

國立卓蘭高級中等學校附設國中部 109 學年度第一學期 8 年級教學進度總表

月份	週次	各領域教學進度														
		語文		數學	社會			自然科學	科技		藝術與人文	健康與體育	綜合活動	彈性學習節數		
		國文	英語		地理	歷史	公民	理化	資訊科技	生活科技				話我客家	東西文化慶典	生活數學
九	1	第一課 田園之秋	Lesson 1 I Had a Great Summer Vacation (3 節)	1-1 乘法公式 (4 節)	第一章 中國的自然環境與傳統維生方式	第一章 商周至隋唐的國家與社會	第一章 國家與民主政治	預備週	【第 1 篇 資訊科技篇】 第 1 章 資訊與社會 1-1 資訊科技的社會議題	【第 2 篇 生活科技篇】 緒論 設計好好用	第一課 雕塑美好(1) 第五課 琴聲悠揚(1) 第九課 藝起話相聲(1)	單元 1 愛，這件事 第 1 章 歌頌情誼 單元 4 貼心！就能安心！ 第 1 章 運動與貼紮	1-1-1 生火 Give Me Five(1) 3-1-1 家庭資源在哪裡 (1) 5-1-1 情緒放大鏡(1)	課程介紹 & 進行分組及工作分配	萬聖節內容介紹和活動 (1 節)	數值計算技巧/1 節
	2	第一課 田園之秋	Lesson 1 I Had a Great Summer Vacation (3 節)	1-1 乘法公式 (4 節)	第一章 中國的自然環境與傳統維生方式	第一章 商周至隋唐的國家與社會	第一章 國家與民主政治	第一章：基本測量 • 1-1 長度與體積的測量	第 1 章 資訊與社會 1-1 資訊科技的社會議題	緒論 設計好好用	第一課 雕塑美好(1) 第五課 琴聲悠揚(1) 第九課 藝起話相聲(1)	單元 1 愛，這件事 第 1 章 歌頌情誼 單元 5 挑戰極限 第 1 章 標槍 千金一擲	1-1-1 生火 Give Me Five(1) 3-1-2 家庭資源這樣用 (1) 5-1-2 心靈休息站(1)	蒐集客家文化相關	萬聖節內容介紹和活動 (1 節)	數值計算技巧/1 節
	3	第二課 古詩選	Lesson 1 I Had a Great Summer Vacation (3 節)	1-2 多項式與其加減運算 (4 節)	第一章 中國的自然環境與傳統維生方式	第一章 商周至隋唐的國家與社會	第一章 國家與民主政治	第一章：基礎測量 • 1-2 質量的測量 • 1-3 密度	第 1 章 資訊與社會 1-2 媒體識讀 1-3 資訊倫理與網路禮儀	第 1 章 逆風前行車 活動：活動概述、界定問題 1-2 逆風車設計	第一課 雕塑美好(1) 第五課 琴聲悠揚(1) 第九課 藝起話相聲(1)	單元 1 愛，這件事 第 2 章 珍愛自我 單元 5 挑戰極限 第 2 章 三項全能	1-1-2 生火一點靈(1) 3-1-3 家庭資源好實用 (1) 5-1-3 心情決定在我(1)	蒐集客家文化相關	萬聖節內容介紹和活動 (1 節)	數值計算技巧/1 節

4	第二課 古詩選	Lesson 2 Why Didn' t you see a Doctor? (3 節)	1-3 多 項式的 乘除運 算 (4 節)	第一章 中國的 自然環 境與傳 統維生 方式	第一章 商周至 隋唐的 國家與 社會	第一章 國家與 民主政 治	第一章： 基礎測量 •1-3 密 度 第二章： 認識物質 的世界 •2-1 認 識物質	第 1 章 資 訊 與 社 會 1-2 媒 體 識 讀 1-3 資 訊 倫 理 與 網 路 禮 儀	第 1 章 逆 風 前 行 車 活 動：活 動 概 述、 界 定 問 題 1-2 逆 風 車 設 計	第一課 雕塑 美好(1) 第五課 琴聲 悠揚(1) 第九課 藝起 話相聲(1)	單元 1 愛，這件事 第 2 章 珍愛自我 單元 5 挑戰極限 第 2 章 三項全能	1-2-1 戶 外 炊事好幫 手 (1) 3-2-1 消 費 大家談(1) 5-1-3 心 情 決定在我(1)	蒐集客家 文化相關	萬聖節內 容介紹和 活動 (1 節)	數值計算 技巧/1 節
5	第三課 故鄉的 桂花雨	Lesson 2 Why Didn' t you see a Doctor? (3 節)	1-3 多 項式的 乘除運 算 (4 節)	第二章 中國人 口成長 與文化 遷移	第二章 商周至 隋唐的 民族與 文化	第二章 我國的 中央政 府	第二章： 認識物質 的世界 •2-2 水 溶液(2) •2-3 空 氣的組成 與性質 (1)	第 2 章 模 組 化 程 式 一 幾 何 藝 術 家 2-1 正 多 邊 形 小 畫 家	第 1 章 逆 風 前 行 車 活 動：設 計 製 製 作、測 試 修 正 1-2 逆 風 車 設 計 1-3 測 試 修 正 1-4 機 具 材 料	第一課 雕塑 美好(1) 第五課 琴聲 悠揚(1) 第九課 藝起 話相聲(1)	單元 1 愛，這件事 第 2 章 珍愛自我 單元 5 挑戰極限 第 3 章 競技體操 地 板	1-2-1 戶 外 炊事好幫 手 (1) 3-2-2 消 費 好聰明(1) 5-1-4 從 「心」走過(1)	製作簡報	感恩節介 紹與活動 (1 節)	畢氏定理 /1 節
6	第三課 故鄉的 桂花雨	Lesson 2 Why Didn' t you see a Doctor? (3 節)	2-1 平 方根與 近似值 (4 節)	第二章 中國人 口成長 與文化 遷移	第二章 商周至 隋唐的 民族與 文化	第二章 我國的 中央政 府	第二章： 認識物質 的世界 •2-3 空 氣的組成 與性質 第三章： 波動與聲 音的世界 •3-1 波 的傳播與 特性	第 2 章 模 組 化 程 式 一 幾 何 藝 術 家 2-1 正 多 邊 形 小 畫 家	第 1 章 逆 風 前 行 車 活 動：設 計 製 製 作、測 試 修 正 1-2 逆 風 車 設 計 1-3 測 試 修 正 1-4 機 具 材 料	第二課 優游 「字」在(1) 第六課 歌劇 停看聽(1) 第十課 輕靈 優雅的迴旋 (1)	第一次段考	1-2-2 「食」 尚炊事有一 套 (1) 3-2-3 消 費 有風險(1) 5-1-4 從 「心」走過(1)	製作簡報	感恩節介 紹與活動 (1 節)	畢氏定理 /1 節

7	語常一 語法上 (詞類) 第一次 段考	Review I	2-1 平方根與近似值(4節)	第二章的人口成長與文化遷移	第二章商周至隋唐的民族與文化	第二章我國的中央政府	第三章：波動與聲音的世界 • 3-1 波的傳播與特性 • 3-2 聲波的產生與傳播	第 2 章 模 組 化 程 式 一 幾 何 藝 幾 何 藝 術 家 2-2 有 趣 的 幾 何 圖 形	第 1 章 逆 風 前 行 車 活 動：設 計 製 作、 測 試 修 正 1-2 逆風 車 設 計 1-3 測 試 修 正 1-4 機 具 材 料	第二課 優游 「字」在(1) 第六課 歌劇 停看聽(1) 第十課 輕靈 優雅的迴旋 (1)	單元 1 愛，這件事 第 3 章 「性」福「保」 典 單元 5 挑戰極限 第 3 章 競技體操 地 板	1-2-3 戶外 料理我最行 (1) 4-1-1 衣 「時」無虞(1) 5-1-4 從 「心」走過(1)	分組上台 報告	感恩節介 紹與活動 (1 節)	畢氏定理 /1 節
8	第四課 愛蓮說	Lesson 3 He Was Having Lunch When I Saw Him (3 節)	2-2 根式的運算(4節)	第三章的工發展與地區差異	第三章宋元時期的民族互動	第三章我國的地方政府	第三章：波動與聲音的世界 • 3-2 聲波的產生與傳播 • 3-3 聲波的反射	第 2 章 模 組 化 程 式 一 幾 何 藝 幾 何 藝 術 家 2-2 有 趣 的 幾 何 圖 形	第 1 章 逆 風 前 行 車 活 動：設 計 製 作、 測 試 修 正 1-2 逆風 車 設 計 1-3 測 試 修 正 1-4 機 具 材 料	第二課 優游 「字」在(1) 第六課 歌劇 停看聽(1) 第十課 輕靈 優雅的迴旋 (1)	單元 1 愛，這件事 第 3 章 「性」福「保」 典 單元 6 水上游龍 第 1 章 捷泳 泳無止 息	1-2-3 戶外 料理我最行 (1) 4-1-1 衣 「時」無虞(1) 5-2-1 走過 人生(1)	蒐集整理 卓蘭	感恩節介 紹與活動 (1 節)	畢氏定理 /1 節
9	第四課 愛蓮說	Lesson 3 He Was Having Lunch When I Saw Him (3 節)	2-2 根式的運算(4節)	第三章的工發展與地區差異	第三章宋元時期的民族互動	第三章我國的地方政府	第三章：波動與聲音的世界 • 3-4 多變的聲音	第 2 章 模 組 化 程 式 一 幾 何 藝 幾 何 藝 術 家 2-2 有 趣 的 幾 何 圖 形	第 1 章 逆 風 前 行 車 活 動 成 果	第二課 優游 「字」在(1) 第六課 歌劇 停看聽(1) 第十課 輕靈 優雅的迴旋 (1)	單元 1 愛，這件事 第 3 章 「性」福「保」 典 單元 6 水上游龍 第 1 章 捷泳 泳無止 息	2-1-1 露營 大家談(1) 4-1-2 溫故 「織」新(1) 5-2-2 生命 的禮物(1)	蒐集整理 卓蘭	聖誕節內 容介紹 (1 節)	水果拼圖 /1 節

十一	10	第五課 山豬學校	Lesson 3 He Was Having Lunch When I Saw Him (3 節)	2-3 畢 氏定理 (4 節)	第三章 中國的 工發展 與地區 差異	第三章 宋元時 期的民 族互動	第三章 我國的 地方政 府	第四章： 光與色的 世界 • 4-1 光 的傳播 • 4-2 光 的反射與 面鏡	第 2 章 模 組 化 程 式 一 幾 何 藝 術 家 2-2 有 趣 的 幾 何 圖 形	第 1 章 逆 風 前 行 車 活 動 成 果	第二課 優游 「字」在(1) 第六課 歌劇 停看聽(1) 第十課 輕靈 優雅的迴旋 (1)	單元 2 一生「醫」世 第 1 章 醫，正確看 單元 6 水上游龍 第 3 章 浮潛 深入潛 出	2-1-2 聰明 露營去(1) 4-1-2 溫故 「織」新(1) 5-2-2 生命 的禮物(1)	蒐集整理 卓蘭	聖誕節內 容介紹 (1 節)	水果拼圖 /1 節
	11	第五課 山豬學校	Lesson 4 I Want to Be a YouTuber (3 節)	2-3 畢 氏定理 (4 節)	第三章 中國的 工發展 與地區 差異	第三章 宋元時 期的民 族互動	第三章 我國的 地方政 府	復習評量	第 3 章 陣 列 3-1 認 識 陣 列	第 1 章 逆 風 前 行 車 活 動 成 果	第三課 藝版 藝眼(1) 第七課 聲聲 不息(1) 第十一課 走 進電影世界 (1)	單元 2 一生「醫」世 第 1 章 醫，正確看 單元 7 球類入門 第 1 章 浮潛 深入潛 出	2-1-2 聰明 露營去(1) 4-2-1 煥然 「衣」新(1) 6-1-1 人際 魅力 A++(1)	製作簡報	不同文化 聖誕節活 動的內 容與差 異 (1 節)	水果拼圖 /1 節
	12	第六課 鳥	Lesson 4 I Want to Be a YouTuber (3 節)	3-1 利 用提公 因式或 乘法公 式做因 式分解 (4 節)	第四章 中國的 經濟發 展與全 球關連	第四章 明清帝 國與天 朝體制	第四章 公共意 見與政 府政策	第四章： 光與色的 世界 • 4-3 光 的折射與 透鏡	第 3 章 陣 列 3-1 認 識 陣 列	第 1 章 逆 風 前 行 車 活 動：通 識 概 念 1-1 加 工 實 務	第三課 藝版 藝眼(1) 第七課 聲聲 不息(1) 第十一課 走 進電影世界 (1)	單元 2 一生「醫」世 第 2 章 藥，正確用 單元 7 球類入門 第 1 章 藤球 空中格 鬥	2-2-1 歡樂 青春露(1) 4-2-1 煥然 「衣」新(1) 6-1-1 人際 魅力 A++(1)	製作簡報	不同文化 聖誕節活 動的內 容與差 異 (1 節)	水果拼圖 /1 節

	13	第六課 鳥	Lesson 4 I Want to Be a YouTuber (3 節)	3-1 利用提公因式或乘法公式做因式分解(4 節)	第四章的經濟發展與全球關連	第四章 明清帝國與天朝體制	第四章 公共意見與政府政策	第四章： 光與色的世界 • 4-4 光學儀器 • 4-5 光與顏色	第 3 章 陣列 3-2 陣列 程式一 成績計算	第 2 章 動力越野車 活動：活動概述 2-1 汽車面面觀	第三課 藝版藝眼(1) 第七課 聲聲不息(1) 第十一課 走進電影世界(1)	第二次段考	2-2-1 歡樂青春露(1) 4-2-2 整齊話「衣」(1) 6-1-1 人際魅力 A++(1)	走讀在地的文化與產業	不同文化聖誕節活動的內容與差異(1 節)	水果拼圖 /1 節
十二	14	語常二 語法下 (句子) 第二次 段考	Review II	3-2 利用十字交乘法做因式分解(4 節)	第四章的經濟發展與全球關連	第四章 明清帝國與天朝體制	第四章 公共意見與政府政策	第四章： 光與色的世界 • 4-5 光與顏色 第五章： 冷暖天地 • 5-1 溫度與溫度計	第 3 章 陣列 3-2 陣列 程式一 成績計算	第 2 章 動力越野車 活動：設計製作 2-2 越野車設計	第三課 藝版藝眼(1) 第七課 聲聲不息(1) 第十一課 走進電影世界(1)	單元 2 一生「醫」世 第 2 章 藥，正確用 單元 7 球類入門 第 2 章 藤球 空中格鬥	2-2-2 露營繽紛樂(1) 4-2-2 整齊話「衣」(1) 6-1-2 交友挑戰快易通(1)	走讀在地的文化與產業	元宵傳統文化介紹(1 節)	水果拼圖 /1 節
	15	第七課 張釋之 執法	Lesson 5 My Family Will Take a Trip to Japan (3 節)	4-1 因式分解一元二次方程式(4 節)	第五章 太平洋三大島群	第五章 西方衝擊下的晚清變革	第五章 媒體、社群網路與識讀	第五章： 冷暖天地 • 5-2 熱量與比熱	第 3 章 陣列 3-2 陣列 程式一 成績計算	第 2 章 動力越野車 活動：設計製作 2-2 越野車設計	第三課 藝版藝眼(1) 第七課 聲聲不息(1) 第十一課 走進電影世界(1)	單元 3 「癮」爆新觀點 第 1 章 青春要玩不藥丸 單元 7 球類入門 第 2 章 桌球 誰與爭鋒	2-2-2 露營繽紛樂(1) 4-3-1 穿衣密碼(1) 6-1-2 交友挑戰快易通(1)	走讀在地的文化與產業	元宵傳統文化介紹(1 節)	數學閱讀 及一元二次方程式 應用/1 節

16	第七課 張釋之 執法	Lesson 5 My Family Will Take a Trip to Japan (3 節)	4-1 因式分解一元二次方程式 (4 節)	第五章 太平洋三大島群	第五章 西方衝擊下的晚清變革	第五章 媒體、社群網路與識讀	第五章： 冷暖天地 • 5-3 熱的傳播方式 • 5-4 熱對物質的影響	第 4 章 程式應用題 — 幸運彩球 4-1 選號與開獎	第 2 章 動力越野車 2-2 越野車設計	第四課 創造廣告(1) 第八課 廣告音樂知多少 (1) 第十二課 創意廣告新點子 (1)	單元 3 「癮」爆新觀點 第 1 章 青春要玩不藥丸 單元 7 球類入門 第 3 章 桌球 誰與爭鋒	2-2-2 露營 繽紛樂(1) 4-3-1 穿衣密碼(1) 6-1-3 網路交友行不行 (1)	分組上台 介紹卓蘭 在地的文化與產業	元宵傳統 文化介紹 (1 節)	數學閱讀 及一元二次方程式 應用/1 節
17	第八課 生命中的 碎珠	Lesson 5 My Family Will Take a Trip to Japan (3 節)	4-2 配方法與公式解 (4 節)	第五章 太平洋三大島群	第五章 西方衝擊下的晚清變革	第五章 媒體、社群網路與識讀	第五章： 冷暖天地 • 5-4 熱對物質的影響 第六章純物質的奧秘 • 6-1 元素與化合物	第 4 章 程式應用題 — 幸運彩球 4-1 選號與開獎	第 2 章 動力越野車 2-2 越野車設計	第四課 創造廣告(1) 第八課 廣告音樂知多少 (1) 第十二課 創意廣告新點子 (1)	單元 3 「癮」爆新觀點 第 1 章 青春要玩不藥丸 單元 7 球類入門 第 3 章 橄欖球 攻其不備	2-3-1 野趣 好物大賞(1) 4-3-1 穿衣密碼(1) 6-1-3 網路交友行不行 (1)	分組上台 介紹卓蘭 在地的文化與產業	卓蘭在地 客家元宵 文化與趣 味活動 (1 節)	數學閱讀 及一元二次方程式 應用/1 節
18	第八課 生命中的 碎珠	Lesson 6 How Do We Get There from the Station? (3 節)	4-2 配方法與公式解 (4 節)	第五章 太平洋三大島群	第五章 西方衝擊下的晚清變革	第五章 媒體、社群網路與識讀	第六章： 純物質的奧秘 • 6-2 認識元素	第 4 章 程式應用題 — 幸運彩球 4-1 選號與開獎	第 2 章 動力越野車 2-3 測試修正	第四課 創造廣告(1) 第八課 廣告音樂知多少 (1) 第十二課 創意廣告新點子 (1)	單元 3 「癮」爆新觀點 第 2 章 毒來不毒往 單元 7 球類入門 第 3 章 橄欖球 攻其不備	2-3-2 裝備 專門店(1) 4-3-2 「衣」 展長才(1) 6-2-1 最佳拍檔你和我 (1)	分組上台 介紹卓蘭 在地的文化與產業	卓蘭在地 客家元宵 文化與趣 味活動 (1 節)	數學閱讀 及一元二次方程式 應用/1 節

一	19	第九課 一棵開 花的樹	Lesson 6 How Do We Get There from the Station? (3 節)	4-2 配 方法與 公式解 (2 節)、 4-3 應 用問題 (2 節)	第六章 澳洲與 兩極地 區	第六章 晚清的 社會文 化變遷	第六章 民主社 會的政 治參與 及投票	第六章： 純物質 的奧祕 • 6-3 元 素與週 期表 • 6-4 原 子與分 子	第 4 章 程式應 用專題 — 幸 運彩球 4-2 彩 球號碼	第 2 章 動力越 野車 2-3 測 試修正	第四課 創 造廣告 (1) 第八課 廣 告音樂 知多少 (1) 第十二課 創意廣 告新點 子(1)	單元 3 「癮」爆 新觀點 第 2 章 毒來不 毒往 單元 7 球類入 門第 4 章壘球 身手矯 健	2-3-3 有 品露營 家(1) 4-3-2 「 衣」展 長才(1) 6-2-2 We Are One (1)	學習單 心得分 享	Review (1 節)	數學閱 讀及一 元二次 方程式 應用/1 節
	20	第九課 一棵開 花的樹	Lesson 6 How Do We Get There from the Station? (3 節)	5-1 資 料整理 與統計 圖表 (4 節)	第六章 澳洲與 兩極地 區	第六章 晚清的 社會文 化變遷	第六章 民主社 會的政 治參與 及投票	第六章： 純物質 的奧祕 • 6-4 原 子與分 子(1) • 6-5 物 質變化 的粒子 觀點(2)	第 4 章 程式應 用專題 — 幸 運彩球 4-2 彩 球號碼	上台分 享	第四課 創 造廣告 (1) 第八課 廣 告音樂 知多少 (1) 第十二課 創意廣 告新點 子(1)	單元 3 「癮」爆 新觀點 第 2 章 毒來不 毒往 單元 7 球類入 門第 4 章壘球 身手矯 健	2-3-3 有 品露營 家(1) 4-3-3 選 購「衣」 Q(1) 6-2-2 We Are One (1)	學習單 講評及 課程總 結	Review (1 節)	數學閱 讀及一 元二次 方程式 應用/1 節
	21	第十課 畫的哀 傷第三 次段考	Review III	總復習	第六章 澳洲與 兩極地 區	第六章 晚清的 社會文 化變遷	第六章 民主社 會的政 治參與 及投票	復習評 量	學期課 程回顧	果展示 與評量	全冊總 複習	第三次 段考	童軍復 習全冊 (1) 家政復 習全冊 (1) 輔導復 習全冊 (1)	期末考	Review (1 節)	總復習

國立卓蘭高級中等學校附設國中部 109 學年度第二學期 8 年級教學進度總表

月份	週次	各領域教學進度														
		語文		數學	社會			自然科學	科技		藝術與人文	健康與體育	綜合活動	彈性學習節數		
		國文	英語		地理	歷史	公民	理化	資訊科技	生活科技				話我客家	東西文化慶典	生活數學
二	1	第一課 陋室銘	Lesson 1 The Jacket Is Lighter Than the Coat (3 節)	1-1 等差數列 (4 節)	第 1 課 東北亞的自然環境	第 1 課 中華民國的早期發展	第 1 課 法治與人權	第一章： 化學反應 • 1-1 認識化學反應	【第 1 篇 資訊科技篇】 第 1 章 排序 1-1 排序演算法	上課規範說明	第一課 走入群眾的公共藝術(1) 第五課 有浪漫樂派真好(1) 第九課 表演中的即興(1)	單元 1 消費中學堂 第 1 章 GO 購「食」力讚 單元 4 Olympic Games 運動誌 第 1 章 奧林匹克故事館 第 2 章 奧林匹克名人堂	1-1-1 方位導航王(1) 3-1-1 我的家庭生活(1) 5-1-1 愛情藍晒圖(1)	課程介紹、進行分組	春節	圖形規律與等差級數疊疊樂 /1 節
	2	第一課 陋室銘	Lesson 1 The Jacket Is Lighter Than the Coat (3 節)	1-1 等差數列 (2 節) 1-2 等差級數 (2 節)	第 1 課 東北亞的自然環境	第 1 課 中華民國的早期發展	第 1 課 法治與人權	第一章： 化學反應 • 1-2 化學反應的表示法 • 1-3 原子量與莫耳	第 1 章 排序 1-1 排序演算法	【第 2 篇 生活科技篇】 緒論-好好設計	第一課 走入群眾的公共藝術(1) 第五課 有浪漫樂派真好(1) 第九課 表演中的即興(1)	單元 1 消費中學堂 第 1 章 GO 購「食」力讚 單元 5 有氧、無氧運動 第 1 章 慢跑	1-1-2 自然指向(1) 3-1-2 新聞特搜(1) 5-1-2 時光記者會(1)	寫作技巧訓練	春節	圖形規律與等差級數疊疊樂 /1 節

三	3	第二課 余光中 詩選	Lesson 1 The Jacket Is Lighter Than the Coat (3 節)	1-2 等 差級數 (4 節)	第 1 課 東北亞 的自然 環境	第 1 課 中華民 國的早 期發展	第 1 課 法治與 人權	第一章： 化學反應 • 1-3 原 子量與莫 耳	第 1 章 排序 1-2 程 式實 作—氣 泡排序 法	第 1 章電 力任我 行 活動：活 動概述 1-1 能源 與電	第一課 走入 群眾的公共 藝術(1) 第五課 有浪 漫樂派真好 (1) 第九課 表演 中的即興(1)	單元 1 消費中學堂 第 2 章 健康消費實踐 家 單元 5 有氧、無氧運 動 第 2 章 彈力繩肌肉鍛 鍊	1-2-1 地 圖 解密(1) 3-1-2 新 聞 特搜(1) 5-1-2 時 光 記者會(1)	寫作技巧 訓練	春節	圖形規律 與等差級 數疊疊樂 /1 節
	4	第二課 余光中 詩選	Lesson 2 This Must Be the Oldest Machine in Your Store (3 節)	1-3 等 比數列 (4 節)	第 1 課 東北亞 的自然 環境	第 1 課 中華民 國的早 期發展	第 1 課 法治與 人權	第二章： 氧化還原 • 2-1 元 素的活性 大小	第 1 章 排序 1-2 程 式實 作—氣 泡排序 法	第 1 章電 力任我 行 活動：界 定 問 題、蒐 集 資料 1-1 能源 與電 1-2 發電 模 組 設 計	第一課 走入 群眾的公共 藝術(1) 第五課 有浪 漫樂派真好 (1) 第九課 表演 中的即興(1)	單元 1 消費中學堂 第 2 章 健康消費實踐 家 單元 5 有氧、無氧運 動 第 2 章 彈力繩肌肉鍛 鍊	1-2-2 讀 圖 智多星(1) 3-1-2 新 聞 特搜(1) 5-2-1 預 備 我的愛情(1)	寫作技巧 訓練	春節	愛心卡包 裝摺紙與 尺規作圖 /1 節
	5	第三課 我所知 道的康 橋	Lesson 2 This Must Be the Oldest Machine in Your Store (3 節)	1-3 等 比數列 (2 節) 2-1 函 數與函 數圖形 (2 節)	第 2 課 東北亞 的經濟 發展	第 2 課 舊 傳 統 與 新 思 潮	第 2 課 政府與 行政法 的角色	第二章： 氧化還原 • 2-2 氧 化還原 第三章： 酸、鹼、 鹽 • 3-1 認 識電解質	第 1 章 排序 1-2 小 試身手	第 1 章電 力任我 行 活動：發 展方案 1-2 發電 模 組 設 計	第一課 走入 群眾的公共 藝術(1) 第五課 有浪 漫樂派真好 (1) 第九課 表演 中的即興(1)	單元 2 慢病驚心 第 1 章 慢性病危機與 轉機(上) 單元 5 有氧、無氧運 動 第 3 章 器械體操 跳 箱	1-2-2 讀 圖 智多星(1) 3-2-1 我的 家庭史(1) 5-2-1 預 備 我的愛情(1)	寫作技巧 訓練	春節	愛心卡包 裝摺紙與 尺規作圖 /1 節

四	6	第三課 我所知道的康橋	Lesson 2 This Must Be the Oldest Machine in Your Store (3 節)	2-1 函數與函數圖形 (4 節)	第 2 課 東北亞的經濟發展	第 2 課 舊傳統與新潮	第 2 課 政府與人民行政的角色	第三章：酸、鹼、鹽 • 3-1 認識電解質 • 3-2 常見的酸與鹼	第 1 章 排序 1-2 小試身手	第 1 章 電力任我行 活動：設計製作 1-2 發電模組設計	第二課 攝影的視界(1) 第六課 百變的電影之聲 (1) 第十課 中國舞蹈大觀園 (1)	單元 2 慢病驚心 第 1 章 慢性病危機與轉機(上) 單元 5 有氧、無氧運動 第 3 章 器械體操 跳箱	1-2-2 讀圖智多星(1) 3-2-2 家庭變變變(1) 5-2-2 愛情智囊團(1)	寫作技巧訓練	復活節	愛心卡包裝摺紙與尺規作圖 /1 節
	7	語常一應用文(書信便條)第一次段考	Review I	3-1 角與尺規作圖 (4 節)	第 2 課 東北亞的經濟發展	第 2 課 舊傳統與新潮	第 2 課 政府與人民行政的角色	第三章：酸、鹼、鹽 • 3-2 常見的酸與鹼	第 2 章 搜尋 2-1 搜尋演算法	第 1 章 電力任我行 活動：設計製作 1-2 發電模組設計 1-3 測試修正 1-4 機具材料	第二課 攝影的視界(1) 第六課 百變的電影之聲 (1) 第十課 中國舞蹈大觀園 (1)	第一次段考	1-2-3 校園巡航任務(1) 3-2-2 家庭變變變(1) 5-2-2 愛情智囊團(1)	寫作技巧訓練	復活節	愛心卡包裝摺紙與尺規作圖 /1 節
	8	第四課 陪陌生人走一段路	Lesson 3 These Dishes Smell Good (3 節)	3-1 角與尺規作圖 (2 節) 3-2 三角形與多邊形的內角與外角 (2 節)	第 3 課 東南亞和南亞的地理環境與多元文化【第一次評量週】	第 3 課 現代國家的挑戰【第一次評量週】	第 3 課 犯罪與刑罰【第一次評量週】	第三章：酸、鹼、鹽 • 3-3 酸鹼濃度 • 3-4 酸鹼中和	第 2 章 搜尋 2-1 搜尋演算法 2-2 線性搜尋 一午餐滿意度調查	第 1 章 電力任我行 活動：設計製作 1-2 發電模組設計 1-3 測試修正 1-4 機具材料	第二課 攝影的視界(1) 第六課 百變的電影之聲 (1) 第十課 中國舞蹈大觀園 (1)	單元 2 慢病驚心 第 2 章 慢性病危機與轉機(下) 單元 6 力爭上游 第 1 章 仰泳 趾高氣揚	1-2-3 校園巡航任務(1) 3-2-3 讓家更美滿(1) 5-2-3 分手異言堂(1)	分組討論	復活節	愛心卡包裝摺紙與尺規作圖 /1 節

9	第四課 陪陌生人走一段路	Lesson 3 These Dishes Smell Good (3 節)	3-2 三角形與多邊形的內角與外角 (4 節)	第3課 東南亞和南亞的地理環境與多元文化 【第一次評量週】	第3課 現代國家的挑戰 【第一次評量週】	第3課 犯罪與刑罰 【第一次評量週】	第三章：酸、鹼、鹽 • 3-4 酸鹼中和	第2章 搜尋 2-2 線性搜尋 一午餐滿意度調查	第1章 電力任我行 活動：設計製作 1-2 發電模組設計 1-3 測試修正 1-4 機具材料	第二課 攝影的視界(1) 第六課 百變的電影之聲 (1) 第十課 中國舞蹈大觀園 (1)	單元2 慢病驚心 第2章 慢性病危機與轉機(下) 單元6 力爭上游 第1章 仰泳 趾高氣揚	2-1-1 戶外活動我不怕 (1) 3-2-3 讓家更美滿(1) 5-2-3 分手異言堂(1)	散文習作	復活節	愛心卡包裝摺紙與尺規作圖 /1 節
10	第五課 木蘭詩	Lesson 3 These Dishes Smell Good (3 節)	3-3 三角形的全等性質 (4 節)	第3課 東南亞和南亞的地理環境與多元文化 【第一次評量週】	第3課 現代國家的挑戰 【第一次評量週】	第3課 犯罪與刑罰 【第一次評量週】	第四章：反應速率與平衡 • 4-1 濃度對反應速率的影響 • 4-2 溫度對反應速率的影響	第2章 搜尋 2-2 線性搜尋 一午餐滿意度調查	第1章 電力任我行 活動：測修正、發表、問題討論 1-3 測試修正	第二課 攝影的視界(1) 第六課 百變的電影之聲 (1) 第十課 中國舞蹈大觀園 (1)	單元2 慢病驚心 第2章 慢性病危機與轉機(下) 單元6 力爭上游 第2章 獨木舟 划力出場	2-1-1 戶外活動我不怕 (1) 3-2-3 讓家更美滿(1) 5-2-4 後來的我們(1)	優秀學生作品欣賞	母親節	生活平面圖形與我的開心農場 /1 節
11	第五課 木蘭詩	Lesson 4 Let' s Set up Camp Quickly (3 節)	3-3 三角形的全等性質 (4 節)	第3課 東南亞和南亞的地理環境與多元文化 【第一次評量週】	第3課 現代國家的挑戰 【第一次評量週】	第3課 犯罪與刑罰 【第一次評量週】	復習評量	第2章 搜尋 2-2 小試身手	第1章 電力任我行 活動回顧	第三課 水墨畫的趣味(1) 第七課 福爾摩沙搖籃曲 (1) 第十一課 好戲開鑼現風華 (1)	單元2 慢病驚心 第3章 銀髮新態度 單元7 球類進階 第1章 藤球 藤空躍起	2-1-1 戶外活動我不怕 (1) 4-1-1 青春歡食(1) 6-1-1 職業百百種(1)	優秀學生作品欣賞	母親節	生活平面圖形與我的開心農場 /1 節

五	12	第六課 飛魚	Lesson 4 Let' s Set up Camp Quickly (3 節)	3-4 垂 直平分 線與角 平分線 的性質 (4 節)	第 4 課 東南亞 和的經 濟與發 展區域 結盟	第 4 課 中華人 和的建 國	第 4 課 法律對 青少年 的保障 與規範	• 4-3 催 化劑對 反應速 率的影 響 • 4-4 可 逆反應 與平衡	第 3 章 APP 程 式設計 3-1 認 識 MIT App Invento r	第 2 章舞 動光影 活動：活 動概述 2-1 燈光	第三課 水墨 畫的趣味(1) 第七課 福爾 摩沙搖籃曲 (1) 第十一課 好 戲開鑼現風華 (1)	單元 3 安全防護網 第 1 章 人身安全線 單元 7 球類進階 第 1 章 藤球 藤空躍 起	2-1-2 有備 無患不用怕 (1) 4-1-2 飲食 好生活(1) 6-1-2 職人 Show(1)	分組討論	母親節	生活平面 圖形與我 的開心農 場/1 節
	13	第六課 飛魚	Lesson 4 Let' s Set up Camp Quickly (3 節)	3-4 垂 直平分 線與角 平分線 的性質 (2 節) 3-5 三 角形的 邊角關 係 (2 節)	第 4 課 東南亞 和的經 濟與發 展區域 結盟	第 4 課 中華人 和的建 國	第 4 課 法律對 青少年 的保障 與規範	第五章： 有機化合 物 5-1 認識 有機化合 物 5-2 常見 的有機化 合物	第 3 章 APP 程 式設計 3-1 認 識 MIT App Invento r	第 2 章舞 動光影 活動：活 動概述 2-1 燈光	第三課 水墨 畫的趣味(1) 第七課 福爾 摩沙搖籃曲 (1) 第十一課 好 戲開鑼現風華 (1)	單元 3 安全防護網 第 1 章 人身安全線 單元 7 球類進階 第 2 章 桌球 蓄勢待 發	2-1-2 有備 無患不用怕 (1) 4-2-1 「食」 光隧道(1) 6-1-2 職人 Show(1)	分組上台 分享	母親節	生活平面 圖形與我 的開心農 場/1 節
	14	語常二 應用文 (題辭東 帖)第二 次段考	Review II	3-5 三 角形的 邊角關 係 (4 節)	第 4 課 東南亞 和的經 濟與發 展區域 結盟	第 4 課 中華人 和的建 國	第 4 課 法律對 青少年 的保障 與規範	5-3 聚合 物和衣料 5-4 肥皂 與清潔劑	第 3 章 APP 程 式設計 3-2 匯 率換算	第 2 章舞 動光影 活動：發 展方案 2-2 創意 燈具設 計	第三課 水墨 畫的趣味(1) 第七課 福爾 摩沙搖籃曲 (1) 第十一課 好 戲開鑼現風華 (1)	單元 3 安全防護網 第 2 章 虛擬搜查線 單元 7 球類進階 第 2 章 桌球 蓄勢待 發	2-1-2 有備 無患不用怕 (1) 4-2-2 飲食 樂活(1) 6-1-3 掌握 趨勢(1)	文學創作	端午節	統計圖表 /1 節

	15	第七課 你生下來，只在地球上成為你自己	Lesson 5 I Felt the Ground Moving When the Earthquake Hit (3 節)	4-1 平行 (4 節)	第 5 課 西亞與北非的自然環境與文化	第 5 課 中共改革開放後的政經發展	第 5 課 政府在刑事制裁的角色	• 5-4 肥皂與清潔劑 5-5 食品科技	第 3 章 APP 程式設計 3-2 匯率換算	第 2 章舞 動光影 活動：設 計製作 2-2 創意 燈具設 計	第三課 水墨 畫的趣味(1) 第七課 福爾 摩沙搖籃曲 (1) 第十一課 好 戲開鑼現風華 (1)	第二次段考	2-2-1 戶外 溫暖家(1) 4-2-3 野餐 掌上功(1) 6-1-3 掌握 趨勢(1)	文學創作	端午節	統計圖表 /1 節
六	16	第七課 你生下來，只在地球上為你	Lesson 5 I Felt the Ground Moving When the Earthquake Hit (3 節)	4-1 平行 (4 節)	第 5 課 西亞與北非的自然環境與文化	第 5 課 中共改革開放後的政經發展	第 5 課 政府在刑事制裁的角色	第六章： 力與壓力 6-1 力與 平衡	第 3 章 APP 程式設計 3-3 英文學習 幫手	第 2 章舞 動光影 活動：設 計製作 2-2 創意 燈具設 計 2-3 測試 修正 2-4 機具 材料	第四課 畫話 (1) 第八課 笙歌 舞影劇藝堂 (1) 第十二課 輕 歌曼舞演故事 (1)	單元 3 安全防護網 第 3 章 馬路如虎口 單元 7 球類進階 第 3 章 橄欖球 攻防 之間	2-2-1 戶外 溫暖家(1) 4-2-3 野餐 掌上功(1) 6-2-1 興趣 盤點(1)	優秀學生 作品欣賞 (以投影 機呈現)	端午節	統計圖表 /1 節
	17	第八課 空城計	Lesson 5 I Felt the Ground Moving When the Earthquake Hit (3 節)	4-2 平行四邊形 (4 節)	第 5 課 西亞與北非的自然環境與文化	第 5 課 中共改革開放後的政經發展	第 5 課 政府在刑事制裁的角色	6-2 摩擦 力	第 3 章 APP 程式設計 3-3 英文學習 幫手	第 2 章舞 動光影 活動：設 計製作 2-2 創意 燈具設 計 2-3 測試 修正 2-4 機具 材料	第四課 畫話 (1) 第八課 笙歌 舞影劇藝堂 (1) 第十二課 輕 歌曼舞演故事 (1)	單元 3 安全防護網 第 3 章 馬路如虎口 單元 7 球類進階 第 3 章 橄欖球 攻防 之間	2-2-2 戶外 有生機(1) 4-2-4 野餐 風景(1) 6-2-2 能力 集合(1)	優秀學生 作品欣賞 (以投影 機呈現)	端午節	統計圖表 /1 節

七	18	第八課 空城計	Lesson 6 If We Don't Act Now, There Will Be More Plastic in the Ocean (3 節)	4-2 平 行四邊 形 (2 節) 4-3 特 殊四邊 形的性 質 (2 節)	第 6 課 動盪的 西亞與 北非	第 6 課 當代東 亞與東 南亞的 發展	第 6 課 科技發 展與風 險	6-3 壓力	第 3 章 APP 程 式設計 3-4 隨 身資訊 站	第 2 章舞 動光影 活動：設 計製作 2-2 創意 燈具設 計 2-3 測試 修正 2-4 機具 材料	第四課 畫話 (1) 第八課 笙歌 舞影劇藝堂 (1) 第十二課 輕 歌曼舞演故事 (1)	單元 3 安全防護網 第 4 章 生命之鏈 單元 7 球類進階 第 4 章 壘球 攻守兼 備	2-2-2 戶 外有 生機(1) 4-2-5 野 餐 展創意(1) 6-2-2 能 力 集合(1)	作品成果 展	端午節	統計圖表 /1 節
	19	第九課 管好舌 頭	Lesson 6 If We Don't Act Now, There Will Be More Plastic in the Ocean (3 節)	4-3 特 殊四邊 形的性 質 (4 節)	第 6 課 動盪的 西亞與 北非	第 6 課 當代東 亞與東 南亞的 發展	第 6 課 科技發 展與風 險	6-4 浮力	第 3 章 APP 程 式設計 3-4 隨 身資訊 站	第 2 章舞 動光影 活動：測 試 修 正、發 表 分享、問 題討論 2-3 測試 修正	第四課 畫話 (1) 第八課 笙歌 舞影劇藝堂 (1) 第十二課 輕 歌曼舞演故事 (1)	單元 3 安全防護網 第 4 章 生命之鏈 單元 7 球類進階 第 4 章 壘球 攻守兼 備	2-2-2 戶 外有 生機(1) 4-2-5 野 餐 展創意(1) 6-2-3 生 涯 進擊(1)	獎勵與講 評	Review	統計圖表 /1 節
	20	第十課 科幻極 短篇第 三次段 考	Lesson 6 If We Don't Act Now, There Will Be More Plastic in the Ocean (3 節)	總複習	第 6 課 動盪的 西亞與 北非	第 6 課 當代東 亞與東 南亞的 發展	第 6 課 科技發 展與風 險	復習評量	學期課 程回顧	學期課 程回顧、 期末測 驗	第四課 畫話 (1) 第八課 笙歌 舞影劇藝堂 (1) 第十二課 輕 歌曼舞演故事 (1)	第三次段考/ 結業式	2-2-3 向 自 然學習(1) 4-2-5 野 餐 展創意(1) 6-2-3 生 涯 進擊(1)	課程總結	Review	總複習