

# 高雄市立蚵寮國民中學 104 學年度第 1 學期九年級課程教學進度表(領域學習節數)

重大議題融入教學代號：金融基礎教育 \$ 家庭教育的 ⊕ 性別平等教育的 ▲ 保護動物的 ⊙ 海洋教育的 ★ 生涯發展教育的 ◆  
防災教育的 ■ 適性輔導的 ※

家庭教育的 ⊕ 適性輔導的 ※

性別平等教育的 ▲ 人權教育的 ●

保護動物的 ⊙

海洋教育的 ★

生涯發展教育的 ◆

法定議題融入教學代號：環境教育的 □ 水域安全宣導的 i

水域安全宣導的 i

愛滋病、肺結核宣導的 △

飲食教育的 ⊙

登革熱防治的 S

家庭暴力防治的 K

週別	日期	學校重要行事	領域學習節數(30)														備註	
			語文(9)		數學(4)	自然與生活科技(4)	社會(4)			藝術與人文(3)			健康與體育(3)		綜合活動(3)			
			國文(5)	英文(4)			歷史(2)	地理(1)	公民(1)	視覺藝術(1)	音樂(1)	表演藝術(1)	健康教育(1)	體育(2)	輔導活動(1)	童軍教育(1)		家政(1)
1	8/31~9/4	8/31 第一學期正式上課	一、良馬對 ●◆	美濃紙傘 Unit 1 Have You Decided on the Gift? □	第 1 章 相似形 1-1 比例線段◆▲□	第 1 章直線運動 1-1 路徑長、位移與時間 第 5 章地球的環境 5-1 地球上的水 □	第二篇世界的歷史(上) 第一章古文明的誕生 ●□	第一篇世界風情(中) 第一章西亞與中亞 □	第三篇經濟與生活 第一章選擇與消費 ◆⊕□	藝術廣角鏡 ▲□● ⊕★	輕鬆入門聽 歌劇▲□● ★	穿越時空 遇見愛情 ▲●	第一篇家和萬事興▲⊕ 第 1 章我的家庭	第四篇你來我往 ⊕ 第 1 章滴水不漏 ~籃球防守	為自己出來 征【蓄勢待發】 ◆◆※	防災動起 來【災變話 題】★□■	行腳天下 【立足臺 灣看世界】 ⊕	
2	9/7~9/11		二、尋找薄荷的小孩 ◆▲⊕	美濃紙傘 Unit 1 Have You Decided on the Gift? □	第 1 章 相似形 1-1 比例線段▲□◆	第 1 章直線運動 1-2 速率與速度 第 5 章地球的環境 5-1 地球上的水 □	第二篇世界的歷史(上) 第一章古文明的誕生 ●□	第一篇世界風情(中) 第一章西亞與中亞 □	第三篇經濟與生活 第一章選擇與消費 ⊕□	藝術廣角鏡 ▲□● ⊕★	輕鬆入門聽 歌劇▲□● ★	穿越時空 遇見愛情 ▲●	第一篇家和萬事興▲⊕ 第 1 章我的家庭	第四篇你來我往 ⊕ 第 1 章滴水不漏 ~籃球防守	為自己出來 征【蓄勢待發】 ◆◆※	防災動起 來【災變話 題】★□■	行腳天下 【立足臺 灣看世界】 ⊕	
3	9/14~9/18		三、詞選▲⊕□	視覺假象 Unit 2 Seeing Is Believing, Isn't It? ◆	第 1 章 相似形 1-2 相似多邊形●◆⊕	第 1 章直線運動 1-3 加速度運動 第 5 章地球的環境 5-2 地表的改變與平衡 ▲	第二篇世界的歷史(上) 第一章古文明的誕生 ●□	第一篇世界風情(中) 第一章西亞與中亞 □	第三篇經濟與生活 第一章選擇與消費 ◆⊕□	藝術廣角鏡 ▲□● ⊕★	輕鬆入門聽 歌劇▲□● ★	穿越時空 遇見愛情 ▲●	第一篇家和萬事興▲⊕ 第 1 章我的家庭	第四篇你來我往 ⊕ 第 2 章排山倒海 ~排球攔網	為自己出來 征【蓄勢待發】 ◆◆※	防災動起 來【災變話 題】★□■	行腳天下 【立足臺 灣看世界】 ⊕	
4	9/21~9/25		四、翠玉白菜◆	視覺假象 Unit 2 Seeing Is Believing, Isn't It? ◆	第 1 章 相似形 1-2 相似多邊形●◆⊕	第 1 章直線運動 1-4 等加速度運動---斜面 與落體運動 第 5 章地球的環境 5-2 地表的改變與平衡 ▲	第二篇世界的歷史(上) 第二章希臘與羅馬文化 ●□	第一篇世界風情(中) 第二章歐洲概說 與南歐 □	第三篇經濟與生活 第二章生產與利潤 ⊕□	藝術廣角鏡 ▲□● ⊕★	歌曲演唱測 驗	穿越時空 遇見愛情 ▲●	第一篇家和萬事興▲⊕ 第 2 章維護家庭 和諧	第四篇你來我往 ⊕ 第 2 章排山倒海 ~排球攔網	為自己出來 征【蓄勢待發】 ◆◆※	防災動起 來【救難好 幫手】@●	行腳天下 【繽紛的 世界】⊕	
5	9/28~10/2	9/28 中秋節補假	語文常識(一)題辭	萬聖節前夕 Unit 3 People Get Excited About Halloween ⊙	第 1 章 相似形 1-3 相似三角形的應用● ▲	第 2 章力與運動 2-1 慣性定律 第 5 章地球的環境 5-3 岩石與礦物 ●	第二篇世界的歷史(上) 第二章希臘與羅馬文化 ●□	第一篇世界風情(中) 第二章歐洲概說 與南歐 □	第三篇經濟與生活 第二章生產與利潤 ◆⊕□	藝術新視 界▲□● ⊕★	音樂劇風雲 ▲□●★	穿越時空 遇見愛情 ▲●	第一篇家和萬事興▲⊕ 第 2 章維護家庭 和諧	第四篇你來我往 ⊕ 第 2 章排山倒海 ~排球攔網	為自己出來 征【高校情 報站】◆@ 幫手】@●	防災動起 來【救難好 幫手】@●	行腳天下 【繽紛的 世界】⊕	
6	10/5~10/9	10/9 國慶日補假	語文常識(一)題辭	萬聖節前夕 Unit 3 People Get Excited About Halloween ⊙	第 1 章 相似形 1-3 相似三角形的應用● ▲	第 2 章力與運動 2-2 運動定律 第 5 章地球的環境 5-3 岩石與礦物 □●	第二篇世界的歷史(上) 第二章希臘與羅馬文化 ●□	第一篇世界風情(中) 第二章歐洲概說 與南歐 □	第三篇經濟與生活 第二章生產與利潤 ◆⊕	建築之旅 ▲□●⊕ ★	音樂劇風雲 ▲□●★	我舞故我 在▲●	第一篇家和萬事興▲⊕ 第 2 章維護家庭 和諧	第四篇你來我往 ⊕ 第 2 章排山倒海 ~排球攔網	為自己出來 征【高校情 報站】◆@ 幫手】@●	防災動起 來【救難好 幫手】@●	行腳天下 【繽紛的 世界】⊕	
7	10/12~10/16	第一次定期考查週	課程復習◆ 第一次定期評量	統整 Review 1 第一次定期評量	第 1 章 相似形 1-3 相似三角形的應用● ▲ 第一次定期評量	第 2 章力與運動 2-3 反作用力與反作用力 定律 第 6 章變動的地球 6-1 地球的活動與構造 第一次定期評量 □	第二篇世界的歷史(上) 第三章中世紀的歐洲及伊斯蘭世界●□ 第一次定期評量	第一篇世界風情(中) 第三章西歐與北歐 □	第三篇經濟與生活 第三章企業責任 與綠色經濟◆□ 第一次定期評量	建築之旅 ▲□●⊕ ★	音樂劇風雲 ▲□●★	我舞故我 在▲●	第一篇家和萬事興▲⊕ 第 3 章預防家庭 暴力	第四篇你來我往 ⊕ 第 3 章桌上風雲 ~桌球	為自己出來 征【高校情 報站】◆@ 幫手】@●	防災動起 來【攜手同 行】●	行腳天下 【繽紛的 世界】⊕	
8	10/19~10/23	10/21~10/23 九年級畢業旅行 八年級童軍露營	五、楚人養狙◆●	蝴蝶生態保育 Unit 4 The Butterflies Were Marked □	第 2 章 圓形 2-1 點、線、圓◆▲	第 2 章力與運動 2-4 圓周運動與萬有引力 第 6 章變動的地球 6-1 地球的活動與構造 □	第二篇世界的歷史(上) 第三章中世紀的歐洲及伊斯蘭世界	第一篇世界風情(中) 第三章西歐與北歐 □	第三篇經濟與生活 第三章企業責任 與綠色經濟 ◆□	建築之旅 ▲□●⊕ ★	直笛演奏測 驗	我舞故我 在▲●	第一篇家和萬事興▲⊕ 第 3 章預防家庭 暴力	第四篇你來我往 ⊕ 第 3 章桌上風雲 ~桌球	為自己出來 征【高校情 報站】◆@ 幫手】@●	防災動起 來【攜手同 行】●	行腳天下 【繽紛的 世界】⊕	

9	10/26~10/30		五、楚人養狙	蝴蝶生態保育 Unit 4 The Butterflies Were Marked	第2章 圓形 2-1 點、線、圓	第2章力與運動 2-5 力的轉動效應 第6章變動的地球 6-2 板塊運動	第二篇世界的歷史(上) 第三章中世紀的歐洲及伊斯蘭世界	第一篇世界風情(中) 第三章西歐與北歐	第三篇經濟與生活 第三章企業責任與綠色經濟	建築之旅	音樂劇風雲	我舞故我在	第一篇家和萬事興 第3章預防家庭暴力	第四篇你來我往 第3章桌上風雲~桌球	為自己出征【高校情報站】	防災動起來【攜手同行】	行腳天下【世界更繽紛】
10	11/2~11/6		六、奶油鼻子	青少年的煩惱 Unit 5 Can You Tell Me What to Do?	第2章 圓形 2-1 點、線、圓	第2章力與運動 2-5 力的轉動效應 第6章變動的地球 6-2 板塊運動	第二篇世界的歷史(上) 第三章中世紀的歐洲及伊斯蘭世界	第一篇世界風情(中) 第三章西歐與北歐	第三篇經濟與生活 第三章企業責任與綠色經濟	建築之旅	音樂魔法師	我舞故我在	第二篇飲食情報站 第1章飲食新浪潮	第四篇你來我往 第3章桌上風雲~桌球	發現之旅【開啟升學大門】	危機總動員【野地小築】	行腳天下【世界更繽紛】
11	11/9~11/13		七、生於憂患死於安樂	青少年的煩惱 Unit 5 Can You Tell Me What to Do?	第2章 圓形 2-2 圓心角、圓周角與弦切角	第3章能量---由功到熱 3-1 功與功率 第6章變動的地球 6-3 臺灣的板塊與地形	第二篇世界的歷史(上) 第四章近代歐洲的興起	第一篇世界風情(中) 第四章東歐與俄羅斯	第三篇經濟與生活 第四章市場與貨幣	新媒體藝術	音樂魔法師	用劇本記錄青春紀事	第二篇飲食情報站 第1章飲食新浪潮	第四篇你來我往 第4章瞬息萬變~羽球	發現之旅【開啟升學大門】	危機總動員【野地小築】	行腳天下【世界更繽紛】
12	11/16~11/20		八、傘季	原住民文化 Unit 6 He Asked Us If We Wanted to Visit Him	第2章 圓形 2-2 圓心角、圓周角與弦切角	第3章能量---由功到熱 3-2 功與動能 第6章變動的地球 6-3 臺灣的板塊與地形	第二篇世界的歷史(上) 第四章近代歐洲的興起	第一篇世界風情(中) 第四章東歐與俄羅斯	第三篇經濟與生活 第四章市場與貨幣	新媒體藝術	歌曲演唱測驗	用劇本記錄青春紀事	第二篇飲食情報站 第2章食品加工面面觀	第四篇你來我往 第4章瞬息萬變~羽球	發現之旅【開啟升學大門】	危機總動員【野地小築】	行腳天下【世界更繽紛】
13	11/23~11/27		語文常識(二)對聯	原住民文化 Unit 6 He Asked Us If We Wanted to Visit Him	第2章 圓形 2-2 圓心角、圓周角與弦切角	第3章能量---由功到熱 3-3 位能與力學能守恆定律 第6章變動的地球 6-4 岩層裡的秘密	第二篇世界的歷史(上) 第四章近代歐洲的興起	第一篇世界風情(中) 第四章東歐與俄羅斯	第三篇經濟與生活 第四章市場與貨幣	新媒體藝術	音樂魔法師	用劇本記錄青春紀事	第二篇飲食情報站 第2章食品加工面面觀	第四篇你來我往 第4章瞬息萬變~羽球	發現之旅【開啟升學大門】	危機總動員【處處有生機】	西餐大賞【彬彬有禮】
14	11/30~12/4	第二次定期考查週	復習評量 第二次定期評量	統整 Review 2 第二次定期評量	第2章 圓形 2-2 圓心角、圓周角與弦切角 第二次定期評量	第3章能量---由功到熱 3-4 能量守恆定律與能量 第6章變動的地球 6-4 岩層裡的秘密 第二次定期評量	第二篇世界的歷史(上) 第四章近代歐洲的興起 第二次定期評量	第一篇世界風情(中) 第四章東歐與俄羅斯 第二次定期評量	第三篇經濟與生活 第四章市場與貨幣 第二次定期評量	新媒體藝術	音樂魔法師	用劇本記錄青春紀事	第二篇飲食情報站 第3章吃得安心與健康	第四篇你來我往 第4章瞬息萬變~羽球	發現之旅【開啟升學大門】	危機總動員【處處有生機】	西餐大賞【彬彬有禮】
15	12/7~12/11		九、寄弟墨書	嗜好與社團活動 Unit7 Studying Is Important, and So Is Taking Up a Hobby	第3章 外心、內心與重心 3-1 推理證明	第3章能量---由功到熱 3-5 簡單機械 第7章浩瀚的宇宙 7-1 初窺宇宙	第二篇世界的歷史(上) 第五章近代歐洲的變革	第一篇世界風情(中) 第五章北美洲	第三篇經濟與生活 第五章分工與貿易	新媒體藝術	乘著樂音展翅高飛(一)	用劇本記錄青春紀事	第二篇飲食情報站 第3章吃得安心與健康	第四篇你來我往 第5章強棒出擊~棒)壘(球	發現之旅【開啟升學大門】	危機總動員【處處有生機】	西餐大賞【彬彬有禮】
16	12/14~12/18		十、水神的指引	嗜好與社團活動 Unit7 Studying Is Important, and So Is Taking Up a Hobby	第3章 外心、內心與重心 3-1 推理證明	第4章電流、電壓與歐姆定律 4-1 靜電 第7章浩瀚的宇宙 7-1 初窺宇宙	第二篇世界的歷史(上) 第五章近代歐洲的變革	第一篇世界風情(中) 第五章北美洲	第三篇經濟與生活 第五章分工與貿易	標誌及徽章設計	直笛演奏測驗	Wow! Show Time	第二篇飲食情報站 第3章吃得安心與健康	第四篇你來我往 第5章強棒出擊~棒)壘(球	發現之旅【全面啟動】	危機總動員【處處有生機】	西餐大賞【浪漫的西餐】
17	12/21~12/25		十一、湖心亭看雪	勞工階層側寫 公益活動 Unit 8 She Is the Woman Who Wants the Public to Pay Attention to the Working-class People	第3章 外心、內心與重心 3-2 三角形與多邊形的心	第4章電流、電壓與歐姆定律 4-2 電流 第7章浩瀚的宇宙 7-2 太陽系	第二篇世界的歷史(上) 第五章近代歐洲的變革	第一篇世界風情(中) 第五章北美洲	第三篇經濟與生活 第五章分工與貿易	標誌及徽章設計	乘著樂音展翅高飛(一)	Wow! Show Time	第三篇健康無負擔 第1章身體意象	第五篇挑戰自我 第1章倒轉乾坤~體操	發現之旅【全面啟動】	危機總動員【無具巧炊】	西餐大賞【浪漫的西餐】
18	12/28~1/1		十二、麥琪的禮物	勞工階層側寫 公益活動 Unit 8 She Is the Woman Who Wants the Public to Pay Attention to the	第3章 外心、內心與重心 3-2 三角形與多邊形的心	第4章電流、電壓與歐姆定律 4-3 電壓 第7章浩瀚的宇宙 7-2 太陽系	第二篇世界的歷史(上) 第六章近代民主政治的發展	第一篇世界風情(中) 第六章中北美洲	第三篇經濟與生活 第六章個人與家庭經濟	標誌及徽章設計	乘著樂音展翅高飛(一)	Wow! Show Time	第三篇健康無負擔 第1章身體意象	第五篇挑戰自我 第1章倒轉乾坤~體操	發現之旅【全面啟動】	危機總動員【無具巧炊】	西餐大賞【浪漫的西餐】

				Working-class People□													
19	1/4~1/8	1/1 開國紀念日放假	十二、麥琪的禮物 □▲⊕	社群網站 網路交友 Unit 9 A Girl I Met Online Asked Me Out●▲	第3章 外心、內心與重心 3-2 三角形與多邊形的心 ◆▲□	第4章電流、電壓與歐姆定律 4-4 歐姆定律與電阻第7章浩瀚的宇宙 7-3 晝夜與四季 ●	第二篇世界的歷史(上) 第六章近代民主政治的發展 ●	第一篇世界風情(中) 第六章中南美洲 □	第三篇經濟與生活 第六章個人與家庭經濟◆⊕□	標誌及徽章設計□ ●	乘著樂音展翅高飛〈一〉 □●	Wow! Show Time□●	第三篇健康無負擔▲◎ 第2章健康體重 ~	第五篇挑戰自我 ◆⊕ 第2章健步如飛~慢跑	發現之旅【全面啟動】⊕◆※	危機總動員【無具巧炊】@⊕	西餐大賞【浪漫的西餐】⊕◎
20	1/11~1/15	第三次定期考查週	復習評量◆ 第三次定期評量	社群網站 網路交友 Unit 9 A Girl I Met Online Asked Me Out、統整 Review 3●▲ 第三次定期評量	第3章 外心、內心與重心 3-2 三角形與多邊形的心 ◆▲□ 第三次定期評量	第4章電流、電壓與歐姆定律 4-4 歐姆定律與電阻(第三次定期評量) 第7章浩瀚的宇宙 7-3 晝夜與四季 第三次定期評量 ●	第二篇世界的歷史(上) 第六章近代民主政治的發展● 第三次定期評量	第一篇世界風情(中) 第六章中南美洲 □ 第三次定期評量	第三篇經濟與生活 第六章個人與家庭經濟⊕□ 第三次定期評量	標誌及徽章設計□ ●	筆試測驗	Wow! Show Time□●	第三篇健康無負擔▲◎ 第3章維持健康體重	第五篇挑戰自我 ◆⊕ 第2章健步如飛~慢跑	發現之旅【全面啟動】⊕◆※	危機總動員【無具巧炊】@⊕	西餐大賞【浪漫的西餐】⊕◎
21	1/18~1/20	1/20 第一學期課程結束	全冊複習◆	全冊複習◆	全冊複習◆	全冊複習◆	試題檢討	試題檢討	試題檢討	全冊總複習□●	課程總複習	全冊總複習	第三篇健康無負擔▲◎ 第3章維持健康體重	第五篇挑戰自我 ◆⊕ 第2章健步如飛~慢跑	發現之旅【全面啟動】⊕◆※	危機總動員【無具巧炊】@⊕	西餐大賞【浪漫的西餐】⊕◎
學期總節數	630	105	84	84	84	42	21	21	21	21	21	21	42	21	21	21	
備註																	



# 高雄市立蚵寮國民中學 104 學年度第 2 學期九年級課程教學進度表(領域學習節數)

重大議題融入教學代號：金融基礎教育\$

家庭教育⊕

性別平等教育▲

保護動物◎

海洋教育★

生涯發展教育◆

防災教育■

適性輔導※

人權教育●

法定議題融入教學代號：環境教育□

水域安全宣導i

愛滋病、肺結核宣導△

飲食教育○

登革熱防治§

家庭暴力防治κ

週別	日期	學校重要行事	領域學習節數(30)														備註	
			語文(9)		數學(4)	自然與生活科技(4)	社會(4)			藝術與人文(3)			健康與體育(3)		綜合活動(3)			
			國文(5)	英文(4)			歷史(2)	地理(1)	公民(1)	視覺藝術(1)	音樂(1)	表演藝術(1)	健康教育(1)	體育(2)	輔導活動(1)	童軍教育(1)		家政(1)
1	2/12	調整於 2/20 上課	一、得到太▲◆●	十二生肖 中國新年 元宵節 Unit 1 When He Arrived at the River Bank, the Race Had Already Ended⊕	第 1 章 二次函數 1-1 簡易二次函數的圖形▲□◆	第 1 章電流的熱效應與化學效應 1-1 電流的熱效應 第 3 章變化莫測的天氣 3-1 地球的大氣□⊕	第二篇世界的歷史(下) 第一章十九世紀的民族主義與文化發展●	第一篇世界風情(下) 第一章非洲□	第三篇全球關連 第一章全球化下的多元文化●⊕	走入群眾的公共藝術▲□●★	台灣音樂之旅●□◆	寫實與非寫實●◆	第一篇安全生活體驗● 第 1 章現代人身安全	第四篇團隊動力● 第 1 章最佳拍檔~羽球	夢想起飛【抉擇時刻】◆▲@※	休閒與我【休閒 MY WAY】◆※	家庭經營家【選擇大不同】⊕◆※	
2	2/15~2/19	第二學期正式上課	一、得到太早▲◆●	十二生肖 中國新年 元宵節 Unit 1 When He Arrived at the River Bank, the Race Had Already Ended⊕	第 1 章 二次函數 1-1 簡易二次函數的圖形▲□◆	第 1 章電流的熱效應與化學效應 1-1 電流的熱效應 第 3 章變化莫測的天氣 3-1 地球的大氣□⊕	第二篇世界的歷史(下) 第一章十九世紀的民族主義與文化發展●	第一篇世界風情(下) 第一章非洲□	第三篇全球關連 第一章全球化下的多元文化●⊕	走入群眾的公共藝術▲□●★	台灣音樂之旅●□◆	寫實與非寫實●◆	第一篇安全生活體驗● 第 1 章現代人身安全	第四篇團隊動力● 第 1 章最佳拍檔~羽球	夢想起飛【抉擇時刻】◆▲@※	休閒與我【休閒 MY WAY】◆※	家庭經營家【選擇大不同】⊕◆※	
3	2/22~2/26		二、座右銘●◆⊕	十二生肖 中國新年 元宵節 Unit 1 When He Arrived at the River Bank, the Race Had Already Ended⊕	第 1 章 二次函數 1-1 簡易二次函數的圖形▲□◆	第 1 章電流的熱效應與化學效應 1-1 電流的熱效應 第 3 章變化莫測的天氣 3-1 地球的大氣⊕	第二篇世界的歷史(下) 第一章十九世紀的民族主義與文化發展●	第一篇世界風情(下) 第一章非洲□	第三篇全球關連 第一章全球化下的多元文化●⊕	走入群眾的公共藝術▲□●★	台灣音樂之旅●□◆	寫實與非寫實●◆	第一篇安全生活體驗● 第 1 章現代人身安全	第四篇團隊動力● 第 1 章最佳拍檔~羽球	夢想起飛【抉擇時刻】◆▲@※	休閒與我【休閒 MY WAY】◆※	家庭經營家【選擇大不同】⊕◆※	
4	2/29~3/4	2/29 和平紀念日補假	三、渡口▲⊕◆	壓力 Unit 2 Stress Is Neither Good Nor Bad◆	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 1-2 電力輸送 第 3 章變化莫測的天氣 3-2 風起雲湧□⊕	第二篇世界的歷史(下) 第一章十九世紀的民族主義與文化發展●	第一篇世界風情(下) 第一章非洲●	第三篇全球關連 第一章全球化下的多元文化●⊕	走入群眾的公共藝術▲□●★	台灣音樂之旅●□◆	寫實與非寫實●◆	第一篇安全生活體驗● 第 1 章現代人身安全	第四篇團隊動力● 第 1 章最佳拍檔~羽球	夢想起飛【抉擇時刻】◆▲@※	休閒與我【休閒 MY WAY】◆※	家庭經營家【選擇大不同】⊕◆※	
5	3/7~3/11		四、曲選⊕◆	壓力 Unit 2 Stress Is Neither Good Nor Bad◆	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 1-3 家庭用電 第 3 章變化莫測的天氣 3-2 風起雲湧⊕	第二篇世界的歷史(下) 第二章新帝國主義與第一次世界大戰●	第一篇世界風情(下) 第二章大洋洲與兩極地區□	第三篇全球關連 第二章科技發展●⊕	走入群眾的公共藝術▲□●★	亞洲音樂漫遊●□◆	寫實與非寫實●◆	第一篇安全生活體驗● 第 2 章交通安全	第四篇團隊動力● 第 2 章攻守俱佳~籃球	夢想起飛【抉擇時刻】◆▲@※	休閒與我【休閒 MY WAY】◆※	家庭經營家【「金」有「為」】⊕□	
6	3/14~3/18		五、人間情分⊕	愛護動物導盲犬 Unit 3 While He Was Leaving for the Pet Shop, He Heard a Strange Noise⊕◆◎	第 1 章 二次函數 1-3 二次函數的應用問題▲◆◆	第 1 章電流的熱效應與化學效應 1-3 家庭用電 第 3 章變化莫測的天氣 3-2 風起雲湧⊕	第二篇世界的歷史(下) 第二章新帝國主義與第一次世界大戰●	第一篇世界風情(下) 第二章大洋洲與兩極地區□	第三篇全球關連 第二章科技發展●	包裝設計▲□●★	直笛演奏測驗	力求創新的臺灣現代劇場●□	第一篇安全生活體驗● 第 2 章交通安全	第四篇團隊動力● 第 2 章攻守俱佳~籃球	夢想起飛【抉擇時刻】◆▲@※	休閒與我【樂活休閒】●★◆⊕※	家庭經營家【「金」有「為」】⊕□	
7	3/21~3/25	第一次定期考查週	復習評量◆ 第一次定期評量	愛護動物導盲犬 Unit 3 While He Was Leaving for the Pet Shop, He Heard a Strange	第 1 章 二次函數 1-3 二次函數的應用問題▲◆◆ 第一次定期評量	第 1 章電流的熱效應與化學效應 1-4 電池 第一次定期考查週 第 3 章變化莫測的天氣	第二篇世界的歷史(下) 第二章新帝國主義與第一次世界大戰●	第一篇世界風情(下) 第二章大洋洲與兩極地區□	第三篇全球關連 第二章科技發展●	包裝設計▲□●★	亞洲音樂漫遊●□◆	力求創新的臺灣現代劇場●□	第一篇安全生活體驗● 第 3 章職場安全	第四篇團隊動力● 第 2 章攻守俱佳~籃球	夢想起飛【抉擇時刻】◆▲@※	休閒與我【樂活休閒】●★◆⊕※	家庭經營家【「金」有「為」】⊕□	

				Noise、Review 1 ⊕◆⊙第一次定期評量		3-3 氣團與鋒面 第一次定期考查週 ⊕	第一次定期評量	量	評量										
8	3/28~4/1		六、呂氏春秋選 □●	太空人 Unit 4 Do You Know How Astronauts Live in Space? ◆	第 2 章 立體圖形 2-1 角柱與圓柱▲●	第 1 章電流的熱效應與化學效應 1-5 電流的化學效應 第 3 章變化莫測的天氣 3-3 氣團與鋒面 □	第二篇世界的歷史(下) 第三章戰間期與第二次世界大戰 ●	第一篇世界風情(下) 第三章全球經濟議題 □	第三篇全球關連 第三章國際社會中的互動 ●	包裝設計 ▲□●★	亞洲音樂漫遊 ●□◆	力求創新的臺灣現代劇場 ●□	第一篇安全生活體驗 ● 第 3 章職場安全	第四篇團隊動力 ● 第 3 章嚴陣以待~排球	夢想起飛【預見未來】◆▲ ※	休閒與我【樂活休閒】 □★ ◆⊕※	家庭經營家【共築家園】 ⊕▲		
9	4/4~4/8	4/4.4/5 兒童暨民族掃墓節放假	七、鳳凰木⊕□	太空人 Unit 4 Do You Know How Astronauts Live in Space? ◆	第 2 章 立體圖形 2-2 角錐與圓錐⊕	第 1 章電流的熱效應與化學效應 1-5 電流的化學效應 第 3 章變化莫測的天氣 3-4 臺灣的特殊天氣 □⊕	第二篇世界的歷史(下) 第三章戰間期與第二次世界大戰 ●	第一篇世界風情(下) 第三章全球經濟議題 □	第三篇全球關連 第三章國際社會中的互動 ●	包裝設計 ▲□●★	從電影看世界音樂 ●□◆	力求創新的臺灣現代劇場 ●□	第二篇愛護我們的地球 □● 第 1 章息息相關話空氣	第四篇團隊動力 ● 第 3 章嚴陣以待~排球	夢想起飛【預見未來】◆▲ ※	休閒與我【樂活休閒】 □★ ◆⊕※	家庭經營家【共築家園】 ⊕▲		
10	4/11~4/15		八、與宋元思書 □	大自然災害 Unit 5 The Girl Who I Wrote to Is My Best Friend ◆□	第 3 章 統計與機率 3-1 次數分配與資料展示 ⊕	第 2 章電與磁 2-1 磁鐵、磁力線與磁場 第 3 章變化莫測的天氣 3-4 臺灣的特殊天氣 □	第二篇世界的歷史(下) 第三章戰間期與第二次世界大戰 ●	第一篇世界風情(下) 第三章全球經濟議題 ●□	第三篇全球關連 第三章國際社會中的互動 ●	包裝設計 ▲□●★	從電影看世界音樂 ●□◆	力求創新的臺灣現代劇場 ●□	第二篇愛護我們的地球 □● 第 1 章息息相關話空氣	第四篇團隊動力 ● 第 3 章嚴陣以待~排球	夢想起飛【預見未來】◆▲ ※	休閒與我【樂活休閒】 □★ ◆⊕※	家庭經營家【共築家園】 ⊕▲		
11	4/18~4/22		九、青鳥就在身邊 ◆	大自然災害 Unit 5 The Girl Who I Wrote to Is My Best Friend ◆□	第 3 章 統計與機率 3-2 資料的分析 □●	第 2 章電與磁 2-1 磁鐵、磁力線與磁場 第 3 章變化莫測的天氣 3-5 天氣預報 □	第二篇世界的歷史(下) 第四章第二次世界大戰後的局勢 ●	第一篇世界風情(下) 第四章全球環境議題 □	第三篇全球關連 第四章建立和諧的世界 ●	美術展覽 ▲□●★	歌曲演唱測驗	亞洲傳統戲劇巡禮 ●□	第二篇愛護我們的地球 □● 第 2 章拒絕垃圾污染	第四篇團隊動力 ● 第 4 章生命體驗~適應體育	夢想起飛【預見未來】◆▲ ※	休閒與我【樂活休閒】 □★ ◆⊕※	家庭經營家【共築家園】 ⊕▲		
12	4/25~4/29		十、碧翠絲的羊 ⊕ ●◆▲□	金氏世界紀錄 Unit 6 It's the Heaviest in the World⊕	第 3 章 統計與機率 3-2 資料的分析 □●	第 2 章電與磁 2-2 電流的磁效應 第 4 章全球變遷 4-1 天然災害 □⊕	第二篇世界的歷史(下) 第四章第二次世界大戰後的局勢 ●	第一篇世界風情(下) 第四章全球環境議題 □	第三篇全球關連 第四章建立和諧的世界 ●	美術展覽 ▲□●★	從電影看世界音樂 □●	亞洲傳統戲劇巡禮 ●□	第二篇愛護我們的地球 □● 第 2 章拒絕垃圾污染	第四篇團隊動力 ● 第 4 章生命體驗~適應體育	祝福與薪傳【我們的故事】 ▲⊕◆※	與自然共生【選擇的課題】 □	典藏記憶【經典回憶】 ◆※		
13	5/2~5/6	第二次定期考查週	復習評量◆ 第二次定期評量	金氏世界紀錄 Unit 6 It's the Heaviest in the World、Review 2 ⊕ 第二次定期評量	第 3 章 統計與機率 3-2 資料的分析 □● 第二次定期評量	第 2 章電與磁 2-3 電流與磁場的交互作用 第二次定期考查週 第 4 章全球變遷 4-2 溫室效應 第二次定期考查週 □	第二篇世界的歷史(下) 第四章第二次世界大戰後的局勢 ● 第二次定期評量	第一篇世界風情(下) 第四章全球環境議題 □ 第二次定期評量	第三篇全球關連 第四章建立和諧的世界 ● 第二次定期評量	美術展覽 ▲□●★	乘著樂音展翅高飛(二) ●	亞洲傳統戲劇巡禮 ●□	第二篇愛護我們的地球 □● 第 3 章節能減碳捍衛地球	第五篇多元休閒體驗 ◆ 第 1 章迎風快感~自行車	祝福與薪傳【我們的故事】 ▲⊕◆※	與自然共生【選擇的課題】 □	典藏記憶【經典回憶】 ◆※		
14	5/9~5/13	5/14.5/15 國中教育會考	復習評量◆	複習 Book 1、Book 2、Book 3、Book 4 ◆⊕	全冊複習	全冊複習	課程複習	複習週 總課程複習	複習週 總課程複習	美術展覽 ▲□●★	乘著樂音展翅高飛(二) □	亞洲傳統戲劇巡禮 ●□	第二篇愛護我們的地球 □● 第 3 章節能減碳捍衛地球	第五篇多元休閒體驗 ◆ 第 1 章迎風快感~自行車	祝福與薪傳【我們的故事】 ▲⊕◆※	與自然共生【選擇的課題】 □	典藏記憶【經典回憶】 ◆※		
15	5/16~5/20		男女大不同▲	進行高中職學校特色介紹※	進行高中職學校特色介紹※	進行高中職學校特色介紹※	高中職學校特色介紹※	進行高中職學校特色介紹※	進行高中職學校特色介紹※	美術展覽 ▲□●★	乘著樂音展翅高飛(二) ●	亞洲傳統戲劇巡禮 ●□	第三篇打造健康社區 □●⊕ 第 1 章健康社區面面觀	第五篇多元休閒體驗 ◆ 第 2 章登峰造極~攀岩	祝福與薪傳【我們的故事】 ▲⊕◆※	與自然共生【選擇的課題】 □	典藏記憶【珍愛行動】 ⊕◆		
16	5/23~5/27		珍惜自然的心□	進行高中職學校特色介紹※	進行高中職學校特色介紹※	進行高中職學校特色介紹※	高中職學校特色介紹※	進行高中職學校特色介紹※	進行高中職學校特色介紹※	美術展覽 ▲□●★	筆試測驗	鵬程萬里話別離 □◆	第三篇打造健康社區 □●⊕ 第 1 章健康社區面面觀	第五篇多元休閒體驗 ◆ 第 2 章登峰造極~攀岩	祝福與薪傳【傳愛·薪傳】 ◆※⊕	與自然共生【永續校園】 □	典藏記憶【珍愛行動】 ⊕◆		
17	5/30~6/3		親情無價⊕	校內外班際活動競賽◆	校內外班際活動競賽◆	校內外班際活動競賽◆	班際活動競賽◆	校內外班際活動競賽◆	校內外班際活動競賽◆	「冊」畫高手 ●⊕	本校畢業歌演唱 畢業音樂製作	鵬程萬里話別離 □◆	第三篇打造健康社區 □●⊕ 第 2 章營造社區健康	第五篇多元休閒體驗 ◆ 第 3 章滾球大賽~保齡球	模擬會考志願選填操作說明 ◆※	與自然共生【永續校園】 □	典藏記憶【珍愛行動】 ⊕◆		

18	6/6~6/10	6/8 國際海洋日 6/9 端午節放假	海洋的思維 □★	規劃創意畢業典禮 ◆	規劃創意畢業典禮 ◆	規劃創意畢業典禮 ◆	班際活動競賽 ◆	規劃創意畢業典禮 ◆	規劃創意畢業典禮 ◆	「冊」畫高手 □	本校畢業歌歌唱 畢業音樂製作	鵬程萬里話 別離 □◆	第三篇打造健康社區（第三次段考） □● ⊕ 第2章營造社區健康	第五篇多元 休閒體驗（第三次段考） ◆ 第4章碰碰樂 ~撞球	祝福與薪傳 【傳愛·薪傳】 ◆※⊕	與自然共生 【永續校園】 □	典藏記憶【珍 愛行動】 ⊕◆ ※
19	6/13~6/17	畢業典禮	啟程 ◆	規劃創意畢業典禮 ◆	規劃創意畢業典禮 ◆	規劃創意畢業典禮 ◆	規劃創意畢業典禮 ◆	課程結束 ◆	規劃創意畢業典禮 ◆	「冊」畫高手 □	本校畢業歌歌唱 畢業音樂製作	鵬程萬里話 別離 □◆	第三篇打造健康社區 □●◆ ⊕ 第2章營造社區健康	第五篇多元 休閒體驗 ◆ 第4章碰碰樂 ~撞球	祝福與薪傳 【傳愛·薪傳】 ◆※⊕	與自然共生 【珍愛大地】 □	典藏記憶【珍 愛行動】 ⊕◆ ※
20	6/20~6/24																
21	6/27~6/30	6/30 第二學期 課程結束															
學期總節數	570	95	76	76	76	38	19	19	19	19	19	19	38	19	19	19	
備註																	