

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	0831-0905	8/31 開學日	九	一、一棵開花的樹	第 1 章 相似形。1-1 比例線段	第 1 章直線運動。1-1 時間、路徑長與位移、1-2 速率與速度	第 1 課 古文明的發展	第 1 課 西亞與中亞	第 1 課 選擇與消費	穿越時空遇見愛情	藝術廣角鏡	輕鬆入門聽歌劇	預備週+第一篇家和萬事興。第 1 章我的家庭	立足臺灣看世界	災變話題	蓄勢待發			第 8 章運輸科技概說。8-1 運輸科技的演進與內涵	比例線段的進階學習	美濃紙傘。Unit 1 Have You Decided on the Gift?
2	0906-0912		九	一、一棵開花的樹 二、宋詞選	第 1 章 相似形。1-1 比例線段	第 1 章直線運動。1-3 加速度運動、1-4 等加速度運動——斜面與落體運動	第 1 課 古文明的發展	第 1 課 西亞與中亞	第 1 課 選擇與消費	穿越時空遇見愛情	藝術廣角鏡	輕鬆入門聽歌劇	第 1 章 體型面面觀	立足臺灣看世界	災變話題	蓄勢待發	友善校園安全宣導		第 8 章運輸科技概說。活動 8-1 運輸_x000D_科技發展史及氣球車的製作	比例線段的進階學習	美濃紙傘。Unit 1 Have You Decided on the Gift?
3	0913-0919		九	三、人間好時節 二、宋詞選	第 1 章 相似形。1-2 相似多邊形	第 2 章力與運動。2-1 慣性定律、2-2 運動定律	第 1 課 古文明的發展	第 1 課 西亞與中亞	第 1 課 選擇與消費	穿越時空遇見愛情	藝術廣角鏡	輕鬆入門聽歌劇	第 2 章 體位觀測站	立足臺灣看世界	災變話題	蓄勢待發			第 8 章運輸科技概說。8-2 運輸系統的形式	影印機的使用	視覺假象、資訊判別。Unit 2 Seeing Is Believing, Isn't It?
4	0920-0926		九	三、人間好時節	第 1 章 相似形。1-2 相似多邊形	第 2 章力與運動。2-3 作用力與反作用力定律、2-4 圓周運動與萬有引力	第 2 課 歐洲的古典文明	第 2 課 歐洲概述與歐洲西半部(一)南歐	第 2 課 生產與利潤	穿越時空遇見愛情	藝術廣角鏡	輕鬆入門聽歌劇	第 3 章 健康體位管理第 2 章 體位觀測站	繽紛的世界	救難好幫手	蓄勢待發	防災教育宣導		第 8 章運輸科技概說。8-2 運輸系統的形式	影印機的使用	視覺假象。Unit 2 Seeing Is Believing, Isn't It?
5	0927-1003		九	四、與宋元思書	第 1 章 相似形。1-3 相似三角形的應用	第 3 章能量——由功到熱。3-1 功與功率、3-2 功與動能	第 2 課 歐洲的古典文明	第 2 課 歐洲概述與歐洲西半部(一)南歐	第 2 課 生產與利潤	穿越時空遇見愛情	藝術廣角鏡	輕鬆入門聽歌劇	第 2 章 經營我的家庭關係第 1 章 在人際關係中成長	繽紛的世界	救難好幫手	高校情報站			第 8 章運輸科技概說。活動 8-2 我是旅遊達人——運輸載具的分析與選擇	1-3 影子的觀察	萬聖節前夕。Unit 3 People Get Excited About Halloween
6	1004-1010		九	語文天地、對聯 四、與宋元思書	第 1 章 相似形。1-3 相似三角形的應用	第 3 章能量——由功到熱。3-3 位能、能量守恒定律與能源	第 2 課 歐洲的古典文明	第 2 課 歐洲概述與歐洲西半部(一)南歐	第 2 課 生產與利潤	我舞故我在	建築之旅	音樂劇風雲	第 3 章 網路交友停看聽第 2 章 經營我的家庭關係	繽紛的世界	救難好幫手	高校情報站			第 8 章運輸科技概說。活動 8-2 我是旅遊達人——運輸載具的分析與選擇	1-3 影子的觀察	萬聖節前夕。Unit 3 People Get Excited About Halloween
7	1011-1017	10/13-10/16 第一次段考	九	第一次評量週語文天地、對聯	(第一次段考)複習 第 1 章 相似形。1-3 相似三角形的應用	第 3 章能量——由功到熱。3-4 槓桿原理、3-5 簡單機械(第一次段考)	(第一次段考)第 2 課 歐洲的古典文明	(第一次段考)第 2 課 歐洲概述與歐洲西半部(一)南歐	(第一次段考)第 2 課 生產與利潤	我舞故我在 第一次段考	建築之旅 第一次段考	音樂劇風雲 第一次段考	(第一次段考)第 2 章 安全衛生的飲食第 1 章 現代飲食趨勢	繽紛的世界 第一次段考	攜手同行 第一次段考	高校情報站 第一次段考			第 8 章運輸科技概說。活動 8-2 我是旅遊達人——運輸載具的分析與選擇（第一次段考）	1-3 影子的觀察（第一次段考）	統整（第一次段考）。Review 1
8	1018-1024		九	五、大明湖	第 2 章 圓形。2-1 點、線、圓	第 4 章電流、電壓與歐姆定律。4-1 靜電、4-2 電流	第 2 課 歐洲的古典文明	第 2 課 歐洲概述與歐洲西半部(一)南歐	第 2 課 生產與利潤	我舞故我在	建築之旅	音樂劇風雲	第 1 章 攻城掠地 籃球	繽紛的世界	攜手同行	高校情報站			第 8 章運輸科技概說。8-3 運輸載具的介紹	自行車與奧運的 LOGO	另類飲食文化、蝴蝶生態保育。Unit 4 Spiders Are Served as Food Here
9	1025-1031		九	五、大明湖	第 2 章 圓形。2-1 點、線、圓	第 4 章電流、電壓與歐姆定律。4-2 電流、4-3 電壓、4-4 歐姆定律與電阻	第 3 課 中世紀歐洲與伊斯蘭世界	第 3 課 歐洲西半部(二)西歐與北歐	第 3 課 市場與貨幣	我舞故我在	建築之旅	音樂劇風雲	第 2 章 直截了當 排球	世界更繽紛	攜手同行	高校情報站			第 8 章運輸科技概說。8-3 運輸載具的介紹	自行車與奧運的 LOGO	另類飲食文化、蝴蝶生態保育。Unit 4 Spiders Are Served as Food Here
10	1101-1107		九	六、青青子衿	第 2 章 圓形。2-1 點、線、圓	第 4 章電流、電壓與歐姆定律。4-4 歐姆定	第 3 課 中世紀歐	第 3 課 歐洲西半部(二)西歐與北歐	第 3 課 市場與貨幣	我舞故我在	建築之旅	音樂劇風雲	第 3 章 掌握青春 手球第 2	世界更繽紛	野地小築	開啟升學大門	生命教育宣導		第 8 章運輸科技概說。活動 8-3 車輛構造大剖析	自行車與奧運的 LOGO	青少年的煩惱。Unit 5 Can You Tell Me What to Do?

					律與電阻、4-5 電路元件的串聯與並聯	洲與伊斯蘭世界						章 直截了當 排球								
11	1108-1114		九	七、湖心亭看雪 六、青青子衿	第 2 章 圓形。2-2 圓心角、圓周角與弦切角	第 5 章地球的環境。5-1 地球上的水、5-2 地表的改變與平衡	第 4 課 近代歐洲的興起	第 4 課 歐洲東半部與俄羅斯	第 3 課 市場與貨幣	用劇本記錄青春紀事	新媒體藝術	音樂魔法師	第 3 章 掌握青春 手球	世界更繽紛	野地小築	開啟升學大門		第 9 章運輸科技的原理與應用。9-1 運輸科技的原理	圓心~摺紙~應用大整理	青少年的煩惱。Unit 5 Can You Tell Me What to Do?
12	1115-1121		九	七、湖心亭看雪	第 2 章 圓形。2-2 圓心角、圓周角與弦切角	第 5 章地球的環境。5-3 岩石與礦物	第 4 課 近代歐洲的興起	第 4 課 歐洲東半部與俄羅斯	第 4 課 分工與貿易	用劇本記錄青春紀事	新媒體藝術	音樂魔法師	第 4 章 大顯身手 足球	世界更繽紛	野地小築	開啟升學大門		第 9 章運輸科技的原理與應用。活動 9-1 滑翔機模型的設計	圓心~摺紙~應用大整理	台灣新住民。Unit 6 They Asked Me If I Liked Taiwan
13	1122-1128	11/24-11/27 第二次段考	九	第二次評量週 八、再見，西莎	(第二次段考) 複習 第 2 章 圓形。2-2 圓心角、圓周角與弦切角	第 6 章變動的地球。6-1 地球的活動與構造、6-2 板塊運動 (第二次段考)	(第二次段考)第 4 課 近代歐洲的興起	(第二次段考)第 4 課 歐洲東半部與俄羅斯	(第二次段考)第 4 課 分工與貿易	用劇本記錄青春紀事 第二次段考	新媒體藝術 第二次段考	音樂魔法師 第二次段考	(第二次段考)第 5 章 固若金湯 棒球第 4 章 大顯身手 足球	彬彬有禮 第二次段考	處處有生機 第二次段考	開啟升學大門 第二次段考		第 9 章運輸科技的原理與應用。活動 9-1 滑翔機模型的設計 (第二次段考)	圓心~摺紙~應用大整理 (第二次段考)	統整 (第二次段考)。Review 2
14	1129-1205		九	九、孟子選 生於憂患死於安樂	第 2 章 圓形。2-2 圓心角、圓周角與弦切角	第 6 章變動的地球。6-2 板塊運動	第 4 課 近代歐洲的興起	第 4 課 歐洲東半部與俄羅斯	第 4 課 分工與貿易	用劇本記錄青春紀事	新媒體藝術	音樂魔法師	第 5 章 固若金湯 棒球	彬彬有禮	處處有生機	開啟升學大門		第 9 章運輸科技的原理與應用。活動 9-1 滑翔機模型的設計	圓心~摺紙~應用大整理	嗜好與社團活動。Unit 7 Studying Is Important, and So Is Taking Up a Hobby
15	1206-1212		九	十、麥帥為子祈禱文 九、孟子選 生於憂患死於安樂	第 3 章 外心、內心與重心。3-1 推理證明	第 6 章變動的地球。6-3 臺灣的板塊與地形、6-4 岩層裡的秘密	第 5 課 近代歐洲的變革	第 5 課 北美洲	第 5 課 家庭的經濟生活	用劇本記錄青春紀事	新媒體藝術	音樂魔法師	第 2 章 勇冠三軍 鐵人三項 第 1 章 大力水手 肌力與肌耐力	彬彬有禮	處處有生機	開啟升學大門		第 9 章運輸科技的原理與應用。9-2 運輸科技的應用	我是名偵探	嗜好與社團活動。Unit 7 Studying Is Important, and So Is Taking Up a Hobby
16	1213-1219		九	十一、座右銘 十、麥帥為子祈禱文	第 3 章 外心、內心與重心。3-1 推理證明	第 7 章浩瀚的宇宙。7-1 宇宙與太陽系	第 5 課 近代歐洲的變革	第 5 課 北美洲	第 5 課 家庭的經濟生活	Wow! Show Time	標誌及徽章設計	乘著樂音展翅高飛 (一)	第 3 章 力拔山河 八人制拔河 第 2 章 勇冠三軍 鐵人三項	浪漫的西餐	處處有生機	全面啟動	生涯發展講座宣導	第 9 章運輸科技的原理與應用。活動 9-2 滑翔機模型的製作	我是名偵探	嗜好與社團活動。Unit 7 Studying Is Important, and So Is Taking Up a Hobby
17	1220-1226		九	十二、別讓地球成為垃圾墳場 十一、座右銘	第 3 章 外心、內心與重心。3-2 三角形與多邊形的心	第 7 章浩瀚的宇宙。7-2 晝夜與四季、7-3 日地月的相對運動	第 6 課 近代民主的革命浪潮	第 5 課 北美洲	第 5 課 家庭的經濟生活	Wow! Show Time	標誌及徽章設計	乘著樂音展翅高飛 (一)	第 1 章 步步高升 競技啦啦隊 第 3 章 力拔山河 八人制拔河	浪漫的西餐	無具巧炊	全面啟動		第 9 章運輸科技的原理與應用。活動 9-2 滑翔機模型的製作	你的心我的心~幾何之心	關懷弱勢、公益活動。Unit 8 She Is the Girl Who Helps the Homeless
18	1227-0102		九	十二、別讓地球成為垃圾墳場	第 3 章 外心、內心與重心。3-2 三角形與多邊形的心	第 8 章運輸科技概說。8-1 運輸科技的演進與內涵、8-2 運輸系統的形式	第 6 課 近代民主的革命浪潮	第 6 課 中 南美洲	第 6 課 企業經營與永續發展	Wow! Show Time	標誌及徽章設計	乘著樂音展翅高飛 (一)	第 1 章 步步高升 競技啦啦隊	浪漫的西餐	無具巧炊	全面啟動	家庭教育宣導	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	你的心我的心~幾何之心	關懷弱勢、公益活動。Unit 8 She Is the Girl Who Helps the Homeless
19	0103-0109		九	十二、別讓地球成為垃圾墳場	第 3 章 外心、內心與重心。3-2 三角形與多邊形的心	第 8 章運輸科技概說、第 9 章運輸科技的原理與應用。8-3 運輸載具的介紹、9-1 運輸科技的原理	第 6 課 近代民主的革命浪潮	第 6 課 中 南美洲	第 6 課 企業經營與永續發展	Wow! Show Time	標誌及徽章設計	乘著樂音展翅高飛 (一)	第 2 章 氧身功夫 武術 第 1 章 步步高升 競技啦啦隊	浪漫的西餐	無具巧炊	全面啟動		第 9 章運輸科技的原理與應用。活動 9-3 物流公司大模擬	你的心我的心~幾何之心	社群網站 網路交友。Unit 9 A Girl I Met Online Asked Me Out

[illegible]