

彰化縣立和美高中國中部 107 學年度第一學期九年級彈性學習節數課程進度總表

週次	日期	彈性學習節數(4 節)			
		班級活動	寫作指導	科學閱讀與實作 II	趣味數學
第一週	0830-0901	班級事務討論	記景	尋找能永久使用的 VAD	01 心算魔術
第二週	0902-0908	責任感	記景	現代物理學之父---伽利略	01 心算魔術
第三週	0909-0915	低碳環境教育	記景	X 射線發現者---倫琴	02 古代數學家泰利斯的一生及貢獻
第四週	0916-0922	補救教學	記景	何謂場址效應？	03 倒水遊戲
第五週	0923-0929	急救教育	假設事件之想像	動物異常行為與地震預測	03 倒水遊戲
第六週	0930-1006	飲食教育	假設事件之想像	土壤液化	04 笛卡兒狩獵
第七週	1007-1013	如何保護自己	假設事件之想像	太陽的死亡	04 笛卡兒狩獵
第八週	1014-1020	第一次段考	第一次段考	第一次段考	第一次段考 複習評量
第九週	1021-1027	關懷	假設事件之想像	水星逆行	05 火柴謎題
第十週	1028-1103	人權議題探討	正向情緒表達	疫苗的誕生--天花疫苗	05 火柴謎題
第十一週	1104-1110	性別平等教育	模擬考作文解析	火星任務	06 趣味數學
第十二週	1111-1117	傳染病防治/補救教學	模擬考作文解析	科學頑童--費曼	06 趣味數學
第十三週	1118-1124	合作	正向情緒表達	火星與水	07 平方根賓果卡
第十四週	1125-1201	第二次段考	第二次段考	第二次段考	第二次段考 複習評量
第十五週	1202-1208	環境暨防災教育	正向情緒表達	阿米巴變形蟲	08 數字迷宮
第十六週	1219-1215	如何培養好品格/補救	人物撰寫	《星際效應》與蟲洞理論	08 數字迷宮

		教學			
第十七週	1216-1222	水域安全宣導	模擬考作文解析	保鮮膜為什麼在金屬表面黏不住	09 索馬立方塊
第十八週	1223-1229	反毒認知教學	模擬考作文解析	現代科學之父--牛頓	09 索馬立方塊
第十九週	1230-0105	感恩	人物撰寫	追風	10 色紙摺出根號 n
第二十週	0106-0112	班級事務討論	人物撰寫	搞笑諾貝爾獎	10 色紙摺出根號 n
第二十一週	0113-0119	第三次段考	第三次段考	第三次段考	第三次段考 複習評量

彰化縣立和美高中國中部 107 學年度第二學期九年級彈性學習節數課程進度總表

週次	日期	彈性學習節數(4 節)			
		班級活動	寫作指導	科學閱讀與實作 II	趣味數學
第一週	0211-0216	班級事務討論	自我抉擇	克流感與流感病毒	11 身分證字號
第二週	0217-0223	生命教育	自我抉擇	基因	11 身分證字號
第三週	0224-0302	水域安全宣導	模擬考作文解析	地震	12 正多面體
第四週	0303-0309	補救教學	自我抉擇	颱風	12 正多面體
第五週	0310-0316	運動健身的重要	自我抉擇	腎臟的功能	13 孔明出兵
第六週	0317-0323	團隊合作教育	溝通與合作	電學之父--法拉第	13 孔明出兵
第七週	0324-0330	第一次段考	第一次段考	第一次段考	第一次段考 複習評量
第八週	0331-0406	飲食教育	溝通與合作	改良版電流的熱效應	14 MBTI 性格類型評估
第九週	0407-0413	如何培養好品格	溝通與合作	藤原效應	15 BMI 學習
第十週	0414-0420	性別平等教育	以味覺為基礎做抒情或 記敘的描述	電磁爐利用什麼原理來 加熱鍋具	16 翻摺六邊形
第十一週	0421-0427	品德教育	模擬考作文解析	你不可不知的「全球暖化」	16 翻摺六邊形
第十二週	0428-0504	流感宣導/補救教學	以味覺為基礎做抒情或 記敘的描述	臭氧是保鏢還是殺手？	17 轉頭恐龍
第十三週	0505-0511	人權議題探討	以味覺為基礎做抒情或 記敘的描述	多喝不樂---汽水	17 轉頭恐龍
第十四週	0512-0518	第二次段考與會考週	第二次段考	第二次段考	第二次段考 教育會考

					複習評量
第十五週	0519-0525	合作	會考作文解析	有趣的天氣瓶	18 翻轉立方萬花筒
第十六週	0526-0601	低碳環境教育/補救教學	人際相處	排汗衫	18 翻轉立方萬花筒
第十七週	0602-0608	班級事務討論	人際相處	認識指南針	19 機智方塊
第十八週	0609-0615	準備畢業典禮	人際相處		19 機智方塊