

週次	日期	學校行事	年級	國文	數學	自然	歷史	地理	公民	表藝	視藝	聽藝	健康與體育	家政	童軍	輔導	班會	社團	科學實驗	邏輯推理	英語
1	0217-0220	02/17 開學日	九	一、情懷	第1章 二次函數。1-1 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1課 十九世紀的政治局勢與文藝發展	第1課 非洲	第1課 1. 全球化的意義。	寫實與非寫實	走入群眾的公共藝術	臺灣音樂之旅	第1章 與壓力同行:成就測驗	選擇大不同	休閒My Way	抉擇時刻			第5章能源與動力科技概說。5-1 能源的演進與種類		十二生肖、中國新年、傳統禁忌。Unit 1 When He Arrived at the River Bank, the Race Had Already Ended
2	0221-0227		九	二、元曲選 一、情懷	第1章 二次函數。1-1 二次函數的圖形	第1章電流的熱效應與化學效應。1-2 電力輸送、1-3 家庭用電	第1課 十九世紀的政治局勢與文藝發展	第1課 非洲	第1課(二) 全球化對文化的影響	寫實與非寫實	走入群眾的公共藝術	臺灣音樂之旅	克敵制勝—桌球	選擇大不同	休閒My Way	抉擇時刻	友善校園安全宣導		第5章能源與動力科技概說。5-1 能源的演進與種類		十二生肖、中國新年、傳統禁忌。Unit 1 When He Arrived at the River Bank, the Race had already Ended
3	0228-0306		九	三、缺憾 二、元曲選	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。1-4 電池、1-5 電流的化學效應	第1課 十九世紀的政治局勢與文藝發展	第1課 非洲	第1課 (一)全球化下的傳播媒體	寫實與非寫實	走入群眾的公共藝術	臺灣音樂之旅	克敵制勝—桌球	選擇大不同	休閒My Way	抉擇時刻			第5章能源與動力科技概說。5-1 能源的演進與種類	投籃比賽	壓力。Unit 2 Stress Is Neither Good Nor Bad
4	0307-0313		九	四、習慣說 三、缺憾	第1章 二次函數。1-2 配方法與二次函數	第2章電與磁。2-1 磁鐵、磁力線與磁場、2-2 電流的磁效應	第2課 從新帝國主義到第一次世界大戰	第2課 大洋洲與兩極地區	第2課 (二)全球化下的傳播媒體	寫實與非寫實	走入群眾的公共藝術	臺灣音樂之旅	第2章 與情緒過招	「金金」有「為」	休閒My Way	抉擇時刻			第5章能源與動力科技概說。5-2 日常生活的發電方式	投籃比賽	壓力。Unit 2 Stress Is Neither Good Nor Bad
5	0314-0320		九	複習課程 四、習慣說	第1章 二次函數。1-3 二次函數的應用問題	第2章電與磁。2-3 電流與磁場的交互作用、2-4 電磁感應	第2課 從新帝國主義到第一次世界大戰	第2課 大洋洲與兩極地區	第2課 (三)資訊科技與資訊倫理	寫實與非寫實	走入群眾的公共藝術	臺灣音樂之旅	以智取勝—排球	「金金」有「為」	樂活休閒	抉擇時刻	防災教育宣導		第5章能源與動力科技概說。5-2 日常生活的發電方式	投籃比賽	愛護動物、導盲犬。Unit 3 While He Was Leaving for the Pet Shop, He Heard a Strange Noise
6	0321-0327		九	五、輸血	第1章 二次函數。1-3 二次函數的應用問題	第3章變化莫測的天氣。3-1 地球的大氣、3-2 風起雲湧	第2課 從新帝國主義到第一次世界大戰	第2課 大洋洲與兩極地區	第2課 (四)智慧財產權	力求創新的臺灣現代劇場	包裝設計	亞洲音樂漫遊	以智取勝—排球	「金金」有「為」	樂活休閒	抉擇時刻			第5章能源與動力科技概說。5-2 日常生活的發電方式	配方法的進階應用	愛護動物、導盲犬。Unit 3 While He Was Leaving for the Pet Shop, He Heard a Strange Noise
7	0328-0403	03/30-04/02 第一次段考	九	(第一次段考) 六、禮記選	(第一次段考) 複習 第2章 立體圖形。2-1 角柱與圓柱	第3章變化莫測的天氣。3-2 風起雲湧、3-3 氣團與鋒面（第一次段考）	(第一次段考) 第2課 從新帝國主義到第一次世界大戰	(第一次段考) 第2課 大洋洲與兩極地區	(第一次段考) 第2課 (五)生物科技與生命倫理	力求創新的臺灣現代劇場 第一次段考	包裝設計 第一次段考	亞洲音樂漫遊 第一次段考	第1章 關心我們的生活環境(第一次段考)	共築家園 第一次段考	樂活休閒 第一次段考	預見未來 第一次段考			第5章能源與動力科技概說。5-2 日常生活的發電方式（第一次段考）	配方法的進階應用 (第一次段考)	統整(第一次段考)。Review 1
8	0404-0410		九	七、獵人	第2章 立體圖形。2-2 角錐與圓錐	第3章變化莫測的天氣。3-4 臺灣的特殊天氣、3-5 天氣預報	第3課 戰間期與第	第3課 全球經濟議題	第3課(一) 國際社會的互動	力求創新的臺	包裝設計	亞洲音樂漫遊	全力出擊—羽球	共築家園	樂活休閒	預見未來			第5章能源與動力科技概說。5-	小火車過拱門	大自然災害。Unit 4 The Cat That Ran to Me Used to Be Mine

							二次世界大戰			灣現代劇場								2 日常生活的發電方式		
9	0411-0417		九	八、漆 商	第 3 章 統計與機率。3-1 次數分配與資料展示	第 4 章全球變遷。4-1 天然災害、4-2 溫室效應	第 3 課 戰間期與第二次世界大戰	第 3 課 全球經濟議題	第 3 課 (二)認識國際組織	力求創新的臺灣現代劇場	包裝設計	亞洲音樂漫遊	全力出擊—羽球	共築家園	樂活休閒	預見未來	生命教育宣導	第 5 章能源與動力科技概說。5-3 動力與機械	小火車過拱門	大自然災害。Unit 4 The Cat That Ran to Me Used to Be Mine
10	0418-0424		九	九、二十年後	第 3 章 統計與機率。3-2 資料的分析	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	第 3 課 戰間期與第二次世界大戰	第 4 課 全球環境議題	第 4 課 (三)國際組織的功能	力求創新的臺灣現代劇場	包裝設計	亞洲音樂漫遊	第 2 章 綠色行動	共築家園	樂活休閒	預見未來		第 5 章能源與動力科技概說。5-3 動力與機械	飲料大集合~糖尿病的認識	科技產品。Unit 5 Do You Know What That Flying Machine Is
11	0425-0501		九	十、青春留影 雲門·傳奇序	第 3 章 統計與機率。3-2 資料的分析	第 5 章能源與動力科技概說。5-1 能源的演進與種類	第 4 課 戰後世界的演變與當代世界文化	第 4 課 全球環境議題	第 4 課(四)臺灣的國際參與	亞洲傳統戲劇巡禮	美術展覽	從電影看世界音樂	體適能檢測與教學	經典回憶	選擇的課題	我們的故事	生涯發展講座宣導	第 5 章能源與動力科技概說。5-3 動力與機械	交通安全	科技產品。Unit 5 Do You Know What That Flying Machine Is
12	0502-0508		九	複習課程	第 3 章 統計與機率。3-2 資料的分析	第 5 章能源與動力科技概說。5-2 日常生活的發電方式	第 4 課 戰後世界的演變與當代世界文化	第 4 課 全球環境議題	第 4 課 (一)世界公民的國際觀	亞洲傳統戲劇巡禮	美術展覽	從電影看世界音樂	職場生涯快樂行	經典回憶	選擇的課題	我們的故事		第 6 章科技的衝擊與未來。6-1 科技對生活的影響	EXCEL 好處多	經典文學。Unit 6 The Old Lion Feels as Sick as a Dog
13	0509-0515	05/15 國中教育會考	九	複習課程	第 3 章 統計與機率。3-3 機率	第 5 章能源與動力科技概說、第 6 章科技的衝擊與未來。5-3 動力與機械、6-1 科技對生活的影響、6-2 未來科技的發展	第 4 課 戰後世界的演變與當代世界文化	第 4 課 全球環境議題	第 4 課 (二)世界各國面臨的課題	亞洲傳統戲劇巡禮	美術展覽	從電影看世界音樂	路遙知馬力(心肺耐力)	經典回憶	選擇的課題	我們的故事		第 6 章科技的衝擊與未來。6-2 未來科技的發展	班上成績比一比	經典文學。Unit 6 The Old Lion Feels as Sick as a Dog
14	0516-0522	05/16 國中教育會考、05/18-05/21 第二次段考	九	(第二次段考) 彈性課程：沉思的時刻 早晨、早晨	(第二次段考) 複習 第 3 章 統計與機率。3-3 機率	複習週。總複習（第二次段考）	(第二次段考)第 4 課 戰後世界的演變與當代世界文化	(第二次段考)第 4 課 全球環境議題	(第二次段考) 第 4 課 (三)世界公民的基本素養	亞洲傳統戲劇巡禮 第二次段考	美術展覽 第二次段考	從電影看世界音樂 第二次段考	體適能檢測與教學 (第二次段考)	珍愛行動 第二次段考	選擇的課題 第二次段考	我們的故事 第二次段考		生科總複習。生科總複習 第二次段考(九年級畢業考)（第二次段考）	班上成績比一比 (第二次段考)	總統整。(第二次段考)
15	0523-0529		九	彈性課程：四塊玉／天淨沙／清江引	第 3 章 統計與機率。3-3 機率	理化、地科、生科。理化-桌遊：2Plus 化學事、地科-國際視野：巴黎協定、生科-影片討論：人工智慧	介紹伊莉莎白女王與女性自主議題	(HIGH 課任 務) 非洲特色	公民。桌遊：大富翁	亞洲傳統戲劇巡禮	美術展覽	從電影看世界音樂	叱吒風雲—籃球	珍愛行動	永續校園	傳愛·薪傳	家庭教育宣導	生科。影片討論：人工智慧	班上成績比一比	性別教育。Gender stereotypes
16	0530-0605	06/01-06/04 畢業考	九	彈性課程：四塊玉／天淨沙／清江引、幽夢影：「藏書不難...」、「有功夫讀書...」	複習 第 3 章 統計與機率。3-3 機率	理化、地科、生科。理化-生活應用：檸檬妙用多、地科-影片欣賞：極地奇蹟(1)、生科-影片討論：無人機	介紹伊莉莎白女王與女性自主議題	多采多姿的臺灣原住民族	公民。桌遊：撲克牌	鵬程萬里話別離	「冊」畫高手	乘著樂音展翅高飛 (二)	叱吒風雲—籃球	珍愛行動	永續校園	傳愛·薪傳		生科。影片討論：無人機	樂透怎麼樂	健康教育。Take good care of your body

[illegible]