覺藝術 玩色生活(1) 音樂 樂音生活(1) 表演藝術 身體會說話(1)	1-2-4 「玩」美「衣」Q 研究室 2-2-4 開心野炊「Fun 飯趣」(二) 3-2-4 情緒新處方(二)	2-2 排序單元 2：飛向天際—浩瀚無垠(設計製作)	單元五 挑戰極限 第3章 競技體操 地板	

十二	15	11月29日	12月5日	語文常識(二)語法(下)句子(第二次段考)	<b>Lesson 5 My Family Will Take a Trip to Japan【第二次評量週】</b>	第3章 因式分解 3-2 利用十字交乘法因式分解(第二次段考)	第二篇世界風情(上) 第一章全球氣候概述與氣候變遷 第三篇中國與東亞(上) 第五章西力衝擊下的東亞世界 第四篇社會生活的組織及制度(中) 第五章地方政府(第二次段考)	第五章：冷暖天地 5-1 溫度與溫度計(2) 第二次段考	視覺藝術 玩色生活(1) 音樂 樂音生活(1) 表演藝術 身體會說話(1)	複習評量	2-2 排序單元 2：飛向天際—浩瀚無垠(設計製作)	單元一 愛，這件事 第3章 「性」福 「保」典	第二次段考
	16	12月6日	12月12日	第七課張釋之執法	<b>Lesson 5 My Family Will Take a Trip to Japan</b> <b>Lesson 6 How Do We Get There from the Station?</b>	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	第二篇世界風情(上) 第一章全球氣候概述與氣候變遷 第三篇中國與東亞(上) 第五章西力衝擊下的東亞世界 第四篇社會生活的組織及制度(中) 第五章地方政府	第五章：冷暖天地 5-2 熱量與比熱(2) 5-3 熱的傳播(1)	視覺藝術 玩色生活(1) 音樂 樂音生活(1) 表演藝術 身體會說話(1)	1-3-1 「緣」來一家人 2-3-1 沙盤推演 3-3-1 做自己的主角(一)	2-2 排序單元 2：飛向天際—浩瀚無垠(設計製作)	單元六 水上游龍 第1章 捷泳 泳 無止息	
	17	12月13日	12月19日	第七課張釋之執法	<b>Lesson 6 How Do We Get There from the Station?</b>	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	第二篇世界風情(上) 第一章全球氣候概述與氣候變遷 第三篇中國與東亞(上) 第五章西力衝擊下的東亞世界	第五章：冷暖天地 5-3 熱的傳播(1) 5-4 熱對物質的影響(2)	視覺藝術 玩色生活(1) 音樂 音樂調色盤(1) 表演藝術 隨興玩·即興跳(1)	1-3-2 打開時光寶盒(一) 2-3-2 戶外安全對策(一) 3-3-1 做自己的主角(二)	2-2 排序單元 2：飛向天際—浩瀚無垠(設計製作)	單元一 愛，這件事 第3章 「性」福 「保」典	

附件 2-1-2 (國中七、八年級適用)

一	18	12月20日	12月26日	第八課 生命中的碎珠	<b>Lesson 6 How Do We Get There from the Station?</b>	第4章 一元二次方程式 4-2 配方法與公式解	第四篇社會生活的組織及制度(中) 第五章地方政府 第二篇世界風情(上) 第二章大洋洲與兩極地區 第三篇中國與東亞(上) 第五章西力衝擊下的東亞世界 第四篇社會生活的組織及制度(中) 第五章地方政府	第六章：元素與化合物 6-1 純物質的分類(1) 6-2 認識元素(2)	視覺藝術 玩色生活(1) 音樂 音樂調色盤(1) 表演藝術 隨興玩·即興跳(1)	1-3-2 打開時光寶盒(二) 2-3-2 戶外安全對策(二) 3-3-2 我的Style	2-3 應用與問題解決單元 2：飛向天際—浩瀚無垠(測試修正)	單元六 水上游龍 第1章 捷泳 泳無止息
		12月27日	1月2日	第八課 生命中的碎珠	<b>Lesson 6 How Do We Get There from the Station?</b>	第4章 一元二次方程式 4-2 配方法與公式解、4-3 應用問題	第二篇世界風情(上) 第二章大洋洲與兩極地區 第三篇中國與東亞(上) 第六章晚清社會文化的調適與變遷 第四篇社會生活的組織及制度(中) 第六章政治參與	第六章：純物質的奧秘 6-3 原子結構(1) 6-4 元素週期表(2)	視覺藝術 玩色生活(1) 音樂 音樂調色盤(1) 表演藝術 隨興玩·即興跳(1)	1-3-3 風華人生 2-3-3 安全急先鋒(一) 3-3-3 打造未來之星(一)	2-3 應用與問題解決單元 2：飛向天際—浩瀚無垠(測試修正)	單元二 一生「醫」事 第1章 健保「醫」級棒
		1月3日	1月9日	第九課 一棵開花的樹	<b>Review 3</b>	第4章 一元二次方程式 4-3 應用問題	第二篇世界風情(上) 第二章大洋洲與兩極地區 第三篇中國與東亞(上)	第六章：純物質的奧秘 6-4 元素週期表(2) 6-5 分子與化學式(1)	視覺藝術 玩色生活(1) 音樂 音樂調色盤(1) 表演藝術 隨興玩·即興跳(1)	1-3-4 用心的愛(一) 2-3-3 安全急先鋒(二) 3-3-3 打	2-3 應用與問題解決單元 2：飛向天際—浩瀚無	單元六 水上游龍 第2章 浮潛 深入潛出

附件 2-1-2 (國中七、八年級適用)

							第六章晚清社會文化的調適與變遷 第四篇社會生活的組織及制度(中) 第六章政治參與			造未來之星(二)	垠(測試修正)		
21	1月10日	1月16日	第十課畫的哀傷	<b>B3 總複習</b>	第5章 統計資料處理 5-1 統計資料處理	第二篇世界風情(上) 第二章大洋洲與兩極地區(第三次段考) 第三篇中國與東亞(上) 第六章晚清社會文化的調適與變遷(第三次段考) 第四篇社會生活的組織及制度(中) 第六章政治參與(第三次段考)	第六章：純物質的奧秘 6-5 分子與化學式(3)	視覺藝術 玩色生活(1) 音樂 音樂調色盤(1) 表演藝術 隨興玩·即興跳(1)	1-3-4 用心的愛(二) 2-3-4 戶外安全防護高手 3-3-4 追夢高手	2-3 應用與問題解決單元 2：飛向天際—浩瀚無垠(成果分享)	單元二 一生「醫」事 第1章 健保「醫」級棒		
22	1月17日	1月23日	第十課畫的哀傷(第三次段考)	<b>【第三次評量週】</b>	第5章 統計資料處理 5-1 統計資料處理(第三次段考)	第二篇世界風情(上) 第二章大洋洲與兩極地區(第三次段考) 第三篇中國與東亞(上) 第六章晚清社會文化的調適與變遷(第三次段考)	第三次段考	視覺藝術 玩色生活(1) 音樂 音樂調色盤(1) 表演藝術 隨興玩·即興跳(1)	複習評量	2-3 應用與問題解決單元 2：飛向天際—浩瀚無垠(成果分享)	單元七 球類入門 第1章 藤球 空中格鬥	第三次段考	

第二學期													
第二學期	二	1	2月17日 (暫定:中央尚未發布)	2月20日	第一課 陋室銘	<b>Lesson 1 The Coat Is Lighter than the Jacket</b>	第1章 數列 與級數 1-1 數列	第一篇世界風情 (中) 第一章東北亞 (一) 第二篇中國與東亞 (下) 第一章中華民國的建立 第三篇社會生活的組織及制度(下) 第一章民法與民事責任	第一章:化學反應 1-3 化學反應的表示法(3)	心感動 .繪出心感動(1) 心感動 音樂心方向(1) 心感動 青春心旅程(1)	1-1-1 要登山不要「難」 2-1-1 性別思辨力(一) 3-1-1 家人互動二三事	3-1 模組化程式設計的概念 單元 3:機械手臂運石競賽(界定問題、蒐集資料、發展方案)	單元1 消費中學堂 第1章 GO購「食」力讚
		2	2月21日	2月27日	第一課 陋室銘	<b>Lesson 1 The Coat Is Lighter than the Jacket</b>	第1章 數列 與級數 1-2 等差級數	第一篇世界風情 (中) 第一章東北亞 (一) 第二篇中國與東亞 (下) 第一章中華民國的建立 第三篇社會生活的組織及制度(下) 第一章民法與民事責任	第一章:化學反應 1-4 原子量、分子量與莫耳(3)	心感動 .繪出心感動(1) 心感動 音樂心方向(1) 心感動 青春心旅程(1)	1-1-2 危機就是轉機(一) 2-1-1 性別思辨力(二) 3-1-2 心的彼端	3-1 模組化程式設計的概念 單元 3:機械手臂運石競賽(界定問題、蒐集資料、發展方案)	單元4 Olympic Games 運動誌 第1章 奧林匹克故事館 第2章 奧林匹克名人堂

附件 2-1-2 (國中七、八年級適用)

三	3	2月28日	3月6日	第二課 余光中 詩選	<b>Lesson 1 The Coat Is Lighter than the Jacket</b>	第1章 數列 與級數 1-2 等差級 數	第一篇世界風情 (中) 第一章東北亞 (一) 第二篇中國與東亞 (下) 第一章中華民國的 建立 第三篇社會生活的 組織及制度(下) 第一章民法與民事 責任	第二章：氧化 還原 2-1 燃燒與氧化 (1) 2-2 氧化與還原 (2)	心·感動 .繪出心感動 (1) 心·感動 音樂心方向(1) 心·感動 青春心旅程(1)	1-1-2 危 機就是轉 機(二) 2-1-2 性 別教育不 能等(一) 3-1-3 在 對話中成 長(一)	3-1 模 組化程 式設計 的概念 單元 3：機械 手臂運 石競賽 (設計 製作)	單元1 消費中學 堂 第1章 GO購 「食」力 讚
	4	3月7日	3月13日	第二課 余光中 詩選	<b>Lesson 2 This Must Be the Oldest Machine in Your Store</b>	第2章 線型 函數 2-1 變數與 函數	第一篇世界風情 (中) 第一章東北亞 (一) 第二篇中國與東亞 (下) 第一章中華民國的 建立 第三篇社會生活的 組織及制度(下) 第二章民事紛爭的 解決	第二章：氧化 還原 2-3 生活中的氧 化還原(3)	心·感動 .繪出心感動 (1) 心·感動 音樂心方向(1) 心·感動 青春心旅程(1)	1-1-3 「環」抱 山林不畏 懼(一) 2-1-2 性 別教育不 能等(二) 3-1-3 在 對話中成 長(二)	3-1 模 組化程 式設計 的概念 單元 3：機械 手臂運 石競賽 (設計 製作)	單元5 有氧、無 氧運動 第1章 慢跑
	5	3月14日	3月20日	第三課 我所知 道的康 橋	<b>Lesson 2 This Must Be the Oldest Machine in Your Store</b>	第2章 線型 函數 2-2 線型函 數與圖形	第一篇世界風情 (中) 第二章東北亞 (二) 第二篇中國與東亞 (下) 第二章舊傳統與新 思潮	第三章：酸、 鹼、鹽 3-1 認識電解質 (3)	心·感動 .繪出心感動 (1) 音樂 給我 Tempo (1) 心·感動	1-1-3 「環」抱 山林不畏 懼(二) 2-1-3 我 的身體界 線 3-1-4 愛	3-1 模 組化程 式設計 的概念 單元 3：機械 手臂運 石競賽	單元1 消費中學 堂 第2章 健康消費 實踐家

附件 2-1-2 (國中七、八年級適用)

							第三篇社會生活的組織及制度(下) 第二章民事紛爭的解決		青春奇幻旅程(1)	的連線(一)	(設計製作)		
6	3月21日	3月27日	第三課我所知道的康橋	<b>Lesson 2 This Must Be the Oldest Machine in Your Store</b>	第2章 線型函數 2-2 線型函數與圖形	第一篇世界風情(中) 第二章東北亞(二) 第二篇中國與東亞(下) 第二章舊傳統與新思潮 第三篇社會生活的組織及制度(下) 第二章民事紛爭的解決	第三章：酸、鹼、鹽 3-2 常見的酸與鹼(3)	視覺藝術 藝術與空間的對話(1) 音樂 給我 Tempo (1) 表演藝術 We are the Super Team (1)	1-1-4 順利生存有法寶 2-1-4 性別教育趨勢化 3-1-4 愛的連線(二)	3-1 模組化程式設計的概念單元 3：機械手臂運石競賽(設計製作)	單元5 有氧、無氧運動 第2章 彈力繩肌肉鍛鍊		
7	3月28日	4月3日	語文常識(一) 應用文——書信、便條(第一次段考)	<b>Lesson 2 This Must Be the Oldest Machine in Your Store Review 1 『第一次評量週』</b>	第3章 三角形的基本性質 3-1 內角與外角(第一次段考)	第一篇世界風情(中) 第二章東北亞(二) (第一次段考) 第二篇中國與東亞(下) 第二章舊傳統與新思潮(第一次段考) 第三篇社會生活的組織及制度(下) 第二章民事紛爭的解決(第一次段考)	第三章：酸、鹼、鹽 3-2 常見的酸與鹼(1) 3-3 酸鹼程度的表示(2) 第一次段考	視覺藝術 藝術與空間的對話(1) 音樂 給我 Tempo (1) 表演藝術 We are the Super Team (1)	1-2-1 絕處逢生(一) 2-2-1 愛情來了 3-2-1 年年有餘	3-2 模組化程式設計與問題解決實作單元 3：機械手臂運石競賽(設計製作)	單元1 消費中學堂 第2章 健康消費實踐家	第一次段考	

附件 2-1-2 (國中七、八年級適用)

四	8	4月4日	4月10日	第四課 陪陌生人走一段路	<b>Lesson 3 Our Food Smells Good</b>	第3章 三角形的基本性質 3-1 內角與外角	第一篇世界風情(中) 第三章東南亞 第二篇中國與東亞(下) 第三章現代國家的挑戰 第三篇社會生活的組織及制度(下) 第三章刑法與刑罰	第三章：酸、鹼、鹽 3-3 酸鹼程度的表示(2) 3-4 酸鹼中和(1)	視覺藝術 藝術與空間的對話(1) 音樂 給我 Tempo (1) 表演藝術 We are the Super Team (1)	複習評量	3-2 模組化程式設計與問題解決實作 單元 3：機械手臂運石競賽(設計製作)	單元5 有氧、無氧運動 第2章 彈力繩肌肉鍛鍊
	9	4月11日	4月17日	第四課 陪陌生人走一段路	<b>Lesson 3 Our Food Smells Good</b>	第3章 三角形的基本性質 3-2 尺規作圖與三角形的全等	第一篇世界風情(中) 第三章東南亞 第二篇中國與東亞(下) 第三章現代國家的挑戰 第三篇社會生活的組織及制度(下) 第三章刑法與刑罰	第三章：酸、鹼、鹽 跨科：科學與生活—酸雨(3)	視覺藝術 藝術與空間的對話(1) 音樂 音樂疊疊樂(1) 表演藝術 We are the Super Team (1)	1-2-1 絕處逢生(二) 2-2-2 尊重的開始 3-2-2 代代傳愛	3-2 模組化程式設計與問題解決實作 單元 3：機械手臂運石競賽(測試修正)	單元2 慢病驚心 第1章 慢性病危機與轉機(上)
	10	4月18日	4月24日	第五課 木蘭詩	<b>Lesson 3 Our Food Smells Good Lesson 4 Let's Set Up Camp Quickly</b>	第3章 三角形的基本性質 3-2 尺規作圖與三角形的全等	第一篇世界風情(中) 第三章東南亞 第二篇中國與東亞(下) 第三章現代國家的挑戰	第三章：酸、鹼、鹽 跨科：科學與生活—酸雨(3)	視覺藝術 藝術與空間的對話(1) 音樂 音樂疊疊樂(1) 表演藝術 變身最酷炫的自己(1)	1-2-2 保溫保暖保平安 2-2-3 和平的結束(一) 3-2-3 家傳料理心	3-2 模組化程式設計與問題解決實作 單元 3：機械	單元5 有氧、無氧運動 第3章 器械體操 跳箱

附件 2-1-2 (國中七、八年級適用)

							第三篇社會生活的組織及制度(下) 第三章刑法與刑罰			裡畫(一)	手臂運石競賽 (測試修正)	
11	4月25日	5月1日	第五課 木蘭詩	<b>Lesson 4 Let's Set Up Camp Quickly</b>	第3章 三角形的基本性質 3-3 全等三角形的應用	第一篇世界風情(中) 第三章東南亞 第二篇中國與東亞(下) 第三章現代國家的挑戰 第三篇社會生活的組織及制度(下) 第三章刑法與刑罰	第四章：反應速率與平衡 4-1 反應速率(1) 4-2 反應溫度與催化劑(2)	視覺藝術 進擊的漫畫藝術(1) 音樂 音樂疊疊樂(1) 表演藝術 變身最酷炫的自己(1)	1-2-3 點燃希望之火 2-2-3 和平的結束(二) 3-2-3 家傳料理心裡畫(二)	3-2 模組化程式設計與問題解決實作 單元 3：機械手臂運石競賽(成果分享)	單元2 慢病驚心 第1章 慢性病危機與轉機(上)	
12	5月2日	5月8日	第六課 飛魚	<b>Lesson 4 Let's Set Up Camp Quickly</b>	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	第一篇世界風情(中) 第四章南亞 第二篇中國與東亞(下) 第四章現代國家的變局 第三篇社會生活的組織及制度(下) 第四章刑事訴訟	第四章：反應速率與平衡 4-3 可逆反應與平衡(3)	視覺藝術 進擊的漫畫藝術(1) 音樂 音樂疊疊樂(1) 表演藝術 變身最酷炫的自己(1)	1-2-4 野地建築師(一) 2-2-4 愛情萬歲(一) 3-2-4 譜出家的溫度(一)	3-2 模組化程式設計與問題解決實作 單元 3：機械手臂運石競賽(成果分享)	單元5 有氧、無氧運動 第3章 器械體操 跳箱	
五	13	5月9日	5月15日	第六課 飛魚	<b>Lesson 4 Let's Set Up Camp Quickly</b>	第3章三角形的基本性質 3-4 三角形的邊角關係	第一篇世界風情(中) 第四章南亞	第五章：有機化合物 5-1 認識有機化合物(2)	視覺藝術 進擊的漫畫藝術(1) 音樂	1-2-4 野地建築師(二) 2-2-4 愛	3-2 模組化程式設計與問題	第一次段考週

附件 2-1-2 (國中七、八年級適用)

					<b>Review 2</b>		第二篇中國與東亞(下) 第四章現代國家的變局 第三篇社會生活的組織及制度(下) 第四章刑事訴訟	5-2 常見的有機化合物(1)	音樂疊疊樂(1) 表演藝術 變身最酷炫的自己(1)	情萬歲(二) 3-2-4 譜出家的溫度(二)	解決實作單元 4：許臺灣一個未來—能源的省思(能源的介紹)	
14	5月16日	5月22日	語文常識(二) 應用文——題辭、東帖(第二次段考)	<b>Lesson5 I Felt the Ground Moving When the Earthquake Hit 『第二次學習評量週』</b>	第4章 平行與四邊形 4-1 平行線與截角性質(第二次段考)	第一篇世界風情(中) 第四章南亞(第二次段考) 第二篇中國與東亞(下) 第四章現代國家的變局(第二次段考) 第三篇社會生活的組織及制度(下) 第四章刑事訴訟(第二次段考)	5-2 常見的有機化合物(3) 第二次段考	視覺藝術 進擊的漫畫藝術(1) 音樂 音樂疊疊樂(1) 表演藝術 變身最酷炫的自己(1)	複習評量	4-1 網路與使用安全單元 4：許臺灣一個未來—能源的省思(能源的介紹)	單元2 慢病驚心 第2章 慢性病危機與轉機(下)	第二次段考
15	5月23日	5月29日	第七課你生下來，只為了在這個星球上成為你自己	<b>Lesson5 I Felt the Ground Moving When the Earthquake Hit</b>	第4章 平行與四邊形 4-1 平行線與截角性質	第一篇世界風情(中) 第五章西亞與北非(一) 第二篇中國與東亞(下) 第五章共黨政權在中國	第五章：有機化合物 5-3 肥皂與清潔劑(2) 5-4 有機聚合物與衣料纖維(1)	視覺藝術 進擊的漫畫藝術(1) 音樂 豆芽菜工作坊(1) 表演藝術	1-3-1 野外飲食知多少 2-3-1 行出狀元 3-3-1 親愛地圖	4-1 網路與使用安全單元 4：許臺灣一個未來—能源的	單元6 力爭上游 第1章 仰泳趾高氣揚	

附件 2-1-2 (國中七、八年級適用)

							第三篇社會生活的組織及制度(下) 第五章行政法規與行政救濟		變身最酷炫的自己(1)		省思 (辯論活動)	
	16	5月30日	6月5日	第七課 你生下來,只為了在這個星球上成為你自己	<b>Lesson 5 I Felt the Ground Moving When the Earthquake Hit</b>	第4章 平行與四邊形 4-2 平行四邊形	第一篇世界風情(中) 第五章西亞與北非(一) 第二篇中國與東亞(下) 第五章共黨政權在中國 第三篇社會生活的組織及制度(下) 第五章行政法規與行政救濟	第五章:有機化合物 5-5 化石燃料與氟氣碳化物(2) 第六章:力與壓力 6-1 力與平衡(1)	視覺藝術 青春的浮光掠影(1) 音樂 豆芽菜工作坊(1) 表演藝術 狂舞吧!人生(1)	1-3-2Z 世代神農氏(一) 2-3-2 職業大進擊(一) 3-3-2 愛的通關密語(一)	4-2 網路與駭客單元 4:許臺灣一個未來一能源的省思(辯論活動)	單元2 慢病驚心 第2章 慢性病危機與轉機(下)
六	17	6月6日	6月12日	第八課 空城計	<b>Lesson 6 If We Don't Act Now, There will Be more Plastic in The Ocean</b>	第4章 平行與四邊形 4-2 平行四邊形	第一篇世界風情(中) 第五章西亞與北非(一) 第二篇中國與東亞(下) 第五章共黨政權在中國 第三篇社會生活的組織及制度(下) 第五章行政法規與行政救濟	第六章:力與壓力 6-2 摩擦力(3)	視覺藝術 青春的浮光掠影(1) 音樂 豆芽菜工作坊(1) 表演藝術 狂舞吧!人生(1)	1-3-2Z 世代神農氏(二) 2-3-2 職業大進擊(二) 3-3-2 愛的通關密語(二)	4-2 網路與駭客單元 4:許臺灣一個未來一能源的省思(辯論活動)	單元6 力爭上游 第1章 仰泳趾高氣揚
	18	6月13日	6月19日	第八課 空城計	<b>Lesson 6 If We Don't Act Now, There will Be</b>	第4章 平行與四邊形 4-2 平行四邊形、	第一篇世界風情(中) 第五章西亞與北非(一)	第六章:力與壓力) 6-3 壓力(3)	視覺藝術 青春的浮光掠影(1) 音樂	1-3-3 新世紀野炊 答人 2-3-3 職	4-3 網路與身心健康	單元2 慢病驚心 第3章 銀髮新態

附件 2-1-2 (國中七、八年級適用)

					more Plastic in The Ocean	4-3 特殊四邊形與梯形	第二篇中國與東亞(下) 第五章共黨政權在中國 第三篇社會生活的組織及制度(下) 第六章少年的法律常識		豆芽菜工作坊(1) 表演藝術 狂舞吧!人生(1)	業世界(一) 3-3-3 愛的存摺(一)	單元 4: 許臺灣一個未來一能源的省思(辯論活動)	度
19	6月20日	6月26日	第九課 管好舌頭	Lesson 6 If We Don't Act Now, There will Be more Plastic in The Ocean	第4章 平行與四邊形 4-3 特殊四邊形與梯形	第一篇世界風情(中) 第六章西亞與北非(二) 第二篇中國與東亞(下) 第六章當代東亞的局勢 第三篇社會生活的組織及制度(下) 第六章少年的法律常識	第六章: 力與壓力 6-4 浮力(3)	視覺藝術 青春的浮光掠影(1) 音樂 豆芽菜工作坊(1) 表演藝術 狂舞吧!人生(1)	1-3-4 野外求生動手做(一) 2-3-3 職業世界(二) 3-3-3 愛的存摺(二)	4-3 網路與身心健康單元 4: 許臺灣一個未來一能源的省思(辯論活動)	單元 6 力爭上游 第2章 獨木舟 划力出場	
20	6月27日	7月3日	第九課 管好舌頭 第十課 科幻極短篇選 (第三次段考)	Review 3 Book 4 復習『第三次學習評量週』	第4章 平行與四邊形 4-3 特殊四邊形與梯形 (第三次段考)	第一篇世界風情(中) 第六章西亞與北非(二) 第二篇中國與東亞(下) 第六章當代東亞的局勢 第三篇社會生活的組織及制度(下) 第六章少年的法律常識	第六章: 力與壓力 6-4 浮力(3) 第三次段考	視覺藝術 青春的浮光掠影(1) 音樂 豆芽菜工作坊(1) 表演藝術 狂舞吧!人生(1)	1-3-4 野外求生動手做(二) 2-3-4 趨勢與未來 3-3-4 讓愛久一點	4-4 網路與犯罪單元 4: 許臺灣一個未來一能源的省思(成果分享)	單元 3 安全防護網 第1章 人身安全 線單元 7 球類進階 第1章 藤球 藤空躍起	第三次段考

附件 2-1-2 (國中七、八年級適用)

	21												
<p>填寫說明及注意事項：</p> <p>一、實施九年一貫課程的年級均需製作此總課表，一個年級一張。</p> <p>二、各校須依『十二年國民基本教育課程各學習領域學習節數一覽表』之節數進行課程規劃。</p>													