

# 高雄市立蚵寮國民中學 103 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：性別平等教育▲ 環境教育■ 資訊教育@ 家政教育※ 人權教育● 生涯發展教育◆ 海洋教育★

配合政策教學代號：金融基礎教育\$ 家庭教育⊕ 登革熱防治§ 保護動物◎ 飲食教育○ 法治教育□ 水域安全! 愛滋病、肺結核宣導△

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)		理化(3)	地科(1)	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)
1	9/1-9/5	9/1 開學正式上課	第壹單元超越挫折 第一課生於憂患死於安樂●◆	美濃紙傘 Unit1 Have You Decided on the Gift? ■	1-1 比例線段與圖形的縮放 (4節)@◆	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1課 古文明的發展■※	第一單元 世界地理(二) 第1課 西亞與中亞(1)■●	第三單元 經濟生活 第1課 選擇與消費■※●	第一課 藝術新視界▲■@●※★	悠遊名曲 名畫間■	1-1 名畫動起來(1)◆	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※	為自己出征【蓄勢待發】※◆	防災動起來【災變話題】★i	行腳天下【立足臺灣看世界】※
2	9/8-9/12	9/8 中秋節放假	第壹單元超越挫折 第一課生於憂患死於安樂●◆ 作文(2)	美濃紙傘 Unit1 Have You Decided on the Gift? ■	1-1 比例線段與圖形的縮放 (4節)@◆	第1章直線運動 1-2 速率與速度@	第5章地球的環境 5-2 地表的改變與平衡▲@	第1課 古文明的發展■⊕	第一單元 世界地理(二) 第1課 西亞與中亞(1)■●	第三單元 經濟生活 第1課 選擇與消費■※●	第一課 藝術新視界▲■@●※★	悠遊名曲 名畫間■	1-1 名畫動起來(1)◆	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※	為自己出征【蓄勢待發】※◆	防災動起來【災變話題】★i	行腳天下【立足臺灣看世界】※
3	9/15-9/19		第壹單元超越挫折 第二課五月天「成功，是失敗的累積」◆※@	手工藝品欣賞 Unit2 Origami Is Amazing, Isn't It? ◆	1-1 比例線段與圖形的縮放 (4節)@◆	第1章直線運動 1-3 等速度與加速度運動@	第5章地球的環境 5-2 地表的改變與平衡▲@	第1課 古文明的發展■※	第一單元 世界地理(二) 第1課 西亞與中亞(1)■●	第三單元 經濟生活 第1課 選擇與消費■※●	第一課 藝術新視界▲■@●※★	悠遊名曲 名畫間■	1-1 名畫動起來(1)◆	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※	為自己出征【蓄勢待發】※◆	防災動起來【災變話題】★i	行腳天下【立足臺灣看世界】※
4	9/22-9/26		第貳單元鄉國情懷 第三課詞選◆@	手工藝品欣賞 Unit2 Origami Is Amazing, Isn't It? ◆	1-2 相似形(4節)@◆	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 5-3 岩石與礦物■@●	第2課 歐洲的古典文明■●	第一單元 世界地理(二) 第2課 歐洲概述與歐洲西半部——南歐(1)■	第三單元 經濟生活 第2課 生產與利潤◆※	第一課 藝術新視界▲■@●※★	歌曲演唱 測驗	1-1 名畫動起來(1)◆	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	9/29-10/3		第貳單元鄉國情懷 第四課土●※■	萬聖節前夕 Unit3 People Get Excited About Halloween ※	1-2 相似形(4節)@◆	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2課 歐洲的古典文明■●	第一單元 世界地理(二) 第2課 歐洲概述與歐洲西半部——南歐(1)■	第三單元 經濟生活 第2課 生產與利潤◆※	第一課 藝術新視界▲■@●※★	愛情羅盤▲	1-1 名畫動起來(1)◆	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※	為自己出征【全面啟動】※◆	防災動起來【救難好幫手】@●	行腳天下【繽紛的世界】※
6	10/6-10/10	10/10 國慶日放假	語文常識 應用文一對聯@	萬聖節前夕 Unit3 People Get Excited About Halloween ※	1-2 相似形(4節)@◆	第2章力與運動 2-2 運動定律@	第6章變動的地球 6-1 地球的活動與構造■@	第2課 歐洲的古典文明■●	第一單元 世界地理(二) 第2課 歐洲概述與歐洲西半部——南歐(1)■	第三單元 經濟生活 第2課 生產與利潤◆※	第二課 建築之旅▲■@●※★	愛情羅盤▲	1-1 名畫動起來(1)◆	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※	為自己出征【全面啟動】※◆	防災動起來【救難好幫手】@●	行腳天下【繽紛的世界】※
7	10/13-10/17	第一次定期考查週	第一次段考	統整(第一次段考) Review1@	1-2 相似形(3節)@◆	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 6-2 板塊運動 第1次定期考查週	第2課 歐洲的古典文明■※● 第1次定期考查週	複習各單元第1~2課	第三單元 經濟生活 第2課 生產與利潤◆※	第二課 建築之旅▲■@●※★	愛情羅盤▲	2-3 見證愛情的戲劇(1)▲	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【全面啟動】※◆	防災動起來【攜手同行】●	行腳天下【繽紛的世界】※

						第1次定期考查週	■												
8	10-20-10/24	科學園遊會	第參單元山情水意 第五課大明湖★	蝴蝶生態保育 Unit4 The Butterflies Were Marked■◎	2-1 點、直線、圓之間的關係 (4節)◆※	第2章力與運動 2-4 圓周運動與萬有引力 2-5 力的轉動效應	■	第6章變動的地球 6-3 臺灣的板塊與地形	第3課 中世紀歐洲與伊斯蘭世界 ※●	第一單元 世界地理 (二) 第3課 歐洲西半部—西歐與北歐(1) ■	第三單元 經濟生活 第3課 市場與貨幣 ※	第二課 建築之旅▲■ ◎●※ ★	直笛演奏測驗	2-3 見證愛情的戲劇(1) ▲	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【全面啟動】 ※◆	防災動起來【攜手同行】 ●	行腳天下【繽紛的世界】 ※
9	10/27-10/31		第參單元山情水意 第五課大明湖◆※	蝴蝶生態保育 Unit4 The Butterflies Were Marked■◎	2-1 點、直線、圓之間的關係 (4節) ◆※	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3課 中世紀歐洲與伊斯蘭世界 ※●	第一單元 世界地理 (二) 第3課 歐洲西半部—西歐與北歐(1) ■	第三單元 經濟生活 第3課 市場與貨幣 ※	第二課 建築之旅▲■ ◎●※ ★	愛情羅盤 ▲	2-3 見證愛情的戲劇(1) ▲	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【全面啟動】 ※◆	防災動起來【攜手同行】 ●	行腳天下【世界更繽紛】 ※
10	11/3-11/7		第參單元山情水意 第六課常常，我想起那座山■	青少年的煩惱 Unit5 Can You Tell Me What to Do? ■	2-1 點、直線、圓之間的關係 (4節)◆※	第3章能量---由功到熱 3-2 功與動能	@	第6章變動的地球 6-4 岩層裡的秘密 ■	第3課 中世紀歐洲與伊斯蘭世界 ※●	第一單元 世界地理 (二) 第3課 歐洲西半部—西歐與北歐(1) ■	第三單元 經濟生活 第3課 市場與貨幣 ※	第二課 建築之旅▲■ ◎●※ ★	傾聽心靈的樂音●	2-3 見證愛情的戲劇(1) ▲	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【升學博覽會】 ◆▲@	危機總動員【野地小築】 @	行腳天下【世界更繽紛】 ※
11	11/10-11/14	11/10 全國學生音樂比賽高雄市初賽 11/19 全國學生舞蹈比賽高雄市初賽	第肆單元陶然自得 第七課四時讀書樂二首@	青少年的煩惱 Unit5 Can You Tell Me What to Do? ■	2-2 圓心角、圓周角與弦切角 (4節) ◆※	第3章熱量---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4課 近代歐洲的興起 ▲●	第一單元 世界地理 (二) 第4課 歐洲東半部與俄羅斯(1) ■	第三單元 經濟生活 第4課 分工與貿易 ◆	第三課 新媒體藝術▲ ■@● ※★	傾聽心靈的樂音●	2-3 見證愛情的戲劇(1) ▲	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【升學博覽會】 ◆▲@	危機總動員【野地小築】 @	行腳天下【世界更繽紛】 ※
12	11/17-11/21	國中學生學習診斷與進展評量	第肆單元陶然自得 第八課青鳥就在身邊@	原住民文化 Unit6 He Asked Us If We Wanted to Visit Him●	2-2 圓心角、圓周角與弦切角 (4節) ◆※	第3章熱量---由功到熱 3-4 能量守恆定律	@	第7章浩瀚的宇宙 7-1 初窺宇宙 ■	第4課 東半部與俄羅斯 ■	第一單元 世界地理 (二) 第4課 歐洲東半部與俄羅斯(1) ■	第三單元 經濟生活 第4課 分工與貿易 ◆	第三課 新媒體藝術▲ ■@● ※★	歌曲演唱測驗	2-3 見證愛情的戲劇(1) ▲	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【升學博覽會】 ◆▲@	危機總動員【野地小築】 @	行腳天下【世界更繽紛】 ※
13	11/24-11/28	第二次定期考查週	第二次段考	原住民文化 Unit6 He Asked Us If We Wanted to Visit Him● 統整 (第二次段考) Review 2@	2-2 圓心角、圓周角與弦切角 (3節) ◆※	第3章能量---由功到熱 3-5 簡單機械 第2次定期考查週	@●	第7章浩瀚的宇宙 7-1 初窺宇宙 第2次定期考查週	第4課 近代歐洲的興起▲● 第2次定期考查週	第一單元 世界地理 (二) 第4課 歐洲東半部與俄羅斯(1) ■	第三單元 經濟生活 第4課 分工與貿易 ◆	第三課 新媒體藝術▲ ■@● ※★	傾聽心靈的樂音●	2-3 見證愛情的戲劇(1) ▲	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【升學博覽會】 ◆▲@	危機總動員【處處有生機】 @	西餐之旅【彬彬有禮】※
14	12/1-12/5		學生學習診斷評量線上測驗 第伍單元品德涵養 第九課寄弟墨書◆※	嗜好與社團活動 Unit7 Studying Is Important, and So Is Taking Up a Hobby■	學生學習診斷評量線上測驗 3-1 推理與證明(4節) ◆※	第4章電流、電壓與歐姆定律 4-1 靜電 ■	■	第7章浩瀚的宇宙 7-2 太陽系 ▲@	第5課 近代歐洲的變革▲●	第一單元 世界地理 (二) 第5課 北美洲(1) ■●	第三單元 經濟生活 第5課 家庭的經濟生活 ◆※	第三課 新媒體藝術▲ ■@● ※★	傾聽心靈的樂音●	3-3 影劇世界中的人與神(1) @	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【野地小築】 @	行腳天下【彬彬有禮】※
15	12/8-12/12		第伍單元品德涵養 第九課寄弟墨書◆※	嗜好與社團活動 Unit7 Studying Is Important, and So Is Taking Up a Hobby■	3-1 推理與證明(4節)@■	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5課 近代歐洲的變革▲●	第一單元 世界地理(二) 第5課 北美洲(1) ■●	第三單元 經濟生活 第5課 家庭的經濟生活 ◆※	第三課 新媒體藝術▲ ■@● ※★	巴洛克與古典時期的音樂※	3-3 影劇世界中的人與神(1) @	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【野地小築】 @	行腳天下【彬彬有禮】※
16	12/15-12/19		第伍單元品德涵養	勞工階層側寫	3-1 推理與證明	第4章電流、	■	第7章浩瀚的	第5課 近	第一單元	第三單元	標誌及徽	直笛演奏	3-3 影劇	第二篇飲食	第四篇你來	發現之	危機總	行腳天

			養第十課楊柳◆@	公益活動 Unit 8 She Is the Woman Who Wants the Public to Pay Attention to the Working-class People■	明(4節) @■	電壓與歐姆定律 4-3 電壓 @	宇宙 7-3 晝夜與四季 @●	代歐洲的變革▲●	世界地理(二) 第5課 北美洲(1) ■●	經濟生活 第5課 家庭的經濟生活 ◆※	章設計 ■▲@	測驗	世界中的人與神(1) @	情報站 第3章吃得安心與健康 ※◎★	我往 第5章強棒出擊~棒(壘)球※	旅【開啟升學大門】◆▲ @	動員【野地小築】 @	下【浪漫的西餐】 ※
17	12/22~12/26		第陸單元習慣面面觀 第十一課習慣說 ◆※	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■	3-2 三角形的外心、內心與重心(4節)@■	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 7-4 日地月的相對運動 ■	第6課 近代國家的革命浪潮 @●	第一單元 世界地理(二) 第6課 中北美洲(1) ■●	第三單元 經濟生活 第6課 企業經營與永續發展 ■●◆	標誌及徽章設計 ■▲@	巴洛克與古典時期的音樂※	4-3 幕啟·燈亮·看表演 GO(1) ◆	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【開啟升學大門】◆▲ @	危機總動員【無具巧炊】 @※	行腳天下【浪漫的西餐】 ※
18	12/29~1/2	1/1 開國紀念日放假	第陸單元習慣面面觀 第十一課 習慣說 ◆※ (2) 作文 (2)	社群網站 網路交友 Unit9 A Girl I Met Online Asked Me Out■	3-2 三角形的外心、內心與重心(4節)@■	第4章電流、電壓與歐姆定律 4-5 電路元件的串聯與並聯 ※@	第9章運輸科技的原理與應用 活動 9-1 單翼滑翔機模型的设计 @※	第6課 近代國家的革命浪潮 @●	第一單元 世界地理(二) 第6課 中北美洲(1) ■●	第三單元 經濟生活 第6課 企業經營與永續發展 ■●◆	標誌及徽章設計 ■▲@	巴洛克與古典時期的音樂※	4-3 幕啟·燈亮·看表演 GO(1) ◆	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【抉擇時刻】◆▲ @	危機總動員【無具巧炊】 @	行腳天下【浪漫的西餐】 ※
19	1/5~1/9	2015 高雄市體育季	第陸單元習慣面面觀 第十二課繞一條比較遠的路◆@	社群網站 網路交友 Unit9 A Girl I Met Online Asked Me Out ●@	3-2 三角形的外心、內心與重心(4節)@■	第8章運輸科技概說 8-1 運輸科技的演進與內涵 ※@	第9章運輸科技的原理與應用 9-2 運輸科技的應用 @◆	第6課 近代國家的革命浪潮 @●	第一單元 世界地理(二) 第6課 中北美洲(1) ■●	第三單元 經濟生活 第6課 企業經營與永續發展 ■●◆	標誌及徽章設計 ■▲@	巴洛克與古典時期的音樂※	4-3 幕啟·燈亮·看表演 GO(1) ◆	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【抉擇時刻】◆▲ @	危機總動員【無具巧炊】 @	行腳天下【浪漫的西餐】 ※
20	1/12~1/16	第三次定期考查週	第三次段考	Unit9 A Girl I Met Online Asked Me Out 統整(第三次段考) ●@ Review 3	3-2 三角形的外心、內心與重心(3節)@■	第8章運輸科技概說 8-2 運輸系統的形式 第3次定期考查週 @	第9章運輸科技的原理與應用 9-3 運輸科技的商業應用---物流系統 第3次定期考查週 @●	第6課 近代國家的革命浪潮 ■● 第3次定期考查週	複習各單元第5~6課	第三單元 經濟生活 第6課 企業經營與永續發展 ■●◆	標誌及徽章設計 ■▲@	筆試測驗	4-3 幕啟·燈亮·看表演 GO(1) ◆	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【抉擇時刻】◆▲ @	危機總動員【無具巧炊】 @	行腳天下【浪漫的西餐】 ※
21	1/19~1/20	1/20 第一學期課程結束	試題檢討課程結束	試題檢討課程結束	試題檢討課程結束	第8章運輸科技概說 8-3 運輸載具的介紹 ◆@	第9章運輸科技的原理與應用 活動 9-3 物流公司大模擬 @●	試題檢討課程結束	複習全冊	1/20 第一學期課程結束	標誌及徽章設計 ■▲@	複習	複習全冊	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【抉擇時刻】◆▲ @	危機總動員【無具巧炊】 @	行腳天下【浪漫的西餐】 ※
		636	101	81	81	61	21	41	21	21	21	21	21	21	41	21	21	21
備註						82												

# 高雄市立蚵寮國民中學 103 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：性別平等教育▲ 環境教育■ 資訊教育@ 家政教育※ 人權教育● 生涯發展教育◆ 海洋教育★

配合政策教學代號：金融基礎教育\$ 家庭教育⊕ 登革熱防治§ 保護動物◎ 飲食教育○ 法治教育□ 水域安全i  
愛滋病、肺結核宣導△

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)		理化(3)	地科(1)	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	1/21~1/27	第二學期課程開始 (調整 2/11~2/17 課程時間)	第壹單元說話藝術 第一課鄒忌諷齊王 納諫◆※▲@■	十二生肖 中國新年 元宵節 Unit1 When He Arrived at the River Bank, the Race Had Already Ended※	1-1 二次函數及其圖形(4 節) ■※	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1課 十九世紀的政治局勢與文藝發展 ●	第一單元 世界地理(三) 第1課 非洲(1) ■@	單元1 全球化的資訊傳播與文化交流 ●	第一課 走入群眾的公共藝術▲■@	乘著樂音展翅高飛@	準備週 ●	第一篇安全生活體驗 第1章現代人安全 ●	第四篇團隊動力 第1章最佳拍檔~羽球 ●	夢想起飛【升級祕笈】◆@	化險為夷【臨危不亂】■	家庭經營家【選擇大不同】※◆	
2	2/23~2/27	2/24 上課(接續 1/27 課程)	第壹單元說話藝術 第二課管好舌頭■	十二生肖 中國新年 元宵節 Unit1 When He Arrived at the River Bank, the Race Had Already Ended ※	1-1 二次函數及其圖形(4 節) ■※	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1課 十九世紀的政治局勢與文藝發展 ●	第一單元 世界地理(三) 第1課 非洲(1) ■@	單元1 全球化的資訊傳播與文化交流 ●	第一課 走入群眾的公共藝術▲■@	乘著樂音展翅高飛@	青春記事 @	第一篇安全生活體驗 第1章現代人安全 ●	第四篇團隊動力 第1章最佳拍檔~羽球 ●	夢想起飛【升級祕笈】◆@	化險為夷【臨危不亂】■	家庭經營家【選擇大不同】※◆	
3	3/2~3/6		第貳單元藉景抒懷 第三課元曲選 ●◆※■	電子白板 現代科技產品 Unit2 The Cellphone Is Not Only Helpful But Also Smart! ■@	1-2 二次函數的最大值或最小值 (4 節) ■※	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1課 十九世紀的政治局勢與文藝發展 ●	第一單元 世界地理(三) 第1課 非洲(1) ■@	單元1 全球化的資訊傳播與文化交流 ●	第一課 走入群眾的公共藝術▲■@	乘著樂音展翅高飛@	青春記事 @	第一篇安全生活體驗 第1章現代人安全 ●	第四篇團隊動力 第1章最佳拍檔~羽球 ●	夢想起飛【升級祕笈】◆@	化險為夷【臨危不亂】■	家庭經營家【選擇大不同】※◆	
4	3/9~3/13		第貳單元藉景抒懷 第四課石滬■◆	電子白板 現代科技產品 Unit2 The Cellphone Is Not Only Helpful But Also Smart! ■@	1-2 二次函數的最大值或最小值 (4 節) ■※	第1章電流的熱效應與化學效應 1-3 家庭用電與用電安全 @※	第3章變化莫測的天氣 3-2 風起雲湧 ●@	第2課 從新帝國主義到第一次世界大戰 ■●	第一單元 世界地理(三) 第2課 大洋洲與兩極地區(1) ■@	單元2 科技發展與科技倫理 @	第一課 走入群眾的公共藝術▲■@	引爆音樂的熱情■	青春記事 @	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【升級祕笈】◆@	化險為夷【臨危不亂】■	家庭經營家【「金」有「為」】※■	
5	3/16~3/20		第參單元追尋理想 第五課座右銘●◆ 語文常識：閱讀導航@	愛護動物導盲犬 Unit3 While He Was Leaving for the Pet Shop, He Heard a Strange Noise※◎	1-3 二次函數的應用(4 節) ■※	第1章電流的熱效應與化學效應 1-3 家庭用電與用電安全 @※	第3章變化莫測的天氣 3-2 風起雲湧 ●@	第2課 從新帝國主義到第一次世界大戰 ■●	第一單元 世界地理(三) 第2課 大洋洲與兩極地區(1) ■@	單元2 科技發展與科技倫理 @	第一課 走入群眾的公共藝術▲■@	直笛演奏測驗	青春記事 @	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【升級祕笈】◆@	化險為夷【掌握方向】■	家庭經營家【「金」有「為」】※■	
6	3/23~3/27	第一次定期考查週	第一次段考	愛護動物導盲犬 Unit3 While He Was Leaving for the Pet Shop, He Heard a Strange Noise※◎  Review 1 (第一次段考)	2-1 立體圖形(3 節)■◆	第1章電流的熱效應與化學效應 1-4 電池 第1次定期考查週 @	第3章變化莫測的天氣 3-3 氣團與鋒面 第1次定期考查週 @※	第2課 從新帝國主義到第一次世界大戰 ■● 第1次定期考查週	第一單元 世界地理(三) 第2課 大洋洲與兩極地區(1) ■@	單元2 科技發展與科技倫理 @	第二課 包裝設計▲■@●★	引爆音樂的熱情■	青春記事 @	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【升級祕笈】◆@	化險為夷【掌握方向】■	家庭經營家【「金」有「為」】※■	

7	3/30~4/3		第參單元追尋理想 第六課求知若渴， 永保俊勁—賈伯斯 的人生三堂課◆@ ※	太空人 Unit4 Do You Know How Astronauts Live in Space? ◆ ※	2-2 面積與體 積(4節) ■◆	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3課 戰間 期與第二次世 界大戰■●●※	第一單元 世 界地理(三) 第3課 全球 經濟議題(1) @●	單元3 國際社 會 ●	第二課 包 裝設計▲ ■@●★	引爆音樂的 熱情■	與人群互動 的表演藝術 ■◆	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】◆▲	化險為夷 【掌握方 向】■	家庭經營家 【共築家 園】※▲
8	4/6~4/10		第肆單元情寄自然 第七課與宋元思書 ◆@	太空人 Unit4 Do You Know How Astronauts Live in Space? ◆ ※	3-1 資料整理與 統計表圖(4節) ■@ \$	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3課 戰間 期與第二次世 界大戰■●●※	第一單元 世 界地理(三) 第3課 全球 經濟議題(1) @●	單元3 國際社 會 ●	第二課 包 裝設計▲ ■@●★	尋新音創新 樂■◆	與人群互動 的表演藝術 ■◆	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】◆▲	化險為夷 【掌握方 向】■	家庭經營家 【共築家 園】※▲
9	4/13~4/17		第肆單元情寄自然 第八課與荒野相遇 ◆■	大自然災害 Unit5 The Girl Who I Wrote to Is My Best Friend◆	3-1 資料整理與 統計表圖(2節) ■@ \$ 3-2 算術平均 數、中位數、眾 數與百分位數(2 節) ■@ \$	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3課 戰間 期與第二次世 界大戰■●●※	第一單元 世 界地理(三) 第3課 全球 經濟議題(1) @●	單元3 國際社 會 ●	第二課 包 裝設計▲ ■@●★	尋新音創新 樂■◆	與人群互動 的表演藝術 ■◆	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】◆▲	化險為夷 【掌握方 向】■	家庭經營家 【共築家 園】※▲
10	4/20~4/24		第肆單元情寄自然 第九課大鼠●◆	大自然災害 Unit5 The Girl Who I Wrote to Is My Best Friend■	3-2 算術平均 數、中位數、眾 數與百分位數(4 節) ■@ \$	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4課 戰後 世界的演變與 當代世界文化 ▲■●	第一單元 世 界地理(三) 第3課 全球 經濟議題(1) @■	單元4 世界公 民 ●※	第二課 包 裝設計▲ ■@●★	歌曲演唱測 驗■◆	與人群互動 的表演藝術 ■◆	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】◆▲	化險為夷 【掌握方 向】■	家庭經營家 【共築家 園】※▲
11	4/7~5/1		第伍單元以智取勝 第十課射鵰英雄傳 ——智鬥書生●◆	金氏世界紀錄 Unit6 It's the Heaviest in the World※	3-3 全距、四分 位距與盒狀圖(4 節) ■@ \$	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4課 戰後 世界的演變與 當代世界文化 ▲■●	第一單元 世 界地理(三) 第4課 全球環 境議題(1) @ ■	單元4 世界公 民 ●※	第三課 美術 展覽▲■@ ●★	尋新音創新 樂■◆	與人群互動 的表演藝術 ■◆	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 【時光剪 影】▲※◆	與自然共生 【選擇的課 題】■	典藏記憶 【經典回 憶】◆
12	5/4~5/8	第二次定期考查週	第二次段考	金氏世界紀錄 Unit6 It's the Heaviest in the World※◆ Review 2 (第二次 段考)金氏世界紀 錄 Unit6 It's the Heaviest in the World	3-4 機率(3節) ■@ \$	第2章電與磁 2-3 電流與磁場 的交互作用 第2次定期考查 週 @	第4章全球變遷 4-2 溫室效應 第2次定期考查 週 ■★◎	第4課 戰後 世界的演變與 當代世界文化 ▲■●第2次 定期考查週	第一單元 世 界地理(三) 第4課 全球環 境議題(1) @ ■	單元4 世界公 民 ●※	第三課 美術 展覽▲■@ ●★	浪漫與國民 樂派的音樂 ●	實驗與創新 @	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 【時光剪 影】▲※◆	與自然共生 【選擇的課 題】■	典藏記憶 【經典回 憶】◆
13	5/11~5/15	5/16.5/17 教育會考 (暫定)	複習週	複習 Review◆	總複習(4節) ■@ \$	第2章電與磁 2-4 電磁感應 ■@※	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 ■	複習全冊■@ ●	複習全冊@■ ●※	複習全冊 ●※	第三課 美術 展覽▲■@ ●★	浪漫與國民 樂派的音樂 ●	實驗與創新 @	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 【時光剪 影】▲※◆	與自然共生 【選擇的課 題】■	典藏記憶 【經典回 憶】◆
14	5/18~5/22		閱讀與寫作●◆※ @■	複習 Review◆	總複習-數與量 (4節)◆▲	複習週 七上全冊 ■@※	第5章能源與動 力科技概說 5-1 能源的演進 與種類 5-2 日常生活的 發電方式 ◆■@	複習全冊■@ ●	複習全冊@● ■	複習全冊 ●※	第三課 美術 展覽▲■@ ●★	浪漫與國民 樂派的音樂 ●	實驗與創新 @	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1章迎風快感~ 自行車◆	祝福與薪傳 【時光剪 影】▲※◆	與自然共生 【選擇的課 題】■	典藏記憶 【珍愛行 動】※◆
15	5/25~5/29		閱讀與寫作●◆※ @■	複習 Review※	總複習-代數(4 節)◆	複習週 七下全冊 ■@※	第5章能源與動 力科技概說 5-3 動力與機械 ◆※	複習全冊■@ ●	複習全冊@■ ●	複習全冊 ●※	第三課 美術 展覽▲■@ ●★	筆試測驗	第二次段考	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3章滾球大賽~ 保齡球◆	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】※◆
16	6/1~6/5		閱讀與寫作●◆※ @■	複習 Review※	總複習-代數(4 節)◆	複習週 八上、八下全冊	第6章科技的衝 擊與未來	複習全冊■@ ●	複習全冊@■ ●	複習全冊 ●※	「冊」畫高手 ■●@	畢業歌教唱	幕啟聲影動	第三篇打造健康 社區	第五篇多元休閒體 驗	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】◆

					●@※	6-1 科技對生活的影響 @※							第 2 章營造社區健康 ●●※	第 3 章滾球大賽~保齡球◆	傳】◆※	園】■	動】※◆	
17	6/8~6/12		閱讀與寫作●◆※ @■	複習 Review※	總複習-幾何(4節)◆	複習週 九上、九下全冊 ■@	第 6 章科技的衝擊與未來 6-2 未來科技的發展 @※	複習全冊 ■@●	複習全冊 @■	複習全冊 ●※	「冊」畫高手 ■●※@	畢業歌教唱	幕啟聲影動 ●	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 【永續校園】■	典藏記憶 【珍愛行動】※◆
18	6/15~6/19	畢業典禮	閱讀與寫作●◆※ @■ 畢業典禮	複習 Review※ 畢業典禮	總複習-統計(4節)◆\$ 畢業典禮	畢業典禮	複習全冊 ■@● 畢業典禮	複習全冊 @■ 畢業典禮	複習全冊 ●■ 畢業典禮	「冊」畫高手 ■●※@ 畢業典禮	畢業典禮	幕啟聲影動 ● 畢業典禮	第三篇打造健康社區 第 2 章營造社區健康 ■●※ 畢業典禮	第五篇多元休閒體驗 第 4 章碰碰樂~撞球 ◆ 畢業典禮	祝福與薪傳 【傳愛·薪傳】◆※ 畢業典禮	與自然共生 【珍愛大地】■ 畢業典禮	典藏記憶 【珍愛行動】※◆ 畢業典禮	
19	6/22~6/26	第三次定期考查週																
20	6/29~6/30	6/30 第二學期課程結束																
		540	90	72	72	72	36	18	18	18	18	18	18	36	18	18	18	
		備註																