

C11各年級課程進度總表

臺南市私立慈濟高級中學暨附設國中部 107 學年度第 1 學期 三年級課程進度總表

	日期	學校行事	學習領域教學進度							備註	
			國文	英語	數學	自然	社會	健體	藝文		綜合
			翰林	南一	翰林	南一	翰林	翰林	康軒		康軒
一	8/30-8/31	30 日開學日	第一課故鄉的桂花雨	L1 Have You Tried Postcrossing Yet?	1-1 比例線段	理化: 第一章:直線運動 1-1 時間的測量 1-2 位移與路徑長 地科: 第五章:我們身邊的大地 5-1 水的分布與水資源	歷史: 第一章古文 明的誕生 地理: 第一課西亞與中亞 公民: 第一章選擇與消費	健教: 第一篇家和萬事興 第 1 章我的家庭 體育: 第 1 章滴水不漏~籃球防守	視覺藝術: 藝術廣角鏡 聽覺藝術: 輕鬆入門聽歌劇 表演藝術: 穿越時空遇見愛情	綜 A:蓄勢待發 綜 B:災變話題 綜 C:立足臺灣看世界	
二	9/3-9/7		第二課生於憂患死於安樂	L1 Have You Tried Postcrossing Yet?	1-1 比例線段	理化: 第一章:直線運動 1-1 時間的測量 1-2 位移與路徑長 地科: 第五章:我們身邊的大地 5-1 水的分布與水資源 5-2 礦物與岩石	歷史: 第一章古文 明的誕生 地理: 第一課西亞與中亞 公民: 第一章選擇與消費	健教: 第一篇家和萬事興 第 1 章我的家庭 體育: 第四篇你來我往 第 1 章滴水不漏~籃球防守	視覺藝術: 藝術廣角鏡 聽覺藝術: 輕鬆入門聽歌劇 表演藝術: 穿越時空遇見愛情	綜 A:蓄勢待發 綜 B:災變話題 綜 C:立足臺灣看世界	
三	9/10-9/14		第二課生於憂患死於安樂(3) 作文(2)	L2 Running Is Exciting to Me	1-2 相似多邊形	理化: 第一章:直線運動 1-3 速率與速度 1-4 加速度與等加速度運動 地科: 第五章:我們身邊的大地 5-2 礦物與岩石	歷史: 第一章古文 明的誕生 地理: 第一課西亞與中亞 公民: 第一章選擇與消費	健教: 第一篇家和萬事興 第 1 章我的家庭 體育: 第四篇你來我往 第 2 章排山倒海~排球攔網	視覺藝術: 藝術廣角鏡 聽覺藝術: 輕鬆入門聽歌劇 表演藝術: 穿越時空遇見愛情	綜 A:蓄勢待發 綜 B:災變話題 綜 C:立足臺灣看世界	
四	9/17-9/21		第三課詞選	L2 Running Is Exciting to Me	1-2 相似多邊形	理化: 第一章:直線運動 1-3 速率與速度 1-4 加速度與等加速度運動 地科: 第五章:我們身邊的大地 5-3 地表的地質作用	歷史: 第二章希臘與羅馬文化 地理: 第二章歐洲概說與南歐 公民: 第二章生產與利潤	健教: 第一篇家和萬事興 第 2 章維護家庭和諧 體育: 第四篇你來我往 第 2 章排山倒海~排球攔網	視覺藝術: 藝術廣角鏡 聽覺藝術: 輕鬆入門聽歌劇 表演藝術: 穿越時空遇見愛情	綜 A:蓄勢待發 綜 B:救難好幫手 綜 C:繽紛的世界	

五	9/24-9/28	24日中秋節	第三課詞選	L3 We Should Think Before We Act, Shouldn't We?	1-2 相似多邊形	理化: 第一章: 直線運動 1-3 速率與速度 1-4 加速度與等加速度運動 地科: 第五章:我們身邊的大地 5-3 地表的地質作用	歷史: 第二章希臘與羅馬文化 地理: 第二章歐洲概說與南歐 公民: 第二章生產與利潤	健教: 第一篇家和萬事興 第2章維護家庭和諧 體育: 第四篇你來我往 第2章排山倒海~排球攔網	視覺藝術: 藝術廣角鏡 聽覺藝術: 輕鬆入門聽歌劇 表演藝術: 穿越時空遇見愛情	綜A:高校情報站 綜B:救難好幫手 綜C:繽紛的世界
六	10/1-10/5		第四課土	L3 We Should Think Before We Act, Shouldn't We?	1-3 相似三角形的應用	理化: 第二章: 力與運動 2-1 牛頓第一運動定律 2-2 牛頓第二運動定律 地科: 第五章:我們身邊的大地 5-4 河道與海岸線的平衡	歷史: 第二章希臘與羅馬文化 地理: 第二章歐洲概說與南歐 公民: 第二章生產與利潤	健教: 第一篇家和萬事興 第2章維護家庭和諧 體育: 第四篇你來我往 第2章排山倒海~排球攔網	視覺藝術: 建築之旅 聽覺藝術: 音樂劇風雲 表演藝術: 我舞故我在	綜A:高校情報站 綜B:救難好幫手 綜C:繽紛的世界
七	10/8-10/13	10日國慶日	應用文——對聯(3) 作文(2)	複習評量	1-3 相似三角形的應用	理化: 第二章: 力與運動 2-1 牛頓第一運動定律 2-2 牛頓第二運動定律 地科: 第五章:我們身邊的大地 5-4 河道與海岸線的平衡	歷史: 第二章希臘與羅馬文化 地理: 第二章歐洲概說與南歐 公民: 第二章生產與利潤	健教: 第一篇家和萬事興 第3章預防家庭暴力 體育: 第四篇你來我往 第3章桌上風雲~桌球	視覺藝術: 建築之旅 聽覺藝術: 音樂劇風雲 表演藝術: 我舞故我在	綜A:高校情報站 綜B:攜手同行 綜C:繽紛的世界
八	10/15-10/19	15、16、17日 第一次定期評量	第一次定期評量	L4 The Dish Was Made with All Natural Ingredients	1-3 相似三角形的應用	理化: 第二章: 力與運動 2-3 牛頓第三運動定律 2-4 圓周運動與萬有引力 地科: 複習評量	歷史: 第三章中世紀的歐洲及伊斯蘭世界 地理: 第三章西歐與北歐 公民: 第三章市場與貨幣	健教: 第一篇家和萬事興 第3章預防家庭暴力 體育: 第四篇你來我往 第3章桌上風雲~桌球	視覺藝術: 建築之旅 聽覺藝術: 音樂劇風雲 表演藝術: 我舞故我在	綜A:高校情報站 綜B:攜手同行 綜C:繽紛的世界
九	10/22-10/26		第五課良馬對	L4 The Dish Was Made with All Natural Ingredients	2-1 點、線、圓	理化: 第二章: 力與運動 2-3 牛頓第三運動定律 2-4 圓周運動與萬有引力 地科: 第六章:地球的構造與變動 6-2 板塊構造運動(1)	歷史: 第三章中世紀的歐洲及伊斯蘭世界 地理: 第三章西歐與北歐 公民: 第三章市場與貨幣	健教: 第一篇家和萬事興 第3章預防家庭暴力 體育: 第四篇你來我往 第3章桌上風雲~桌球	視覺藝術: 建築之旅 聽覺藝術: 音樂劇風雲 表演藝術: 我舞故我在	綜A:高校情報站 綜B:攜手同行 綜C:世界更繽紛

十	10/29-11/2		第六課大明湖	L5 Let's Find Out What Virtual Reality Is	2-1 點、 線、圓	理化: 第三章: 功與能 3-1 功與功 率 3-2 動能、位 能與能量守 恆 地科: 第六章:地球 的構造與變 動 6-2 板塊構造 運動 6-3 地殼變動	歷史: 第三章中世 紀的歐洲及 伊斯蘭世界 地理: 第三章西歐 與北歐 公民: 第三章市場 與貨幣	健教: 第二篇飲食 情報站 第 1 章飲食 新浪潮 體育: 第四篇你來 我往 第 3 章桌上 風雲~桌球	視覺藝術: 建築之旅 聽覺藝術: 音樂劇風雲 表演藝術: 我舞故我在	綜 A:開啟升 學大門 綜 B:野地小 築 綜 C:世界更 繽紛
十一	11/5-11/9		第六課大明湖 第七課習慣說	L5 Let's Find Out What Virtual Reality Is	2-1 點、 線、圓	理化: 第三章: 功與能 3-1 功與功 率 3-2 動能、位 能與能量守 恆 地科: 第六章:地球 的構造與變 動 6-4 臺灣地區 的板塊運動	歷史: 第四章近代 歐洲的興起 地理: 第四章東歐 與俄羅斯 公民: 第四章分工 與貿易	健教: 第二篇飲食 情報站 第 1 章飲食 新浪潮 體育: 第四篇你來 我往 第 4 章瞬息 萬變~羽球	視覺藝術: 新媒體藝術 聽覺藝術: 音樂魔法師 表演藝術: 用劇本記錄 青春紀事	綜 A:開啟升 學大門 綜 B:野地小 築 綜 C:世界更 繽紛
十二	11/12-11/16		第七課習慣說	L6 A Man Called and Said He Was a Police Officer	2-2 圓心 角、圓周角 與弦切角	理化: 第三章: 功與能 3-3 槓桿原 理與靜力平 衡 地科: 第六章:地球 的構造與變 動 6-4 臺灣地區 的板塊運動 6-5 地球的歷 史	歷史: 第四章近代 歐洲的興起 地理: 第四章東歐 與俄羅斯 公民: 第四章分工 與貿易	健教: 第二篇飲食 情報站 第 2 章食品 加工面面觀 體育: 第四篇你來 我往 第 4 章瞬息 萬變~羽球	視覺藝術: 新媒體藝術 聽覺藝術: 音樂魔法師 表演藝術: 用劇本記錄 青春紀事	綜 A:開啟升 學大門 綜 B:野地小 築 綜 C:世界更 繽紛
十三	11/19-11/23	22、23 日 國二戶外教 育	第八課青鳥 就在身邊	L6 A Man Called and Said He Was a Police Officer	2-2 圓心 角、圓周角 及弦切角	理化: 第三章: 功與能 3-3 槓桿原 理與靜力平 衡 地科: 第六章:地球 的構造與變 動 6-5 地球的歷 史	歷史: 第四章近代 歐洲的興起 地理: 第四章東歐 與俄羅斯 公民: 第四章分工 與貿易	健教: 第二篇飲 食情報站 第 2 章食品 加工面面觀 體育: 第四篇你來 我往 第 4 章瞬息 萬變~羽球	視覺藝術: 新媒體藝術 聽覺藝術: 音樂魔法師 表演藝術: 用劇本記錄 青春紀事	綜 A:開啟升 學大門 綜 B:處處有 生機 綜 C:彬彬有 禮
十四	11/26-11/30		第八課青鳥 就在身邊	複習評量	2-2 圓心 角、圓周角 及弦切角	理化: 第三章: 功與能 3-4 簡單機 械 地科: 第七章:太空 和地球 7-1 縱觀宇宙	歷史: 第四章近代 歐洲的興起 地理: 第四章東歐 與俄羅斯 公民: 第四章分工 與貿易	健教: 第二篇飲食 情報站 第 3 章吃得 安心與健康 體育: 第四篇你來 我往 第 4 章瞬息 萬變~羽球	視覺藝術: 新媒體藝術 聽覺藝術: 音樂魔法師 表演藝術: 用劇本記錄 青春紀事	綜 A:開啟升 學大門 綜 B:處處有 生機 綜 C:彬彬有 禮

十五	12/3-12/7	3、4、5日 第二次定期 評量	第九課與宋 元思書	L7 Put the Napkin on Your Lap	2-2 圓心 角、圓周角 及弦切角	理化: 第三章: 功與能 3-4 簡單機 械 3-5 能源 地科: 複習評量	歷史: 第五章近代 歐洲的變革 地理: 第五章北美 洲 公民: 第五章個人 與家庭經濟	健教: 第二篇飲食 情報站 第3章吃得 安心與健康 體育: 第四篇你來 我往 第5章強棒 出擊~棒 (壘)球	視覺藝術: 新媒體藝術 聽覺藝術: 音樂魔法師 表演藝術: 用劇本記錄 青春紀事	綜A:開啟升 學大門 綜B:處處有 生機 綜C:彬彬有 禮
十六	12/10-12/14	9日運動會	第九課與宋 元思書	L7 Put the Napkin on Your Lap	3-1 推理證 明	理化: 第四章:基本 的靜電現象 與電路 4-1 靜電現 象 4-2 電流 地科: 第七章:太空 和地球 7-2 晝夜與四 季	歷史: 第五章近代 歐洲的變革 地理: 第五章北美 洲 公民: 第五章個人 與家庭經濟	健教: 第二篇飲食 情報站 第3章吃得 安心與健康 體育: 第四篇你來 我往 第5章強棒 出擊~棒 (壘)球	視覺藝術: 標誌及徽章 設計 聽覺藝術: 乘著樂音展 翅高飛 表演藝術: :Wow! Show Time	綜A:全面啟 動 綜B:處處有 生機 綜C:浪漫的 西餐
十七	12/17-12/21	22日補班 (補12/31)	第十課豬血 糕	L8 The Movies That Touch My Heart	3-1 推理證 明	理化: 第四章:基本 的靜電現象 與電路 4-2 電流 4-3 電壓 地科: 第七章:太空 和地球 7-3 月相、日 食與月食	歷史: 第五章近代 歐洲的變革 地理: 第五章北美 洲 公民: 第五章個人 與家庭經濟	健教: 第三篇健康 無負擔 第1章身體 意象 體育: 第五篇挑戰 自我 第1章倒轉 乾坤~體操	視覺藝術: 標誌及徽章 設計 聽覺藝術: 乘著樂音展 翅高飛 表演藝術: :Wow! Show Time	綜A:全面啟 動 綜B:無具巧 炊 綜C:浪漫的 西餐
十八	12/24-12/28	國、英文作業 抽查	第十一課寄 弟墨書	L8 The Movies That Touch My Heart	3-2 三角形 與多邊形的 心	理化: 第四章:基本 的靜電現象 與電路 4-3 電壓 4-4 電阻與歐 姆定律 地科: 第七章:太空 和地球 7-3 月相、日 食與月食	歷史: 第六章近代 民主政治的 發展 地理: 第六章中南 美洲 公民: 第六章企業 責任與綠色 經濟	健教: 第三篇健康 無負擔 第1章身體 意象 體育: 第五篇挑戰 自我 第1章倒轉 乾坤~體操	視覺藝術: 標誌及徽章 設計 聽覺藝術: 乘著樂音展 翅高飛 表演藝術: :Wow! Show Time	綜A:全面啟 動 綜B:無具巧 炊 綜C:浪漫的 西餐
十九	12/31-1/4	31日彈性放 假 1日元旦	第十一課寄 弟墨書第 十二課射鵬 英雄傳—— 智門書生	L9 Never Buy Things You Don't Need	3-2 三角形 與多邊形的 心	理化: 第四章:基本 的靜電現象 與電路 4-3 電壓 4-4 電阻與歐 姆定律 地科: 第七章:太空 和地球 7-4 日月對地 球的影響— 潮汐現象	歷史: 第六章近代 民主政治的 發展 地理: 第六章中南 美洲 公民: 第六章企業 責任與綠色 經濟	健教: 第三篇健康 無負擔 第2章健康 體重 體育: 第五篇挑戰 自我 第2章健步 如飛~慢跑	視覺藝術: 標誌及徽章 設計 聽覺藝術: 乘著樂音展 翅高飛 表演藝術: :Wow! Show Time	綜A:全面啟 動 綜B:無具巧 炊 綜C:浪漫的 西餐

二十	1/7-1/11		第十二課射鵬英雄傳——智門書生	L9 Never Buy Things You Don't Need	3-2 三角形與多邊形的心	理化: 第四章:基本的靜電現象與電路 4-3 電壓 4-4 電阻與歐姆定律 地科: 第七章:太空和地球 7-4 日月對地球的影響—潮汐現象	歷史: 第六章近代的民主政治的發展 地理: 第六章中南美洲 公民: 第六章企業責任與綠色經濟	健教: 第三篇健康無負擔 第3章維持健康體重 體育: 第五篇挑戰自我 第2章健步如飛~慢跑	視覺藝術: 標誌及徽章設計 聽覺藝術: 乘著樂音展翅高飛 表演藝術: Wow! Show Time	綜A:全面啟動 綜B:無具巧炊 綜C:浪漫的西餐	
二十一	1/14-1/18	16、17、18日三次定期評量	總複習第三次段考	複習評量	3-2 三角形與多邊形的心	理化: 復習評量 地科: 復習評量	歷史、地理、公民:第三次段考	健教: 第三篇健康無負擔 第3章維持健康體重 體育: 第五篇挑戰自我 第2章健步如飛~慢跑	視覺藝術: 標誌及徽章設計 聽覺藝術: 乘著樂音展翅高飛 表演藝術: Wow! Show Time	綜A:全面啟動 綜B:無具巧炊 綜C:浪漫的西餐	
全學期上課總日數 99 日		實際上課節數									
全學期應上課總節數			備註	1. 第一學期：自 107 年 8 月 30 日（第 1 週）至 107 年 1 月 20 日（第 21 週）休業式，實際上課天數 99 日。 2. 各項議題請加【】標註 【性別平等】【人權】【環境】【海洋】【品德】【生命】【法治】【科技】【資訊】【能源】【安全】【防災】【家庭教育】【生涯規劃】【多元文化】【閱讀素養】【戶外教育】【國際教育】【原住民族教育】							

臺南市私立慈濟高級中學暨附設國中部 107 學年度第 2 學期 三年級課程進度總表

日期	學校行事	學習領域教學進度								備註	
		國文	英語	數學	自然	社會	健體	藝文	綜合		
		翰林	南一	翰林	南一	翰林	翰林	康軒	康軒		
一	2/11-2/15	11 日下學期開學日	第一課鄒忌諷齊王納諫	L1 We Had Cleaned the House Before You Arrived	1-1 簡易二次函數的圖形	理化： 第一章：電的應用 1-1 電流的熱效應 地科：第三章：複雜多變的天氣 3-1 地球的大氣	歷史： 第一章十九世紀的民族主義與文化發展 地理： 第一章非洲 公民： 第一章全球化下的多元文化	健教： 第一篇安全生活體驗 第1章現代人自身安全 體育： 第四篇團隊動力 第1章最佳拍檔～羽球	視覺藝術：走入群眾的公共藝術 聽覺藝術：臺灣音樂之旅 表演藝術：寫實與非寫實	綜A:抉擇時刻 綜B:休閒 My Way 綜C:選擇大不同	學校本位課程
二	2/18-2/22		第一課鄒忌諷齊王納諫(3)作文(2)	L1 We Had Cleaned the House Before You Arrived	1-1 簡易二次函數的圖形	理化： 第一章：電的應用 1-2 電與生活 地科：第三章：複雜多變的天氣 3-1 地球的大氣 3-2 天氣的要素	歷史： 第一章十九世紀的民族主義與文化發展 地理： 第一章非洲 公民： 第一章全球化下的多元文化	健教： 第一篇安全生活體驗 第1章現代人自身安全 體育： 第四篇團隊動力 第1章最佳拍檔～羽球	視覺藝術：走入群眾的公共藝術 聽覺藝術：臺灣音樂之旅 表演藝術：寫實與非寫實	綜A:抉擇時刻 綜B:休閒 My Way 綜C:選擇大不同	
三	2/25-3/2	28 日和平紀念日	第二課管好舌頭	L2 Try On the Jeans	1-2 配方法與二次函數	理化： 第一章：電的應用 1-2 電與生活 地科：第三章：複雜多變的天氣 3-2 天氣的要素	歷史： 第一章十九世紀的民族主義與文化發展 地理： 第一章非洲 公民： 第一章全球化下的多元文化	健教： 第一篇安全生活體驗 第1章現代人自身安全 體育： 第四篇團隊動力 第1章最佳拍檔～羽球	視覺藝術：走入群眾的公共藝術 聽覺藝術：臺灣音樂之旅 表演藝術：寫實與非寫實	綜A:抉擇時刻 綜B:休閒 My Way 綜C:選擇大不同	
四	3/4-3/8		第三課元曲選	L2 Try On the Jeans	1-2 配方法與二次函數	理化： 第一章：電的應用 1-3 電池 地科：第三章：複雜多變的天氣 3-3 天氣的推手	歷史： 第一章十九世紀的民族主義與文化發展 地理： 第一章非洲 公民： 第二章科技發展	健教： 第一篇安全生活體驗 第2章交通安全 體育： 第四篇團隊動力 第2章攻守俱佳～籃球	視覺藝術：走入群眾的公共藝術 聽覺藝術：臺灣音樂之旅 表演藝術：寫實與非寫實	綜A:抉擇時刻 綜B:休閒 My Way 綜C:「金金」有「為」	

五	3/11-3/15		第三課元曲選	L3 Buy Secondhand Gifts	1-3 二次函數的應用問題	理化： 第一章：電的應用 1-3 電池 地科： 第三章：複雜多變的天氣 3-3 天氣的推手 3-4 氣象資訊	歷史： 第二章新帝國主義與第一次世界大戰 地理： 第二章大洋洲與兩極地區 公民： 第二章科技發展	健教： 第一篇安全生活體驗 第2章交通安全 體育： 第四篇團隊動力 第2章攻守俱佳～籃球	視覺藝術：走入群眾的公共藝術 聽覺藝術：臺灣音樂之旅 表演藝術：寫實與非寫實	綜A:抉擇時刻 綜B:樂活休閒 綜C:「金金」有「為」
六	3/18-3/22		第四課石滬	L3 Buy Secondhand Gifts	2-1 角柱與圓柱	理化： 第一章：電的應用 1-4 電流的化學效應 地科： 第三章：複雜多變的天氣 3-5 臺灣的氣候與天氣	歷史： 第二章新帝國主義與第一次世界大戰 地理： 第二章大洋洲與兩極地區 公民： 第二章科技發展	健教： 第一篇安全生活體驗 第3章職業安全與探索 體育： 第四篇團隊動力 第2章攻守俱佳～籃球	視覺藝術：包裝設計 聽覺藝術：亞洲音樂漫遊 表演藝術：力求創新的臺灣現代劇場	綜A:抉擇時刻 綜B:樂活休閒 綜C:「金金」有「為」
七	3/25-3/29	第一次定期評量	第五課座右銘(第一次段考)	複習評量	2-1 角柱與圓柱	理化： 第一章：電的應用 1-4 家庭用電與用電安全 地科： 複習評量	歷史： 第二章新帝國主義與第一次世界大戰 地理： 第二章大洋洲與兩極地區 公民： 第二章科技發展	健教： 第一篇安全生活體驗 第3章職業安全與探索 體育： 第四篇團隊動力 第3章嚴陣以待～排球	視覺藝術：包裝設計 聽覺藝術：亞洲音樂漫遊 表演藝術：力求創新的臺灣現代劇場	綜A:預見未來 綜B:樂活休閒 綜C:共築家園
八	4/1-4/5	4日兒童節 5日清明節	第六課求知若渴，永保傻勁——賈伯斯的人生三堂課	L4 The More It Snows	2-2 角錐與圓錐	理化： 第二章：電流與磁現象 2-1 磁鐵與磁場 地科： 第四章：全球變遷 4-1 海洋與氣候變化	歷史： 第三章戰間期與第二次世界大戰 地理： 第三章全球經濟議題 公民： 第三章國際社會中的互動	健教： 第二篇愛護我們的地球 第1章息息相關話空氣 體育： 第四篇團隊動力 第3章嚴陣以待～排球	視覺藝術：包裝設計 聽覺藝術：亞洲音樂漫遊 表演藝術：力求創新的臺灣現代劇場	綜A:預見未來 綜B:樂活休閒 綜C:共築家園
九	4/8-4/12		第六課求知若渴，永保傻勁——賈伯斯的人生三堂課	L4 The More It Snows	3-1 次數分配與資料展示	理化： 第二章：電流與磁現象 2-2 電流的磁效應 地科： 第四章：全球變遷 4-1 海洋與氣候變化 4-2 聖嬰現象	歷史： 第三章戰間期與第二次世界大戰 地理： 第三章全球經濟議題 公民： 第三章國際社會中的互動	健教： 第二篇愛護我們的地球 第1章息息相關話空氣 體育： 第四篇團隊動力 第3章嚴陣以待～排球	視覺藝術：包裝設計 聽覺藝術：亞洲音樂漫遊 表演藝術：力求創新的臺灣現代劇場	綜A:預見未來 綜B:樂活休閒 綜C:共築家園

十	4/15-4/19		第七課大鼠	L5 Different Movies for Different People	3-2 資料的 分析	理化： 第二章： 電流與磁現象 2-2 電流的 磁效應 2-3 電流與 磁場的交互 作用 地科： 第四章：全球 變遷 4-2 聖嬰現象	歷史： 第三章戰間 期與第二次 世界大戰 地理： 第三章全球 經濟議題 公民： 第三章國際 社會中的互 動	健教： 第二篇愛護 我們的地球 第2章拒絕垃 圾污染 體育： 第四篇團隊 動力 第4章生命體 驗～適應體 育	視覺藝術：包 裝設計 聽覺藝術：亞 洲音樂漫遊 表演藝術：力 求創新的臺 灣現代劇場	綜A：預見未 來 綜B：樂活休 閒 綜C：共築家 園
十一	4/22-4/26		第八課與荒 野相遇	L5 Different Movies for Different People	3-2 資料的 分析	理化： 第二章： 電流與磁現象 2-3 電流磁 效應的應用 2-4 電流與 磁場的交互 作用 地科： 第四章：全球 變遷 4-3 臭氧層	歷史： 第四章第二 次世界大戰 後的局勢 地理： 第四章全球 環境議題 公民： 第四章建立 和諧的世界	健教： 第二篇愛護 我們的地球 第2章拒絕垃 圾污染 體育： 第四篇團隊 動力 第4章生命體 驗～適應體 育	視覺藝術：美 術展覽 聽覺藝術：從 電影看世界 音樂 表演藝術：亞 洲傳統戲劇 巡禮	綜A：我們的 故事 綜B：選擇的 課題 綜C：經典回 憶
十二	4/29-5/3		第九課棒球 靈魂學	L6 Preparing to Turn to the Next Page	3-2 資料的 分析	理化： 第二章： 電流與磁現象 2-3 電流磁 效應的應用 2-4 電流與 磁場的交互 作用 地科： 第四章：全球 變遷 4-4 溫室效應 與全球暖化	歷史： 第四章第二 次世界大戰 後的局勢 地理： 第四章全球 環境議題 公民： 第四章建立 和諧的世界	健教： 第二篇愛護 我們的地球 第3章節能減 碳捍衛地球 體育： 第五篇多元 休閒體驗 第1章迎風快 感～自行車	視覺藝術：美 術展覽 聽覺藝術：從 電影看世界 音樂 表演藝術：亞 洲傳統戲劇 巡禮	綜A：我們的 故事 綜B：選擇的 課題 綜C：經典回 憶
十三	5/6-5/10		第十課羅密 歐與茱麗葉 樓臺會	L6 Preparing to Turn to the Next Page	3-3 機率	理化： 第二章： 電流與磁現象 2-4 電流與 磁場的交互 作用 2-5 電磁感應 地科： 第四章：全球 變遷 4-4 溫室效應 與全球暖化 4-5 防治天然 災害	歷史： 第四章第二 次世界大戰 後的局勢 地理： 第四章全球 環境議題 公民： 第四章建立 和諧的世界	健教： 第二篇愛護 我們的地球 第3章節能減 碳捍衛地球 體育： 第五篇多元 休閒體驗 第1章迎風快 感～自行車	視覺藝術：美 術展覽 聽覺藝術：從 電影看世界 音樂 表演藝術：亞 洲傳統戲劇 巡禮	綜A：我們的 故事 綜B：選擇的 課題 綜C：經典回 憶
十四	5/13-5/17	第二次定 期評量 18、19日 教育會考	總複習(第二 次段考)	複習評量	一年級所學 課程	理化： 第二章： 電流與磁現象 2-5 電磁感應 地科： 複習評量	歷史、地理、 公民：總複習	健教： 第三篇打造 健康社區 第1章健康社 區面面觀 體育： 第五篇多元 休閒體驗 第2章登峰造 極～攀岩	視覺藝術：美 術展覽 聽覺藝術：從 電影看世界 音樂 表演藝術：亞 洲傳統戲劇 巡禮	綜A：我們的 故事 綜B：選擇的 課題 綜C：珍愛行 動

十五	5/20-5/24		會考試題分析 說出口的感恩 (卡片製作)	複習評量	二年級所學 課程	理化: 理化多元探 究與實作 地科: 地科多元探 究	地理: 影片欣賞-明 天過後 歷史: 迪士尼動畫- 阿拉丁 公民: 桌遊-大富翁	健教: 第三篇打造 健康社區 第1章健康社 區面面觀 體育: 第五篇多元 休閒體驗 第2章登峰造 極~攀岩	視覺藝術:美 術展覽 聽覺藝術:從 電影看世界 音樂 表演藝術:亞 洲傳統戲劇 巡禮	綜A:傳愛·薪 傳 綜B:永續校 園 綜C:珍愛行 動	
十六	5/27-5/31		電影與文學 閱讀靜思 ——世界大 觀園	複習評量	三年級所學 課程	理化: 理化多元探 究與實作 地科: 地科多元探 究	地理: 影片欣賞-上 帝也瘋狂 歷史: 迪士尼動畫- 美女與野獸 公民: 桌遊-撲克牌	健教: 第三篇打造 健康社區 第2章營造社 區健康 體育: 第五篇多元 休閒體驗 第3章滾球大 賽~保齡球	視覺藝術: 「冊」畫高手 聽覺藝術:乘 著樂音展翅 高飛 表演藝術:鵬 程萬里話別 離	綜A:傳愛·薪 傳 綜B:永續校 園 綜C:珍愛行 動	
十七	6/3-6/7	7日端午 節	展翅高飛 ——畢業準 備	複習評量	一到三年級 所學課程	理化: 理化多元探 究與實作 地科: 地科多元探 究	地理: 影片欣賞-海 灘 歷史: 迪士尼動畫- 花木蘭 公民: 桌遊-象棋	健教: 第三篇打造 健康社區 第2章營造社 區健康 體育: 第五篇多元 休閒體驗 第4章碰碰樂 ~撞球	視覺藝術: 「冊」畫高手 聽覺藝術:乘 著樂音展翅 高飛 表演藝術:鵬 程萬里話別 離	綜A:傳愛·薪 傳 綜B:永續校 園 綜C:珍愛行 動	
十八	6/10-6/14	15日畢 業典禮	展翅高飛 ——畢業準 備	複習評量	一到三年級 所學課程	理化: 理化多元探 究與實作 地科: 地科多元探 究	地理: 影片欣賞-貧 民百萬富翁 歷史: 迪士尼動畫- 埃及王子 公民: 桌遊-跳棋	健教: 第三篇打造 健康社區 第2章營造社 區健康 體育: 第五篇多元 休閒體驗 第4章碰碰樂 ~撞球	視覺藝術: 「冊」畫高手 聽覺藝術:乘 著樂音展翅 高飛 表演藝術:鵬 程萬里話別 離	綜A:傳愛·薪 傳 綜B:珍愛大 地 綜C:珍愛行 動	
十九	6/17-6/21										
二十	6/24-6/30	26、27、 28日第 三次定期 評量									
全學期上課總日 數 86 日		實際上課 節數									
全學期 應上課 總節數		備註	1. 第二學期：自 108 年 2 月 11 日(第 1 週)至 108 年 6 月 30 日(第 20 週)休業式，實際上課天數 96 日。 2. 各項議題請加【】標註 【性別平等】【人權】【環境】【海洋】【品德】【生命】【法治】【科技】【資訊】【能源】【安全】【防災】【家庭教育】【生涯規劃】【多元文化】【閱讀素養】【戶外教育】【國際教育】【原住民族教育】								