

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 二年級課程進度總表

| | 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 | 康軒 | 康軒 | 南一 | 康軒 | 康軒 | 康軒 | |
| 一 | 8/30-8/31 | 30 日開學日 | 第一課田園之秋選 | L1 I Enjoyed My Summer Vacation | 1-1 乘法公式 | 理化:第一章 基本測量與科學概念 1-1 實驗與測量 1-2 長度與體積的測量 生活科技:第七章 建造家園 7-1 創意設計夢想家(1) | 地理:主題一 中國人民的舞臺-單元1 疆域與區域劃分 歷史:主題二 華夏帝國的演變-單元1 文明的演進-遠古到三代 公民:主題三 民主政治-單元1 現代國家與民主政治 | 健教: 第1單元歌詠青春合奏曲 第1章彩繪兩性關係 體育: 第4單元身體力行動起來 第1章捉摸不定-桌球 | 視覺藝術:第一課進入藝術的世界 聽覺藝術:第四課漫遊巴洛克的華麗殿堂 表演藝術:第七課有聲無影妙趣多 | 綜(A):現代爐具面面觀(1) 綜(B):朋友你和我(1) 綜(C):衣服會說話(1) | |
| 二 | 9/3-9/7 | | 第一課田園之秋選(2) 作文(2) | L1 I Enjoyed My Summer Vacation | 1-1 乘法公式 | 理化:第一章 基本測量與科學概念 1-3 質量的測量 生活科技:第七章 建造家園 7-1 創意設計夢想家(1) | 地理:主題一 中國人民的舞臺-單元1 疆域與區域劃分 歷史:主題二 華夏帝國的演變-單元1 文明的演進-遠古到三代 公民:主題三 民主政治-單元1 現代國家與民主政治 | 健教: 第1單元歌詠青春合奏曲 第1章彩繪兩性關係 體育: 第4單元身體力行動起來 第1章捉摸不定-桌球 | 視覺藝術:第一課進入藝術的世界 聽覺藝術:第四課漫遊巴洛克的華麗殿堂 表演藝術:第七課有聲無影妙趣多 | 綜(A):現代爐具面面觀(1) 綜(B):我的交友觀(1) 綜(C):衣服會說話(1) | |
| 三 | 9/10-9/14 | | 第二課古詩選(1) | L2 My Parents Bought Me Two Tickets | 1-2 多項式與其加減運算 | 理化:第一章 基本測量與科學概念 1-4 密度與科學概念 生活科技:第七章 建造家園 7-1 創意設計夢想家1(1) | 地理:主題一 中國人民的舞臺-單元1 疆域與區域劃分 歷史:主題二 華夏帝國的演變-單元1 文明的演進-遠古到三代 公民:主題三 民主政治-單元1 現代國家與民主政治 | 健教: 第1單元歌詠青春合奏曲 第1章彩繪兩性關係 體育: 第4單元身體力行動起來 第2章百步穿楊-籃球 | 視覺藝術:第一課進入藝術的世界 聽覺藝術:第四課漫遊巴洛克的華麗殿堂 表演藝術:第七課有聲無影妙趣多 | 綜(A):野炊好幫手(1) 綜(B):我的交友觀(1) 綜(C):衣服會說話(1) | |

| | | | | | | | | | | |
|---|------------|--------|-----------|---|--------------|---|---|---|--|--|
| 四 | 9/17-9/21 | | 第二課古詩選(2) | L2 My Parents Bought Me Two Tickets | 1-3 多項式的乘除運算 | 理化:第二章 認識物質 2-1 物質的三態與性質 生活科技:第七章 建造家園 7-1 創意設計夢想家(1) | 地理:主題一 中國人民的舞臺-單元1 疆域與區域劃分 歷史:主題二 華夏帝國的演變-單元1 文明的演進-遠古到三代 公民:主題三 民主政治-單元1 現代國家與民主政治 | 健教: 第1單元歌詠青春合奏曲 第2章我的身體我作主 體育: 第4單元身體力行動起來 第2章百步穿楊-籃球 | 視覺藝術:第一課進入藝術的世界 聽覺藝術:第四課漫遊巴洛克的華麗殿堂 表演藝術:第七課有聲無影妙趣多 | 綜(A):野炊好幫手(1) 綜(B):友誼「馨」情(1) 綜(C):衣質乾坤(1) |
| 五 | 9/24-9/28 | 24日中秋節 | 第三課飛魚 | L3 When I Touch My Stomach, It Hurts | 2-1 平方根與近似值 | 理化:第二章 認識物質 2-2 水溶液 生活科技:第七章 建造家園 7-1 創意設計夢想家(1) | 地理:主題一 中國人民的舞臺-單元2 地形 歷史:主題二 華夏帝國的演變-單元2 帝國的建立-秦漢時期 公民:主題三 民主政治-單元2 中央政府 | 健教: 第1單元歌詠青春合奏曲 第2章我的身體我作主 體育: 第4單元身體力行動起來 第2章百步穿楊-籃球 | 視覺藝術:第一課進入藝術的世界 聽覺藝術:第四課漫遊巴洛克的華麗殿堂 表演藝術:第七課有聲無影妙趣多 | 綜(A):野炊知識家(1) 綜(B):非「思」不可(1) 綜(C):衣質乾坤(1) |
| 六 | 10/1-10/5 | | 第四課賣油翁 | L3 When I Touch My Stomach, It Hurts | 2-1 平方根與近似值 | 理化:第二章 認識物質 2-3 空氣的成分與特性 生活科技:第七章 建造家園 7-1 創意設計夢想家(1) | 地理:主題一 中國人民的舞臺-單元2 地形 歷史:主題二 華夏帝國的演變-單元2 帝國的建立-秦漢時期 公民:主題三 民主政治-單元2 中央政府 | 健教: 第1單元歌詠青春合奏曲 第2章我的身體我作主 體育: 第4單元身體力行動起來 第2章百步穿楊-籃球 | 視覺藝術:第二課「動」的圖像 聽覺藝術:第五課傾聽古典的樂音 表演藝術:第八課一唱一和 | 綜(A):荒野好料理(1) 綜(B):非「思」不可(1) 綜(C):衣質乾坤(1) |
| 七 | 10/8-10/13 | 10日國慶日 | 語法(上)詞類 | 複習評量 | 2-2 根式的運算 | 理化:第三章 波動與聲音 3-1 波的傳播 生活科技:第七章 建造家園 7-1 創意設計夢想家(1) | 地理:主題一 中國人民的舞臺-單元2 地形 歷史:主題二 華夏帝國的演變-單元2 帝國的建立-秦漢時期 公民:主題三 民主政治-單元2 中央政府 | 健教: 第2單元遠離迷惑迎向健康 第1章健康的愛、安全的性 體育: 第4單元身體力行動起來 第3章漂亮出擊-慢速壘球 | 視覺藝術:第二課「動」的圖像 聽覺藝術:第五課傾聽古典的樂音 表演藝術:第八課一唱一和 | 綜(A):荒野好料理(1) 綜(B):網路交友停看聽(1) 綜(C):衣采萬千(1) |

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------|------------------|--------------------|--|-----------------|---|---|---|---|--|
| 八 | 10/15-10/19 | 15、16、17日第一次定期評量 | 第一次定期評量 | 試卷檢討 | 2-2 根式的運算 | 理化:第三章波與聲音 3-2 聲音的形成 生活科技:第七章 建造家園 7-1 創意設計夢想家(1) | 第一次定期評量 | 健教: 第2單元遠離迷惑迎向健康 第1章健康的愛、安全的性 體育: 第4單元身體力行動起來 第4章掌上乾坤—手球 | 視覺藝術:第二課「動」的圖像 聽覺藝術:第五課傾聽古典的樂音 表演藝術:第八課一唱一和 | 綜(A):摩拳擦掌(1) 綜(B):「友」所變卦(1) 綜(C):衣采萬千(1) |
| 九 | 10/22-10/26 | | 第五課愛蓮說 | L4 People Were Celebrating the Chinese New Year in My Dream | 2-3 畢氏定理 | 理化:第三章波動與聲音 3-3 多變的聲音 生活科技:第七章 建造家園 7-2 萬丈高樓平地起(1) | 地理:主題一 中國人民的舞臺 單元3 氣候與水文 歷史:主題二 華夏帝國的演變-單元3 分裂與融合-魏晉南北朝 公民:主題三 民主政治-單元3 地方政府 | 健教: 第2單元遠離迷惑迎向健康 第1章健康的愛、安全的性 體育: 第4單元身體力行動起來 第4章掌上乾坤—手球 | 視覺藝術:第二課「動」的圖像 聽覺藝術:第五課傾聽古典的樂音 表演藝術:第八課一唱一和 | 綜(A):野味真功夫(1) 綜(B):和平高手(1) 綜(C):前進衣計畫(1) |
| 十 | 10/29-11/2 | | 第五課愛蓮說(2) 作文(2) | L4 People Were Celebrating the Chinese New Year in My Dream | 2-3 畢氏定理 | 理化:第三章波與聲音 3-4 聲波的應用 第四章光、影像與顏色 4-1 光的傳播 生活科技:第七章 建造家園 7-2 萬丈高樓平地起(1) | 地理:主題一 中國人民的舞臺-單元3 氣候與水文 歷史:主題二 華夏帝國的演變-單元3 分裂與融合-魏晉南北朝 公民:主題三 民主政治-單元3 地方政府 | 健教: 第2單元遠離迷惑迎向健康 第1章健康的愛、安全的性 體育: 第4單元身體力行動起來 第4章掌上乾坤—手球 | 視覺藝術:第二課「動」的圖像 聽覺藝術:第五課傾聽古典的樂音 表演藝術:第八課一唱一和 | 綜(A):野味真功夫(1) 綜(B):和平高手(1) 綜(C):前進衣計畫(1) |
| 十一 | 11/5-11/9 | | 第六課聲音鐘 | L5 Don' t You Want to Open the Present Now? | 3-1 利用提公因式做因式分解 | 理化:第四章光、影像與顏色 4-1 光的傳播 生活科技:第七章 建造家園 7-2 萬丈高樓平地起(1) | 地理:主題一 中國人民的舞臺 單元3 氣候與水文 歷史:主題二 華夏帝國的演變-單元3 分裂與融合-魏晉南北朝 公民:主題三 民主政治-單元3 地方政府 | 健教: 第2單元遠離迷惑迎向健康 第1章健康的愛、安全的性 體育: 第4單元身體力行動起來 第5章品頭論足—足球 | 視覺藝術:第三課筆趣與墨韻 聽覺藝術:第六課優遊浪漫的時空 表演藝術:第九課全球化的表演嘉年華 | 綜(A):露營 Fun 開心(1) 綜(B):情緒追追追(1) 綜(C):搖身「衣」變(1) |

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------|----------------|-------------|--|----------------------------|---|--|---|---|---|
| 十二 | 11/12-11/16 | | 第七課世說新語選(1) | L5 Don' t You Want to Open the Present Now? | 3-2 利用乘法公式做因式分解 | 理化:第四章光、影像與顏色 4-2 反射定律與面鏡成像 生活科技:第七章 建造家園 7-2 萬丈高樓平地起(1) | 地理:主題一 中國人民的舞臺-單元4 人口與民族 歷史:主題二 華夏帝國的演變-單元4 盛世的重現-隋唐時期 公民主題三 民主政治-單元4 政府的經濟職能 | 健教: 第2單元遠離迷惑迎向健康 第2章致命的迷幻世界 體育: 第4單元身體力行動起來 第5章品頭論足-足球 | 視覺藝術:第三課筆趣與墨韻 聽覺藝術:第六課優遊浪漫的時空 表演藝術:第九課全球化的表演嘉年華 | 綜(A):露營 Fun 開心(1) 綜(B):情緒追追(1) 綜(C):搖身「衣」變(1) |
| 十三 | 11/19-11/23 | 22、23 日國二戶外教育 | 第八課參帥為子祈禱文 | L6 Is It Difficult to Get E-books? | 3-3 利用十字交乘法做因式分解 | 理化:第四章光、影像與顏色 4-3 光的折射 生活科技:第七章 建造家園 7-2 萬丈高樓平地起(1) | 地理:主題一 中國人民的舞臺-單元4 人口與民族 歷史:主題二 華夏帝國的演變-單元4 盛世的重現-隋唐時期 公民:主題三 民主政治-單元4 政府的經濟職能 | 健教: 第2單元遠離迷惑迎向健康 第2章致命的迷幻世界 體育: 第4單元身體力行動起來 第6章高抬貴手-排球 | 視覺藝術:第三課筆趣與墨韻 聽覺藝術:第六課優遊浪漫的時空 表演藝術:第九課全球化的表演嘉年華 | 綜(A):營地玩賞(1) 綜(B):冒險氣球 綜(C):洗衣妙招(1) |
| 十四 | 11/26-11/30 | | 語法(下) 句子 | L6 Is It Difficult to Get E-books? | 3-3 利用十字交乘法做因式分解 | 理化:第四章光、影像與顏色 4-4 透鏡的成像 4-5 色散與顏色 生活科技:第七章 建造家園 7-2 萬丈高樓平地起(1) | 地理:主題一 中國人民的舞臺-單元4 人口與民族 歷史:主題二 華夏帝國的演變-單元4 盛世的重現-隋唐時期 公民:主題三 民主政治-單元4 政府的經濟職能 | 健教: 第2單元遠離迷惑迎向健康 第2章致命的迷幻世界 體育: 第5單元休閒運動總動員 第1章活力滿點-戶外活動 | 視覺藝術:第三課筆趣與墨韻 聽覺藝術:第六課優遊浪漫的時空 表演藝術:第九課全球化的表演嘉年華 | 綜(A):露營大「代誌」(1) 綜(B):陽光「心」配方(1) 綜(C):收納有方(1) |
| 十五 | 12/3-12/7 | 3、4、5 日第二次定期評量 | 第九課張釋之執法 | 複習評量 試卷檢討 | 第二次定期評量 4-1 因式分解一元二次方程式 | 理化:第五章溫度與熱 5-1 溫度與溫度計 5-2 熱量與熱平衡 生活科技:第二次定期評量 | 第二次定期評量 | 健教: 第2單元遠離迷惑迎向健康 第2章致命的迷幻世界 體育: 第5單元休閒運動總動員 第1章活力滿點-戶外活動 | 視覺藝術:第三課筆趣與墨韻 聽覺藝術:第六課優遊浪漫的時空 表演藝術:第九課全球化的表演嘉年華 | 綜(A):露營大「代誌」(1) 綜(B):陽光「心」配方(1) 綜(C):收納有方(1) |

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------|-------------------|----------------------|--|---------------------|---|---|--|--|---|
| 十六 | 12/10-12/14 | 9日運動會 | 第九課張釋之執法 | L7 The Real Fun Will Begin | 4-1 因式分解 一元二次方程式 | 理化:第五章 溫度與熱 5-1 溫度與溫度計 5-2 熱量與熱平衡 生活科技第七章 建造家園 7-3 舒適安全便利窩 | 地理:主題一 中國人民的舞臺-單元5 產業 歷史:主題二 華夏帝國的演變-單元5 夷夏新秩序-宋元時期 公民:主題三 民主政治-單元5 政黨與利益團體 | 健教: 第3單元健康飲食生活家 第1章食品消費高手 體育: 第5單元休閒運動總動員 第2章青山任我行-登山 | 視覺藝術:廣告好好看 聽覺藝術:廣告音樂大解密 表演藝術:攜手玩廣告 | 綜(A):野趣專門店(1) 綜(B):情緒處方箋(1) 綜(C):百匯針線盒(1) |
| 十七 | 12/17-12/21 | 22日補班 (補12/31) | 第十課鳥 | L7 The Real Fun Will Begin | 4-2 配方法與公式解 | 理化:第五章 溫度與熱 5-3 比熱 生活科技:第七章 建造家園 7-3 舒適安全便利窩 | 地理:主題一 中國人民的舞臺-單元5 產業 歷史:主題二 華夏帝國的演變-單元5 夷夏新秩序-宋元時期 公民:主題三 民主政治-單元5 政黨與利益團體 | 健教: 第3單元健康飲食生活家 第1章食品消費高手 體育: 第5單元休閒運動總動員 第3章大呼小叫一場邊啦啦隊 | 視覺藝術:廣告好好看 聽覺藝術:廣告音樂大解密 表演藝術:攜手玩廣告 | 綜(A):野趣專門店(1) 綜(B):走過失落(1) 綜(C):百匯針線盒(1) |
| 十八 | 12/24-12/28 | 國、英文作業 抽查 | 第十課鳥 (2) 作文(2) | L8 It Smells Bad, but It Tastes Yummy | 4-2 配方法與公式解 | 理化:第五章 溫度與熱 5-4 熱量的傳播 生活科技:第七章 建造家園 7-3 舒適安全便利窩 | 地理:主題一 中國人民的舞臺-單元6 環境與資源問題 歷史:主題二 華夏帝國的演變-單元6 專制的高峰-明至盛清 公民:主題三 民主政治-單元6 政治參與和選舉 | 健教: 第3單元健康飲食生活家 第1章食品消費高手 體育: 第5單元休閒運動總動員 第3章大呼小叫一場邊啦啦隊 | 視覺藝術:廣告好好看 聽覺藝術:廣告音樂大解密 表演藝術:攜手玩廣告 | 綜(A):歡樂滿行囊(1) 綜(B):生命旅程(1) 綜(C):針布相對(1) |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------|--------------------------|------------------------|--|----------|---|--|---|--|--|--|
| 十九 | 12/31-1/4 | 31日彈性放假 1日元旦 | 第十一課 夸父 | L8 It Smells Bad, but It Tastes Yummy | 4-3 應用問題 | 理化:第五章 溫度與熱 5-5 熱對物質 的影響 第六章物質的 基本結構 6-1 元素與化 合物 6-2 生活中常 見的元素 6-3 物質結構 與原子 生活科技:第 七章:科技與 生活 7-3 運用科技 解決問題(2) | 地理:主題一 中國人民的舞 臺-單元6環境 與資源問題 歷史:主題二 華夏帝國的演 變-單元6專制 的高峰-明至 盛清 公民:主題三 民主政治-單 元6政治參與 和選舉 | 健教: 第3單元健康 飲食生活家 第2章做個有 型的地球人 體育: 第5單元休閒 運動總動員 第4章空舞竹 鈴-扯鈴 體育: 第5單元休閒 運動總動員 第4章空舞竹 鈴-扯鈴 | 視覺藝術:廣 告好好看 聽覺藝術:廣 告音樂大解密 表演藝術:攜 手玩廣告 | 綜(A):足跡帶 著走(1) 綜(B):生命旅 程(1) 綜(C):針布相 對(1) | |
| 二十 | 1/7-1/11 | | 第十一課 夸父(2) 作文(2) | L9 Here Comes Another Earthquake | 4-3 應用問題 | 理化:第六章 物質的基本結 構 6-4 週期表 6-5 分子與化 學式 生活科技:第 七章:科技與 生活 7-3 舒適安全 便利窩 | 地理:主題一 中國人民的舞 臺-單元6環境 與資源問題 歷史:主題二 華夏帝國的演 變-單元6專制 的高峰-明至 盛清 公民:主題三 民主政治-單 元6政治參與 和選舉 | 健教: 第3單元健康 飲食生活家 第2章做個有 型的地球人 體育: 第5單元休閒 運動總動員 第5章快樂的 運動饗宴-運 動與消費 | 視覺藝術:廣 告好好看 聽覺藝術:廣 告音樂大解密 表演藝術:攜 手玩廣告 | 綜(A):露營有 品(1) 綜(B):生命的 寶藏(1) 綜(C):紙上談 設計(1) | |
| 二十一 | 1/14-1/18 | 16、17、18 日第三次定 期評量 | 第十二課 柳毅傳書 結奇緣 | L9 Here Comes Another Earthquake 複習評量 | 4-3 應用問題 | 理化:複習評 量 生活科技:復 習評量 | 第三次定期 評量 | 複習全冊 | 視覺藝術: 全冊總複習 聽覺藝術: 全冊總複習 表演藝術: 全冊總複習 | 綜(A):露營 企畫大賞(1) 綜(B):生命的 寶藏(1) 綜(C):就是愛 手縫(1) | |
| | 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 二年級課程進度總表

| | 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 | 康軒 | 康軒 | 南一 | 康軒 | 康軒 | 康軒 | |
| 一 | 2/11-2/15 | 11 日下 學期開學 日 | 第一課一棵開 花的樹 | L1 Some of My Friends Are Coming for Dinner | 1-1 等差數列 | 理化:第一章 化學反應 1-1 化學反應 與質量守 生活科技:第 七章適材適用 7-1 材料概說 (1) | 地理:主題一 中國大地風情畫- 單元 1 南部區 域 歷史:主題三 外力衝擊的中國- 單元 1 晚清的 變局 公民:主題四 法律與生活-單 元 1 法律的基本 概念 | 健教: 第 1 單元永續 經營健康路 第 1 章美妙的 生命 體育: 第 4 單元運動 一世健康一生 第 1 章活躍的 人生-運動與 健康 | 視覺藝術:第 一課貼近生活 的民俗藝術 聽覺藝術:第 四課聽故鄉在 唱歌 表演藝術:第 七課變化萬千 的舞臺空間 | 綜合(c):旅行 回憶(1) 綜合(B):性別 與我(1) 綜合(A):「悅」 讀地圖(1) | |
| 二 | 2/18-2/22 | | 第二課陋室銘 | L1 Some of My Friends Are Coming for Dinner | 1-1 等差數列 | 理化:第一章 化學反應 1-3 反應式與 化學計量 生活科技:第 七章適材適用 7-2 加工處理 (1) | 地理:主題一 中國大地風情畫- 單元 1 南部區 域 歷史:主題三 外力衝擊的中國- 單元 1 晚清的 變局 公民:主題四 法律與生活-單 元 1 法律的基本 概念 | 健教: 第 1 單元永續 經營健康路 第 1 章美妙的 生命 體育: 第 4 單元運動 一世健康一生 第 2 章打造健 康人生-終生 運動計畫 | 視覺藝術:第 一課貼近生活 的民俗藝術 聽覺藝術:第 四課聽故鄉在 唱歌 表演藝術:第 七課變化萬千 的舞臺空間 | 綜合(A):臺灣 特色行(1) 綜合(B):性別 與我(1) 綜合(C):「悅」 讀地圖 | |
| 三 | 2/25-3/2 | 28 日和 平紀念日 | 第二課陋室銘 | L2 It's More Dangerous to Shop Online | 1-2 等差級數 | 理化:第二章 氧化還原反應 2-1 氧化反應 與活性 2-2 氧化與還 原 生活科技:第 七章適材適用 7-2 加工處理 (1) | 地理:主題一 中國大地風情畫- 單元 1 南部區 域 歷史:主題三 外力衝擊的中國- 單元 1 晚清的 變局 公民:主題四 法律與生活-單 元 1 法律的基本 概念 | 健教: 第 1 單元永續 經營健康路 第 2 章生命的 軌跡 體育: 第 4 單元運動 一世健康一生 第 3 章運動 so easy-居家身 體活動 | 視覺藝術:第 一課貼近生活 的民俗藝術 聽覺藝術:第 四課聽故鄉在 唱歌 表演藝術:第 七課變化萬千 的舞臺空間 | 綜合(A):分享 在地情(1) 綜合(B):性別 議題停看聽(1) 綜合(C):讀圖 與定向(1) | |
| 四 | 3/4-3/8 | | 第三課我所知 道的康橋 | L2 It's More Dangerous to Shop Online | 1-2 等差級數 | 理化:第二章 氧化還原反應 2-3 氧化還原 的應用 生活科技:第 七章適材適用 7-2 加工處理 (1) | 地理:主題一 中國大地風情畫- 單元 2 北部區 域 歷史:主題三 外力衝擊的中國- 單元 2 外力入 侵與改革 公民:主題四 法律與生活-單 元 2 人民的基本 權利與義務 | 健教: 第 1 單元永續 經營健康路 第 2 章生命的 軌跡 體育: 第 4 單元運動 一世健康一生 第 3 章運動 so easy-居家身 體活動 | 視覺藝術:第 一課貼近生活 的民俗藝術 聽覺藝術:第 四課聽故鄉在 唱歌 表演藝術:第 七課變化萬千 的舞臺空間 | 綜合(A):分享 在地情(1) 綜合(B):性別 議題停看聽(1) 綜合(C):定向 攻略(1) | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|------------------|-----------------------|---|----------------|--|---|---|--|--|---|
| 五 | 3/11-3/15 | | 第三課我所知道的康橋 | L3 The World's Tallest Building | 2-1 生活中的平面圖形 | 理化:第三章 電解質和酸鹼鹽 3-1 電解質 3-2 酸和鹼 生活科技:第七章適材適用 7-2 加工處理(1) | 地理:主題一中國大地風情畫-單元 2 北部區域 歷史:主題三外力衝擊的中國-單元 2 外力入侵與改革 公民:主題四法律與生活-單元 2 人民的基本權利 | 健教: 第 1 單元永續經營健康路 第 3 章認識慢性病(一) 體育: 第 5 單元君子好球樂趣多 第 1 章所向披靡-排球 | 視覺藝術:第一課貼近生活的民俗藝術 聽覺藝術:第四課聽故鄉在唱歌 表演藝術:第七課變化萬千的舞臺空間 | 綜合(A): 分享在地情(1) 綜合(B): 愛情來了怎知道(1) 綜合(C): 定向攻略(1) |) |
| 六 | 3/18-3/22 | | 第四課幽夢影選 應用文——書信、便條 | L3 The World's Tallest Building Review I | 2-2 垂直平分與線對稱圖形 | 理化:第三章 電解質和酸鹼鹽 3-1 電解質 3-2 酸和鹼 生活科技: 生活科技:第七章適材適用 7-2 加工處理(1) | 地理:主題一中國大地風情畫-單元 2 北部區域 歷史:主題三外力衝擊的中國-單元 2 外力入侵與改革 公民:主題四法律與生活-單元 2 人民的基本權利 | 健教: 第 1 單元永續經營健康路 第 3 章認識慢性病(一) 體育: 第 5 單元君子好球樂趣多 第 1 章所向披靡-排球 | 視覺藝術:第二課挑戰視覺的創意 聽覺藝術:第五課光影交織的樂章 表演藝術:第八課粉墨登場看戲趣 | 綜合(A): 地方伴手禮(1) 綜合(B): 愛情來了怎知道(1) 綜合(C): 先馳得點(1) | |
| 七 | 3/25-3/29 | 第一次定期評量 | 第一次定期評量 | 複習評量 | 2-3 尺規做圖 | 理化:第三章: 電解質和酸鹼鹽 生活科技:第七章適材適用 7-2 加工處理(1) | 第一次定期評量 | 健教: 第 1 單元永續經營健康路 第 3 章認識慢性病(一) 體育: 第 5 單元君子好球樂趣多 第 2 章出奇制勝-羽球 | 視覺藝術:第二課挑戰視覺的創意 聽覺藝術:第五課光影交織的樂章 表演藝術:第八課粉墨登場看戲趣 | 綜合(A): 伴手禮實作(1) 綜合(B): 尊重的愛(1) 綜合(C): 製圖高手(1) | |
| 八 | 4/1-4/5 | 4 日兒童節 5 日清明節 | 第五課木蘭詩 | L4 We Can Get Story Ideas Easily | 2-3 尺規做圖 | 理化:第三章 電解質和酸鹼鹽 3-3 酸和鹼的濃度 生活科技:第七章適材適用 7-2 加工處理(1) | 地理:主題一中國大地風情畫-單元 3 西部區域 歷史:主題三外力衝擊的中國-單元 3 清末的衰頹與傾覆 公民:主題四法律與生活-單元 3 民法與生活 | 健教: 第 1 單元永續經營健康路 第 4 章認識慢性病(一) 體育: 第 5 單元君子好球樂趣多 第 2 章出奇制勝-羽球 | 視覺藝術:第二課挑戰視覺的創意 聽覺藝術:第五課光影交織的樂章 表演藝術:第八課粉墨登場看戲趣 | 綜合(A): 伴手禮實作(1) 綜合(B): 分手快樂(1) 綜合(C): 製圖高手(1) | |
| 九 | 4/8-4/12 | | 第五課木蘭詩 | L4 We Can Get Story Ideas Easily | 3-1 三角形的內角與外角 | 理化:第三章 電解質和酸鹼鹽 3-4 酸鹼反應 生活科技: 生活科技:第七章適材適用 7-2 加工處理(1) | 地理:主題一中國大地風情畫-單元 3 西部區域 歷史:主題三外力衝擊的中國-單元 3 清末的衰頹與傾覆 公民:主題四法律與生活-單元 3 民法與生活 | 健教: 第 1 單元永續經營健康路 第 4 章認識慢性病(二) 體育: 第 5 單元君子好球樂趣多 第 2 章出奇制勝-羽球 | 視覺藝術:第二課挑戰視覺的創意 聽覺藝術:第五課光影交織的樂章 表演藝術:第八課粉墨登場看戲趣 | 綜合(A): 伴手禮發表會(1) 綜合(B): 性別大進擊(1) 綜合(C): 社區「圖輯」隊(1) | |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------|---|------------------------------|--|------------------|---|---|---|---|--|
| 十 | 4/15-4/19 | | 第六課森林最優美的一天 | L5 How Can We Get to the Bannan Line? | 3-1 三角形的內角與外角 | 理化:第四章 反應速率與平衡 4-1 接觸面積、濃度對反應速率的影響 4-2 溫度對反應速率的影響 生活科技:第七章適材適用 7-2 加工處理(1) | 地理:主題一中國大地風情畫-單元 3 西部區域 歷史:主題三外力衝擊的中國-單元 3 清末的衰頹與傾覆 公民:主題四法律與生活-單元 3 民法與生活 | 健教: 第 1 單元永續經營健康路 第 4 章認識慢性病(二) 體育: 第 5 單元君子好球樂趣多 第 3 章同舟共濟-合球 | 視覺藝術:第二課挑戰視覺的創意 聽覺藝術:第五課光影交織的樂章 表演藝術:第八課粉墨登場看戲趣 | 綜合(A):伴手禮發表會(1) 綜合(B):職業大不同(1) 綜合(C):社區「圖輯」隊(1) |
| 十一 | 4/22-4/26 | | 第七課定伯賣鬼 | L5 How Can We Get to the Bannan Line? | 3-2 三角形的全等性質 | 理化:第四章 反應速率與平衡 4-3 催化劑對反應速率的影響 4-4 可逆反應與平衡 生活科技:第七章適材適用 7-2 加工處理(1) | 地理:主題二多元新世界-單元 4 全球概述 歷史:主題三外力衝擊的中國-單元 4 民初政局與社會變遷 公民:主題四法律與生活-單元 4 刑法與行政法規 | 健教: 第 1 單元永續經營健康路 第 4 章認識慢性病(二) 體育: 第 5 單元君子好球樂趣多 第 3 章同舟共濟-合球 | 視覺藝術:第三課多樣的雕塑 聽覺藝術:第六課超級變變變 表演藝術:第九課表演藝術中的即興魔力 | 綜合(A):食物里程 綜合(B):看見趨勢,預見未來(1) 綜合(C):社區「藝」起動(1) |
| 十二 | 4/29-5/3 | | 第七課定伯賣鬼 | L6 How Long Does It Take to Fly There? | 3-3 角平分線與垂直平分線性質 | 理化:第五章 有機化合物 5-1 有機化合物的介紹 生活科技:第七章適材適用 7-2 加工處理(1) | 地理:主題二多元新世界-單元 4 全球概述 歷史:主題三外力衝擊的中國-單元 4 民初政局與社會變遷 公民:主題四法律與生活-單元 4 刑法與行政法規 | 健教: 第 2 單元樂活生機 第 1 章健康休閒家 體育: 第 5 單元君子好球樂趣多 第 4 章限時專送-籃球 | 視覺藝術:第三課多樣的雕塑 聽覺藝術:第六課超級變變變 表演藝術:第九課表演藝術中的即興魔力 | 綜合(A):食物哪裡來(1) 綜合(B):看見趨勢,預見未來(1) 綜合(C):山難知多少(1) |
| 十三 | 5/6-5/10 | | 第八課人生需求愈少,負擔愈輕 應用文——題辭、柬帖 | L6 How Long Does It Take to Fly There? Review II | 3-4 三角形的邊角關係 | 理化:第五章 有機化合物 5-2 常見的有機化合物 生活科技:第七章適材適用 7-2 加工處理(1) | 地理:主題二多元新世界-單元 4 全球概述 歷史:主題三外力衝擊的中國-單元 4 民初政局與社會變遷 公民:主題四法律與生活-單元 4 刑法與行政法規 | 健教: 第 2 單元樂活生機 第 1 章健康休閒家 體育: 第 5 單元君子好球樂趣多 第 4 章限時專送-籃球 | 視覺藝術:第三課多樣的雕塑 聽覺藝術:第六課超級變變變 表演藝術:第九課表演藝術中的即興魔力 | 綜合(A):美味關係(1) 綜合(B):職業 On Line(1) 綜合(C):有備無患(1) |
| 十四 | 5/13-5/17 | 第二次定期評量 18、19 日 教育會考 | 第二次定期評量 | 複習評量 | 3-4 三角形的邊角關係 | 理化:第五章 有機化合物 5-3 聚合物與衣料纖維 生活科技:第二次定期評量 | 第二次定期評量 | 健教: 第 2 單元樂活生機 第 2 章安全百分百 體育: 第 5 單元君子好球樂趣多 第 4 章限時專送-籃球 | 視覺藝術:第三課多樣的雕塑 聽覺藝術:第六課超級變變變 表演藝術:第九課表演藝術中的即興魔力 | 綜合(A):美食拼盤(1) 綜合(B):職業達人開講(1) 綜合(C):危險止步(1) |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------|---------|------------|--|-----------|---|---|---|--|---|
| 十五 | 5/20-5/24 | | 第九課為學一首示子姪 | L7 If We Believe in Ourselves, We Can Do Many Things | 4-1 平行 | 理化:第五章有機化合物 5-4 有機物在生活中的應用 生活科技:第七章適材適用 7-3 新材料(1) | 地理:主題二多元新世界-單元 5 亞洲概述與東北亞 歷史:主題三外力衝擊的中國- 單元 5 北伐與抗戰 公民:主題四法律與生活-單元 5 權利救濟 | 健教: 第 2 單元樂活生機 第 2 章安全百分百 體育: 第 6 單元展現青春挑戰極限 第 1 章運動安全總動員-運動傷害 | 視覺藝術:第三課多樣的雕塑 聽覺藝術:第六課超級變變變 表演藝術:第九課表演藝術中的即興魔力 | 綜合(A): 菜單協奏曲(1) 綜合(B): 職業達人開講(1) 綜合(C): 指點迷津(1) |
| 十六 | 5/27-5/31 | | 第九課為學一首示子姪 | L7 If We Believe in Ourselves, We Can Do Many Things | 4-1 平行 | 理化:第六章力與壓力 6-1 力 生活科技:第七章適材適用 7-3 新材料(1) | 地理:主題二多元新世界-單元 5 亞洲概述與東北亞 歷史:主題三外力衝擊的中國- 單元 5 北伐與抗戰 公民:主題四法律與生活-單元 5 權利救濟 | 健教: 第 2 單元樂活生機 第 3 章急救一瞬間 體育: 第 6 單元展現青春挑戰極限 第 2 章路遙知馬力-心肺耐力 | 視覺藝術:彩色音樂王國 聽覺藝術:名畫變裝秀 表演藝術:名畫動起來 | 綜合(A): 菜單協奏曲(1) 綜合(B): 興趣密碼(1) 綜合(C): 按圖索驥(1) |
| 十七 | 6/3-6/7 | 7日端午節 | 第十課來到部落的文明 | L8 My Mom Has Me Do Many Things | 4-2 平行四邊形 | 理化:第六章力與壓力 6-2 力的測量與合成 生活科技:第七章適材適用 7-3 新材料(1) | 地理:主題二多元新世界-單元 6 東南亞與南亞 歷史:主題三外力衝擊的中國- 單元 6 中華人民共和國的建立與發展 公民:主題四法律與生活-單元 6 少年的法律常識 | 健教: 第 2 單元樂活生機 第 3 章急救一瞬間 體育: 第 6 單元展現青春挑戰極限 第 3 章跳躍巔峰-一跳 | 視覺藝術:彩色音樂王國 聽覺藝術:名畫變裝秀 表演藝術:名畫動起來 | 綜合(A): 風味小館(1) 綜合(B): 能力密碼(1) 綜合(C): 東南西北(1) |
| 十八 | 6/10-6/14 | 15日畢業典禮 | 第十一課空城計 | L8 My Mom Has Me Do Many Things | 4-2 平行四邊形 | 理化:第六章力與壓力 6-3 摩擦力 生活科技:第七章適材適用 7-3 新材料(1) | 地理:主題二多元新世界-單元 6 東南亞與南亞 歷史:主題三外力衝擊的中國- 單元 6 中華人民共和國的建立與發展 公民:主題四法律與生活-單元 6 少年的法律常識 | 健教: 第 3 單元營造健康新環境 第 1 章健康社區面面觀 體育: 第 6 單元展現青春挑戰極限 第 3 章跳躍巔峰-一跳 | 視覺藝術:彩色音樂王國 聽覺藝術:名畫變裝秀 表演藝術:名畫動起來 | 綜合(A): 風味小館(1) 綜合(B): 特質大拼盤(1) 綜合(C): 東南西北(1) |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------|------------------|------------|--|--------------|--|--|---|---|---|--|
| 十九 | 6/17-6/21 | | 第十二課科幻極短篇選 | Lesson 9 I Smelled Something Burning | 4-3 特殊四邊形的性質 | 理化:第六章力與壓力 6-4 壓力 生活科技:第七章適材適用 7-3 新材料(1) | 地理:主題二多元新世界-單元6 東南亞與南亞 歷史:主題三外力衝擊的中國-單元6 中華人民共和國的建立與發展 公民:主題四法律與生活-單元6 少年的法律常識 | 健教: 第3單元營造健康新環境 第2章安全好社區 體育: 第6單元展現青春挑戰極限 第4章泳往直前一游泳 | 視覺藝術:彩色音樂王國 聽覺藝術:名畫變裝秀 表演藝術:名畫動起來 | 綜合(A): 美食記憶(1) 綜合(B): 這就是我(1) 綜合(C): 應變大考驗(1) | |
| 二十 | 6/24-6/30 | 26、27、28日第三次定期評量 | 第三次定期評量 | Lesson 9 I Smelled Something Burning Review III 複習評量 | 4-3 特殊四邊形的性質 | 理化:第六章力與壓力 6-5 浮力 生活科技:第三次定期評量 | 第三次定期評量 | 複習全冊 | 視覺藝術: 全冊總複習 聽覺藝術: 全冊總複習 表演藝術: 全冊總複習 | 綜合(A): 美食記憶(1) 綜合(B): 這就是我(1) 綜合(C): 應變大考驗(1) | |
| 全學期上課總日數 96 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】 | | | | | | | |