

高雄市立嘉興國民中學 108 學年度第 1 學期 (二) 年級 課程計畫教學進度總表

學校行事曆週次及日期		彈性課程節數(6 節)					學習領域節數(28 節)															
		學校行事(1)	社團(1)	補救英文(1)	補救數學(1)	補救地理(1)	補救歷史(1)	語文(8)		藝術與人文(3)			數學(4)	健康與體育(3)		自然與生活科技(4)	綜合(3)			社會(3)		
								國文(5)	英文(3)	音樂(1)	視覺(1)	表演(1)		健教(1)	體育(2)		理化&生科(4)	童軍(1)	家政(1)	輔導(1)	地理(1)	歷史(1)
一	8/30 8/31	8/30 開學正式上課 友善校園	分組上課	A Small Town in France	數學謎工 第二部 政府 • 升高優勢 • 鑽石大盜 [環]	第1課 疆域與區域劃分	第1課 遠古到三代	一、墾丁十九首選(5)	Unit 1 What Did You Do at the Camp?	華夏風情 抒情詠志 華夏音 (音樂) [生] [海]	華夏風情 . 徜徉水墨畫卷間	華夏風情 雅俗共賞 話京劇 (表演藝術) [實]	1-1 乘法公式 [環]	第一篇 拒絕誘惑 第1章 用藥安全	第四篇 運動樣樣行 第1章 攻守俱佳~籃球	第一章基本測量與科學概念 1-1 實驗與測量 1-2 長度與體積的測量	摩登野炊	著衣有術	友誼萬歲 [性]	第1課 疆域與區域劃分	第1課 遠古到三代	第1課 現代國家與民主政治 [全]
二	9/2 9/6	反毒教育	分組上課	A Small Town in France	數學謎工 第二部 政府 • 干擾方式 [環]	第1課 疆域與區域劃分 [環]	第1課 遠古到三代	一、墾丁十九首選 (2) 二、美猴王 (3)	Unit 1 What Did You Do at the Camp? [家]	華夏風情 抒情詠志 華夏音 (音樂) [生]	華夏風情 . 徜徉水墨畫卷間	華夏風情 雅俗共賞 話京劇 (表演藝術) [實]	1-1 乘法公式 [環]	第一篇 拒絕誘惑 第1章 用藥安全	第四篇 運動樣樣行 第1章 攻守俱佳~籃球	第一章基本測量與科學概念 1-3 質量的測量 第七章製造科技概說 7-1 製造科技的定義與發展	摩登野炊	著衣有術	友誼萬歲 [性]	第1課 疆域與區域劃分 [環]	第1課 遠古到三代	第1課 現代國家與民主政治 [全]
三	9/9 9/13	資源回收	分組上課	Amazing People	數學謎工 第二部 政府 • 定速控制 [環]	第1課 疆域與區域劃分 [環]	第1課 遠古到三代	二、美猴王 (5)	Unit 1 What Did You Do at the Camp? [生]	華夏風情 抒情詠志 華夏音 (音樂) [生]	華夏風情 . 徜徉水墨畫卷間	華夏風情 雅俗共賞 話京劇 (表演藝術) [實]	1-2 多項式與其加減運算	第一篇 拒絕誘惑 第1章 用藥安全	第四篇 運動樣樣行 第1章 攻守俱佳~籃球	第一章基本測量與科學概念 1-4 密度與科學概念 第七章製造科技概說 7-1 製造科技的定義與發展	摩登野炊	著衣有術	友誼萬歲	第1課 疆域與區域劃分 [環]	第1課 遠古到三代	第1課 現代國家與民主政治
四	9/16 9/20	防災教育	分組上課	Amazing People	數學謎工 第三部 雙胞胎之旅 • 波蘭手掌魔術 • 我的帽子是什麼顏色?	第2課 地形	第2課 秦漢帝國的興亡	二、美猴王 (3) 三、運動家的風度 (2)	Unit 2 Why Did You Go There?	華夏風情 抒情詠志 華夏音 (音樂) [生]	華夏風情 . 徜徉水墨畫卷間	華夏風情 雅俗共賞 話京劇 (表演藝術) [實]	1-3 多項式的乘除運算 [環]	第一篇 拒絕誘惑 第2章 致命的吸引力	第四篇 運動樣樣行 第1章 攻守俱佳~籃球	第二章認識物質 2-1 物質的三態與性質 第七章製造科技概說 7-2 常用的材料 [海]	野味佳肴	著衣有術	友誼萬歲	第2課 地形	第2課 秦漢帝國的興亡	第2課 中央政府
五	9/23 9/27	交通安全	分組上課	Voluntourism	數學謎工 第三部 雙胞胎之旅 • 晚宴握手	第2課 地形	第2課 秦漢帝國的興亡	三、運動家的風度 (2) 四、古體詩選(3)	Unit 2 Why Did You Go There?	華夏風情 抒情詠志 華夏音 (音樂) [生]	文明與設計	華夏風情 雅俗共賞 話京劇 (表演藝術) [實]	1-3 多項式的乘除運算	第一篇 拒絕誘惑 第2章 致命的吸引力	第四篇 運動樣樣行 第1章 攻守俱佳~籃球	第二章認識物質 2-1 物質的三態與性質 第七章製造科技概說 7-2 常用的材料	野味佳肴	著衣有術	網路交友	第2課 地形	第2課 秦漢帝國的興亡	第2課 中央政府

六	9/30 10/5	環境教育	分組上課	Voluntourism	數學謎工 第三部 雙胞胎之旅 • 跳蓮花	第2課 地形	第2課 秦漢帝國的興亡	四、古體詩選(5)	Unit 3 What Did They Send to the Kids	音樂 華麗巴洛克(音樂) 家	文明與設計	表演藝術來自原野的律動(表演藝術) 人	2-1 平方根與近似值	第一篇 拒絕誘惑 第2章 致命的吸引力 反	體適能測驗 全	第二章 認識物質 2-2 水溶液 第七章 製造科技概說 7-2 常用的材料 海	野味佳肴	「衣」展長才	網路交友 資	第2課 地形	第2課 秦漢帝國的興亡	第2課 中央政府
七	10/7 10/11	健康飲食	分組上課	Review (1)	數學謎工 第三部 雙胞胎之旅 • 伊瓜蘇的路 • 牛仔的水桶	第2課 地形	第2課 秦漢帝國的興亡	語法(上) 詞類介紹(5)	Unit 3 What Did They Send to the Kids	音樂 華麗巴洛克(音樂) 家	文明與設計	表演藝術來自原野的律動(表演藝術) 人	2-1 平方根與近似值 交 金	第一篇 拒絕誘惑 第2章 致命的吸引力 反	體適能測驗 全	第二章 認識物質 2-3 空氣的成分與特性 第七章 製造科技概說 7-2 常用的材料 環	野地神廚	「衣」展長才	網路交友 資	第2課 地形	第2課 秦漢帝國的興亡	第2課 中央政府
八	10/14 10/18	第1次定期考查週	分組上課	An Invention of Love	數學謎工 第三部 雙胞胎之旅 • 說謊的襪子 家	第3課 氣候與水文	第3課 魏晉南北朝的分合	五、田園之秋選(5)	Review (1)	音樂 華麗巴洛克(音樂) 家	文明與設計	表演藝術來自原野的律動(表演藝術) 人	2-2 根式的運算	第一篇 拒絕誘惑 第3章 青春不成癮 反	鉛球	第三章 波動與聲音 3-1 波的傳播 第七章 製造科技概說 7-3 材料加工與工作安全(第一次段考)	野地神廚	複習評量	近距離的心	第3課 氣候與水文	第3課 魏晉南北朝的分合	第3課 地方政府
九	10/21 10/25	海洋教育	分組上課	An Invention of Love	數學謎工 第三部 雙胞胎之旅 • 末班火車何時離開? 家	第3課 氣候與水文	第3課 魏晉南北朝的分合	五、田園之秋選(2) 六、良馬對(3)	Unit 4 She Was Doing the Dishes Then 家	音樂 華麗巴洛克(音樂) 家	凝凍影像之美	表演藝術來自原野的律動(表演藝術) 人	2-2 根式的運算	第一篇 拒絕誘惑 第3章 青春不成癮 反	大隊接力	第三章 波動與聲音 3-2 聲音的形成 第七章 製造科技概說 7-3 材料加工與工作安全 全	野地神廚	「衣」展長才	近距離的心	第3課 氣候與水文	第3課 魏晉南北朝的分合	第3課 地方政府
十	10/28 11/1	水域安全	分組上課	What Do You Want to Be	數學謎工 第三部 雙胞胎之旅 • 鑽石之夢 • 草紙數學	第3課 氣候與水文	第3課 魏晉南北朝的分合	六、良馬對(5)	Unit 4 She Was Doing the Dishes Then	音樂 華麗巴洛克(音樂)(第一次段考) 生 家	凝凍影像之美	表演藝術來自原野的律動(表演藝術)(第一次段考) 人	2-3 畢氏定理	第二篇 安全的生活 第1章 安全的主張	大隊接力	第三章 波動與聲音 3-3 多變的聲音 第七章 製造科技概說 7-3 材料加工與工作安全	露營趣 登	煥然「衣」新	近距離的心	第3課 氣候與水文	第3課 魏晉南北朝的分合	第3課 地方政府
十一	11/4 11/8	詐騙犯罪預防	分組上課	What Do You Want to Be	數學 FUN 肆玩：用故事玩懂數學 Ch 環 pter3. 逃不出的數學怪圈：	第4課 人口	第4課 隋唐五代的盛衰	七、臺灣四季風土滋味(5)	Unit 5 I Want to Be a Teacher	音樂 優雅的古典樂派(音樂) 生 環	凝凍影像之美	表演藝術偶的精彩世界(表演藝術) 人	2-3 畢氏定理	第二篇 安全的生活 第2章 防火、防震與防颱	第四篇 運動樣樣行 第4章 老少咸宜~羽球	第三章 波動與聲音 3-4 聲波的應用 第七章 製造科技概說 7-3 材料加工與工作安全	露營趣 登	煥然「衣」新	心靈即時通	第4課 人口	第4課 隋唐五代的盛衰	第4課 政府的經濟職能

					要命的公式 •畢氏定理 不平凡的 經歷																	
十二	11/11 11/15	租稅教育	分組上課	Weight Control	數學 FUN 肆玩：用故事玩懂數學 Ch 環 pter3. 逃不出的數學怪圈：要命的公式 •三角形讓你出洋相	第4課 人口	第4課 隋唐五代的盛衰	七、臺灣四季風土滋味(2) 八、張釋之執法(3) 人	Unit 5 I Want to Be a Teacher	音樂 優雅的古典樂派 (音樂) 家 人	凝凍影像之美	表演藝術偶的精彩世界 (表演藝術) 人	3-1 利用提公因式做因式分解	第二篇 安全的生活 第2章 防火、防震與防颱	第四篇 運動樣樣行 第4章 老少咸宜 ~ 羽球	第四章 光、影像與顏色 4-1 光的傳播 第八章 產品製造與行銷 8-1 產品的設計	露營趣	煥然「衣」新	心靈即時通	第4課 人口	第4課 隋唐五代的盛衰	第4課 政府的經濟職能
十三	11/18 11/22	智慧財產權	分組上課	Weight Control	數學 FUN 肆玩：用故事玩懂數學 Ch 環 pter3. 逃不出的數學怪圈：要命的公式 •能未卜先知的數學公式	第4課 人口	第4課 隋唐五代的盛衰	八、張釋之執法(5) 人	Unit 6 It Is Terrible to Be Sick	音樂 優雅的古典樂派 (音樂) 生 家	文字之美	表演藝術偶的精彩世界 (表演藝術) 人	3-1 利用提公因式做因式分解	第二篇 安全的生活 第3章 戶外安全 生	第四篇 運動樣樣行 第4章 老少咸宜 ~ 羽球	第四章 光、影像與顏色 4-2 反射定律 與面鏡成像 第八章 產品製造與行銷 8-1 產品的設計 礫	露營趣	煥然「衣」新	心靈即時通	第4課 人口	第4課 隋唐五代的盛衰	第4課 政府的經濟職能
十四	11/25 11/29	第2次定期考查週	分組上課	Review (2)	數學 FUN 肆玩：用故事玩懂數學 Ch 環 pter3. 逃不出的數學怪圈：要命的公式 •她為什麼一直贏不了了	第5課 產業活動	第5課 宋遼金元的競爭與融合	語法(下) 句型介紹(5) 第二次評量週	Unit 6 It Is Terrible to Be Sick Review 2	音樂 優雅的古典樂派 (音樂) 生	文字之美	表演藝術偶的精彩世界 (表演藝術) 人	3-2 利用乘法公式做因式分解	第二篇 安全的生活 第3章 戶外安全 生	第四篇 運動樣樣行 第4章 老少咸宜 ~ 羽球	第四章 光、影像與顏色 4-3 光的折射	裝備高手	複習評量	心靈即時通	第5課 產業活動	第5課 宋遼金元的競爭與融合	第5課 政黨與利益團體
十五	12/2 12/6	健康促進 & 一氣	分組上課	Shopping for a Sports	數學 FUN 肆玩：用故事玩懂	第5課 產業	第5課 宋遼金	九、愛蓮說(5)	Unit 7 We Will Go to the	音樂 優雅的古典樂派 (音樂) 生	文字之美	表演藝術偶的精彩世界 (表演藝術) 人	3-3 利用十字交乘法做因式分解	第二篇 安全的生活 第4章 急救情	第四篇 運動樣樣行 第2章 碎	第四章 光、影像與顏色 4-4 透鏡的成像 第八章 產品製	裝備高手	「針針」有意思	心靈即時通	第5課 產業活動	第5課 宋遼金元	第5課 政黨與利

		化碳預防		Jacket	數學 Ch 環 pter3. 逃不出的數學怪圈：要命的公式 • 衝破烏雲的阿貝爾 生	活動	元的競爭與融合		Department Store				報網	然一擊 ~ 排球	造與行銷 8-2 產品的製作					的競爭與融合	益團體 人	
十六	12/9 12/13	法治教育	分組上課	Shopping for a Sports Jacket	數學 FUN 肆玩：用故事玩懂數學 Ch 環 pter4. 蝸牛需要幾天才能爬到牆上：計量的故事 • 你知道人身上的尺子嗎 生	第5課	宋遼金元的競爭與融合	九、愛蓮說(3) 十、聲音鐘(2)	Unit 7 We Will Go to the Department Store	音樂 優雅的古典樂派 (音樂) 人	文字之美	表演藝術 偶的精彩世界 (表演藝術) 人	4-1 因式分解一元二次方程式 交	第二篇 安全的生活 第4章 急救情報網	第四篇 運動樣行 第2章 砰然一擊 ~ 排球	第四章 光、影像與顏色 4-5 色散與顏色 第八章 產品製造與行銷 8-2 產品的製作 全	裝備高手	「針針」有意思	心靈即時通	第5課 產業活動	第5課 宋遼金元的競爭與融合	第5課 政黨與利益團體 人
十七	12/16 12/20	校園安全	分組上課	Save the Forest	數學 FUN 肆玩：用故事玩懂數學 Ch 環 pter4. 蝸牛需要幾天才能爬到牆上：計量的故事 • 一分鐘為什麼有60秒 • 12個月份的天數為什麼不一樣	第6課	現代與盛清的發展 資	十、聲音鐘(3) 十一、為學一首示子姪(2)	Unit 8 We Will Go by Plane	音樂 劇樂交輝 (音樂) 人 家	文字之美	表演藝術 在規範與奔放間起舞 (表演藝術) 生 人	4-2 配方法與公式解	第二篇 安全的生活 第4章 急救情報網	第四篇 運動樣行 第2章 砰然一擊 ~ 排球	第五章 溫度與熱 5-1 溫度與溫度計 5-2 熱量與熱平衡 第八章 產品製造與行銷 8-2 產品的製作	裝備高手	「針針」有意思	美麗人生	第6課 資源問題與環境保育對策 災	第6課 現代與盛清的發展 資	第6課 政治參與和選舉
十八	12/23 12/27	人權教育	分組上課	Save the Forest	數學 FUN 肆玩：用故事玩懂數學 Ch 環	第6課	現代與盛清	十一、為學一首示子姪(5)	Unit 8 We Will Go by Plane	音樂 劇樂交輝 (音樂) 生	形與色的解放	表演藝術 在規範與奔放間起舞 (表演藝術) 生 人	4-2 配方法與公式解	第三篇 情誼可貴 第1章 友情序曲 性	第四篇 運動樣行 第2章 砰然一擊	第五章 溫度與熱 5-3 比熱 第八章 產品製造與行銷	露營「心風情	我的針線活	美麗人生	第6課 資源問題與環境	第6課 現代與盛清的發	第6課 政治參與和選舉

					pter3. 逃 不出的數 學怪圈： 要命的公 式 • 挑戰出來 的奇蹟	與環 境保 育對 策	的發 展							~ 排球	8-2 產品製 作				保育對 策	展		
十九	12/30 1/3	低環境 教育	分組 上課	Logos Hope	數學 FUN 肆玩：用 故事玩懂 數學 Ch 環 pter3. 逃 不出的數 學怪圈： 要命的公 式 • 誰公佈了 偉大的發 現	第6 課 資源 問題 與環 境保 育對 策	第6 課 明 代與 盛清 的發 展	十一、為學 一首示子姪 (3) 十二、項鍊 (2)	Unit 9 How Do We Get to the Ice Cream Shop?	音樂 劇樂交輝 (音樂 生)	形與色 的解 放	表演藝術 在規範與 奔放間起 舞(表演 藝術) 生 人	4-2 配 方 法與公 式 解	第三篇 情誼可 貴 第1章 友情序 曲 性	第四篇 運動樣 樣行 第3章 神奇魔 力 ~ 桌球 家	第五章溫度與 熱 5-4 熱量的傳 播 第八章產品製 造與行銷 8-3 產品的行 銷	露營 「心 」風 情	我的 針線 活	美麗 人生 生	第6 課 資 源問 題與 環境 保育 對策	第6 課 明 代與 盛清 的發 展	第6 課 政 治參 與 和選 舉
二十	1/6 1/10	愛滋 預防	分組 上課	Logos Hope	數學 FUN 肆玩：用 故事玩懂 數學 Ch 環 pter4. 蝸 牛需要幾 天才能爬 到牆上： 計量的故 事 • 如何知 道一頭 大象的 重量	第三 次評 量週	第三 次評 量週	十二、項鍊 (5)	Unit 9 How Do We Get to the Ice Cream Shop?	音樂 劇樂交輝 (音樂 生)	形與色 的解 放	表演藝術 在規範與 奔放間起 舞(表演 藝術) 生 人	4-3 應 用 問題 環金	第三篇 情誼可 貴 第2章 兩性圓 舞曲 性	第四篇 運動樣 樣行 第3章 神奇魔 力 ~ 桌球 家	第五章溫度與 熱 第六章物質 的基本結 構 5-5 熱對物 質的影 響 6-1 元素與 化合 物 第八章產 品製造 與行銷 8-3 產 品的行 銷	露營 「心 」風 情	我的 針線 活	美麗 人生 生	第三 次評 量週	第三 次評 量週	第三 次評 量週
二十一	1/13 1/17	第3 次定 期考 查週	分組 上課	Review (3)	數學 FUN 肆玩：用 故事玩懂 數學 Ch 環 pter4. 蝸 牛需要幾 天才能爬 到牆上： 計量的故 事 • 拿破 崙巧 殲敵軍	複習 全冊	複習 全冊	【複習全 冊】(5)	Review (3)	音樂 劇樂交輝 (音樂 生)(第 二次段 考)	形與色 的解 放	表演藝術 在規範與 奔放間起 舞(表演 藝術)(第 二次段 考)生 人	4-3 應 用 問題 環金	第三篇 情誼可 貴 第2章 兩性圓 舞曲	第四篇 運動樣 樣行 第3章 神奇魔 力 ~ 桌球	第六章物質 的基本結 構 6-2 生活 中常 見的元素 6-3 物 質結 構與 原子 第八章 產品 製造 與行 銷 8-3 產 品的 行銷	露營 「心 」風 情	複習 評 量	複習 全冊 (輔 導)	複習 全冊	複習 全冊	複習 全冊

					· 奇妙的石頭城																		
二十二	1/20 1/24	1/20 課程結束	課程結束	課程結束	數學謎工 第四部 關於信仰 · 古代暴君的侍衛 · 維利蒂鎮的選舉詐欺 ^實	複習全冊	課程結束	課程結束	課程結束	課程結束	課程結束	課程結束	課程結束	課程結束	課程結束	課程結束	第六章物質的基本結構 6-4 週期表 6-5 分子與化學式 第八章產品製造與行銷 8-3 產品的行銷	課程結束	課程結束	課程結束	課程結束	課程結束	課程結束
備註	實際上課 99 天	寒假 1/20-2/10																					

【註】：請在該領域欄位中填入課程教學進度(彈性課程與學習領域節數)及「重大議題」融入課程的代表記號：

生:生涯發展教育、性:性別平等教育、侵:性侵害防治教育課程、環:環境教育課程、碳:低碳環境教育課程、登:登革熱防治教育、健:健康飲食教育、愛:愛滋病宣導、水:水域安全教育、交:交通安全教育、反:反毒認知教學、全:全民國防教育、暴:家庭暴力防治、家:家庭教育、海:海洋教育

金:金融基礎教育、動:保護動物、災:防災教育、適:適性輔導、人:人權教育、資:資訊教育、命:生命教育、品:品德教育