|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 南投縣仁愛國民中學111學年度九年級領域學習課程總表  第一學期 | | | | | | | | | | | | |
| 學期 | 月份 | 週次 | 各領域/科目教學進度(29節) | | | | | | | | | |
| 語文 | | 數學(4) | 社會(3)  歷史 地理  公民與社會 | 自然科學 (3) | 藝術(3)  音樂 視覺藝術 表演藝術 | 綜合活動(3)  家政 童軍 輔導 | 科技(2)  資訊科技  生活科技 | 健康與體育 (3)  健康教育 體育 | 備註 |
| 國語文(5) | 英語(3) |
| 第一學期 | 八 | 1 | 溫故知新 | Lesson 1  Have You Ever Heard of A Christmas Carol? | 相似形與三角比  -連比 | 地理：  漠南非洲的自然環境與文化  歷史：  古文明的誕生  公民：  生活中的選擇 | 直線運動  -位置、路徑長與位移  -速率與速度 | 視覺：  讓資訊「藝」目暸「欄」  音樂：  正義之聲  表演：  時光影 青春展 | 童軍：  露營新思維  家政：  探索世界  輔導：  打一手國三好牌 | 資訊：  系統平臺的概念～系統平臺的架構  生活：  塔克（Tech）的實驗室 | 健康：  身體意象  體育：  開學  預備週 |  |
| 九 | 2 | 余光中  —詩選戲李白 | Lesson 1  Have You Ever Heard of A Christmas Carol? | 相似形與三角比  -比例線段 | 地理：  漠南非洲的自然環境與文化  歷史：  古文明的誕生  公民：  生活中的選擇 | 直線運動  -加速度運動  -自由落體運動 | 視覺：  讓資訊「藝」目暸「欄」  音樂：  正義之聲  表演：  時光影 青春展 | 童軍：  露營新思維  家政：  探索世界  輔導：  打一手國三好牌 | 資訊：  系統平臺的重要發展與演進  生活：  科技大爆炸 | 健康：  身體意象  體育：  田賽 |  |
| 3 | 詞選 | Lesson 1  Have You Ever Heard of A Christmas Carol? | 相似形與三角比  -比例線段 | 地理：  漠南非洲的自然環境與文化  歷史：  古文明的誕生  公民：  生活中的選擇 | 力與運動  -慣性定律  -運動定律 | 視覺：  讓資訊「藝」目暸「欄」  音樂：  正義之聲  表演：  時光影 青春展 | 童軍：  露營新思維  家政：  探索世界  輔導：  打一手國三好牌 | 資訊：  系統平臺的運作原理與實例～檢視電腦資源的使用情形  生活：  科技大爆炸 | 健康：  我型我塑  體育：  徑賽 |  |
| 4 | 詞選 | Lesson 1  Have You Ever Heard of A Christmas Carol? | 相似形與三角比  -比例線段  -相似多邊形 | 地理：  漠南非洲的產業與經濟發展  歷史：  古希臘羅馬文化的展開  公民：  生活中的選擇 | 力與運動  -作用力與反作用力定律  -圓周運動與萬有引力 | 視覺：  讓資訊「藝」目暸「欄」  音樂：  正義之聲  表演：  時光影 青春展 | 童軍：  原創好料理  家政：  探索世界  輔導：  打一手國三好牌 | 資訊：  系統平臺  習作第1章  生活：  產品設計流程 | 健康：  我型我塑  體育：  田徑 |  |
| 5 | 人間好時節 | Lesson 2  Fun Runs Are Held Around the World | 相似形與三角比  -相似多邊形 | 地理：  漠南非洲的產業與經濟發展  歷史：  古希臘羅馬文化的展開  公民：  價格與資源分配 | 力與運動  -力矩與槓桿原理實驗  -影響力矩的因素 | 視覺：  讓資訊「藝」目暸「欄」  音樂：  正義之聲  表演：  時光影 青春展 | 童軍：  原創好料理  家政：  探索世界  輔導：  打一手國三好牌 | 資訊：  認識Python程式語言～ Python程式設計-計算篇  生活：  規畫與概念發展 | 健康：  健康體位管理  體育：  田徑 |  |
| 十 | 6 | 對聯 | Lesson 2  Fun Runs Are Held Around the World | 相似形與三角比  -相似多邊形 | 地理：  漠南非洲的產業與經濟發展  歷史：  古希臘羅馬文化的展開  公民：  價格與資源分配 | 功與能  -功與功率  -功與動能 | 視覺：  讓資訊「藝」目暸「欄」  音樂：  正義之聲  表演：  時光影 青春展 | 童軍：  原創好料理  家政：  世界美食家  輔導：  打一手國三好牌 | 資訊：  Python程式設計-計算篇  生活：  規畫與概念發展 | 健康：  健康體位管理  體育：  田徑 |  |
| 7 | 複習/段考週 | Lesson 2  Fun Runs Are Held Around the World  複習/段考週 | 相似形與三角比  -相似多邊形  （第一次段考） | 地理：  歐洲與俄羅斯的自然環境  （第一次段考）  歷史：  古希臘羅馬文化的展開  （第一次段考）  公民：  價格與資源分配  （第一次段考） | 功與能  -位能、能量守恆定律與能源  -簡單機械  (第一次段考) | (第一次段考)  視覺：  讓資訊「藝」目暸「欄」  音樂：  正義之聲  表演：  時光影 青春展 | 童軍：  手作創客趣  【第一次評量週】  家政：  世界美食家  【第一次評量週】  輔導：  升學馬拉松  【第一次評量週】 | 資訊：  Python程式設計-計算篇(第一次段考)  生活：  系統整體設計 | 健康：  飲食新趨勢  (第一次段考）  體育：  體適能測驗 |  |
| 8 | 孟子選  —生於憂患死於安樂 | Lesson 3  The News Is Interesting, But Is It True? | 相似形與三角比  -相似三角形的應用與三角比 | 地理：  歐洲與俄羅斯的自然環境  歷史：  普世宗教的發展  公民：  日常生活的交易 | 電流、電壓與歐姆定律  -電荷與靜電現象  -電流 | 視覺：  你所不知道的雕與塑  音樂：  聞樂起舞  表演：  開啟對話的劇場 | 童軍：  手作創客趣  家政：  世界美食家  輔導：  升學馬拉松 | 資訊：  Python程式設計-計算篇  生活：  系統整體設計 | 健康：  飲食趨勢  體育：  田徑 |  |
| 9 | 孟子選  —生於憂患死於安樂 | Lesson 3  The News Is Interesting, But Is It True? | 相似形與三角比  -相似三角形的應用與三角比 | 地理：  歐洲與俄羅斯的自然環境  歷史：  普世宗教的發展  公民：  日常生活的交易 | 電流、電壓與歐姆定律  -電壓  -歐姆定律與電阻 | 視覺：  你所不知道的雕與塑  音樂：  聞樂起舞  表演：  開啟對話的劇場 | 童軍：  手作創客趣  家政：  世界美食家  輔導：  升學馬拉松 | 資訊：  Python程式設計-計算篇  生活：  細部設計與建模測試 | 健康：  消費陷阱  體育：  校慶  運動會  比賽項目  徵選 |  |
| 十一 | 10 | 清新苦味 | Lesson 3  The News Is Interesting, But Is It True? | 相似形與三角比  -相似三角形的應用與三角比 | 地理：  歐洲與俄羅斯的自然環境  歷史：  普世宗教的發展  公民：  日常生活的交易 | 電流、電壓與歐姆定律  -歐姆定律與電阻  -歐姆定律 | 視覺：  你所不知道的雕與塑  音樂：  聞樂起舞  表演：  開啟對話的劇場 | 童軍：  手作創客趣  家政：  世界美食家  輔導：  升學馬拉松 | 資訊：  Python程式設計-計算篇  生活：  電子科技的發展與運作系統 | 健康：  消費陷阱  體育：  田徑 |  |
| 11 | 獵人 | Lesson 4  He Showed Us How Beautiful Taiwan Is | 圓形  -點、線、圓 | 地理：  歐洲與俄羅斯的產業與文化  歷史：  近代歐洲的興起  公民：  市場競爭 | 地球的環境  -我們的地球  -地表的改變與平衡 | 視覺：  你所不知道的雕與塑  音樂：  聞樂起舞  表演：  開啟對話的劇場 | 童軍：  手作創客趣  家政：  時尚密碼  輔導：  升學馬拉松 | 資訊：  Python程式設計-計算篇  生活：  電子科技的發展與運作系統～電子電路小偵探 | 健康：  健康消費好決定  體育：  校慶  運動會  健康操  訓練編排 |  |
| 12 | 大明湖 | Lesson 4  He Showed Us How Beautiful Taiwan Is | 圓形  -點、線、圓 | 地理：  歐洲與俄羅斯的產業與文化  歷史：  近代歐洲的興起  公民：  市場競爭 | 地球的環境  -地表的改變與平衡  -岩石與礦物  -猜猜我是誰 | 視覺：  你所不知道的雕與塑  音樂：  聞樂起舞  表演：  面面俱到表演趣 | 童軍：  手作創客趣  家政：  時尚密碼  輔導：  升學馬拉松 | 資訊：  Python程式設計-計算篇  生活：  電子電路小偵探 | 健康：  健康消費好決定  體育：  校慶  運動會  項目練習 |  |
| 13 | 複習/段考週 | Lesson 4  He Showed Us How Beautiful Taiwan Is | 圓形  -點、線、圓  -圓心角與圓周角 | 地理：  歐洲與俄羅斯的產業與文化  歷史：  近代歐洲的興起  公民：  市場競爭 | 板塊運動與岩層的祕密  -地球的構造與板塊運動  -板塊運動與內營力的影響 | 視覺：  你所不知道的雕與塑  音樂：  劇中作樂  表演：  面面俱到表演趣 | 童軍：  手作創客趣  家政：  時尚密碼  輔導：  升學多線道 | 資訊：  Python程式設計-專題  生活：  基礎電路實作與應用 | 健康：  環保問題  體育：  校慶  運動會  項目練習 |  |
| 14 | 與宋元思書 | Lesson 4  He Showed Us How Beautiful Taiwan Is  複習/段考週 | 圓形  -圓心角與圓周角  （第二次段考） | 地理：  歐洲與俄羅斯的產業與文化  （第二次段考）  歷史：  近代歐洲的興起  （第二次段考）  公民：  市場競爭  （第二次段考） | 變動的地球  -板塊運動與內營力的影響  -岩層的秘密  (第二次段考) | (第二次段考)  視覺：  生命的肖像  音樂：  劇中作樂  表演：  面面俱到表演趣 | 童軍：  手作創客趣  【第二次評量週】  家政：  時尚密碼  【第二次評量週】  輔導：  升學多線道  【第二次評量週】 | 資訊：  Python程式設計-專題  (第二次段考)  生活：  基礎電路實作與應用 | 健康：  環保問題（第二次段考）  體育：  體適能測驗 |  |
| 十二 | 15 | 與宋元思書 | Lesson 5  Do You Know Any Animals That Are Color Blind? | 推理證明與三角形的心  -推理證明 | 地理：  北美洲  歷史：  多元世界的互動  公民：  貨幣的使用 | 浩瀚的宇宙  -宇宙與太陽系 | 視覺：  生命的肖像  音樂：  劇中作樂  表演：  面面俱到表演趣 | 童軍：  手作創客趣  家政：  時尚密碼  輔導：  升學多線道 | 資訊：  從Scatch到Python  習作第2章  生活：  基礎電路實作與應用 | 健康：  環保問題  體育：  校慶  運動會  項目練習 |  |
| 16 | 防風林 | Lesson 5  Do You Know Any Animals That Are Color Blind? | 推理證明與三角形的心  -推理證明 | 地理：  北美洲  歷史：  多元世界的互動  公民：  貨幣的使用 | 浩瀚的宇宙  -晝夜與四季 | 視覺：  生命的肖像  音樂：  劇中作樂  表演：  面面俱到表演趣 | 童軍：  一「童」探世界  家政：  衣二衫事  輔導：  升學多線道 | 資訊：  從Scatch到Python  習作第2章  生活：  製作創意桌上型電動清潔機 | 健康：  我的環保行動  體育：  籃球 |  |
| 17 | 喂—出來 | Lesson 5  Do You Know Any Animals That Are Color Blind? | 推理證明與三角形的心  -推理證明 | 地理：  北美洲  歷史：  多元世界的互動  公民：  貨幣的使用 | 浩瀚的宇宙  -日地月的相對運動  -月相的變化 | 視覺：  生命的肖像  音樂：  劇中作樂  表演：  歌聲舞影戲上場 | 童軍：  一「童」探世界  家政：  衣二衫事  輔導：  升學多線道 | 資訊：  網路技術的概念  生活：  製作創意桌上型電動清潔機 | 健康：  我的環保行動  體育：  籃球 |  |
| 18 | 養成新聞判讀力，迎向更美好的生活 | Lesson 6  The Students Here Are Different from the Ones I Know in America | 推理證明與三角形的心  -三角形的心 | 地理：  中南美洲  歷史：  多元世界的互動  公民：  貨幣的使用 | 浩瀚的宇宙  -日地月的相對運動 | 視覺：  生命的肖像  音樂：  拾光走廊・樂音飛揚  表演：  歌聲舞影戲上場 | 童軍：  一「童」探世界  家政：  衣二衫事  輔導：  升學大步行 | 資訊：  網際網路通訊協定～資料交換技術  生活：  製作創意桌上 | 健康：  我的環保行動  體育：  籃球 |  |
| 一 | 19 | 養成新聞判讀力，迎向更美好的生活 | Lesson 6  The Students Here Are Different from the Ones I Know in America | 推理證明與三角形的心  -三角形的心 | 地理：  中南美洲  歷史：  近代歐洲的變革  公民：  社會中的勞動參與 | 跨科主題-能量與能源  從太陽開始 | 視覺：  生命的肖像  音樂：  拾光走廊・樂音飛揚  表演：  歌聲舞影戲上場 | 童軍：  一「童」去服務  家政：  衣二衫事  輔導：  升學大步行 | 資訊：  IP位址與網域名稱  生活：  製作創意桌上型電動清潔機 | 健康：  健康社區  體育：  樂樂棒球 |  |
| 20 | 無關歲月 | Lesson 6  The Students Here Are Different from the Ones I Know in America | 推理證明與三角形的心  -三角形的心 | 地理：  中南美洲  歷史：  近代歐洲的變革  公民：  社會中的勞動參與 | 跨科主題-能量與能源  「已知用火」的人類古代太陽能的化身 | 視覺：  生命的肖像  音樂：  拾光走廊・樂音飛揚  表演：  歌聲舞影戲上場 | 童軍：  一「童」去服務  【第三次評量週】  家政：  衣二衫事  【第三次評量週】  輔導：  升學大步行  【第三次評量週】 | 資訊：  網路服務的概念與介紹  生活：  製作創意桌上型電動清潔機 | 健康：  健康社區  體育：  樂樂棒球 |  |
| 21 | 複習/段考週 | Lesson 6  The Students Here Are Different from the Ones I Know in America  複習/段考週 | 推理證明與三角形的心  -三角形的心  （第三次段考） | （第三次段考）  地理：  中南美洲  歷史：  近代歐洲的變革  公民：  社會中的勞動參與 | 跨科主題-能量與能源  能源的超新星  (第三次段考) | (第三次段考)  視覺：  受生活妙策青春  音樂：  拾光走廊・樂音飛揚  表演：  歌聲舞影戲上場 | 童軍：  一「童」去服務  【休業式】  家政：  衣二衫事  【休業式】  輔導：  升學大步行  【休業式】 | 資訊：  網路服務的概念與介紹、習作第3章  (第三次段考)  生活：  製作創意桌上型電動清潔機 | 健康：  健康社區（第三次段考）  體育：  體適能測驗 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 南投縣仁愛國民中學111學年度九年級領域學習課程總表  第二學期 | | | | | | | | | | | | |
| 學期 | 月份 | 週次 | 各領域/科目教學進度(29節) | | | | | | | | | |
| 語文 | | 數學(4) | 社會(3)  歷史 地理  公民與社會 | 自然科學 (3)  生物 | 藝術(3)  音樂 視覺藝術  表演藝術 | 綜合活動(3)  家政 童軍 輔導 | 科技(2)  資訊科技  生活科技 | 健康與體育 (3)  健康教育 體育 | 備註 |
| 國語文(5) | 英語(3) |
| 第  二  學  期 | 二 | 1 | 溫故知新 | Lesson 1  A Firefighter’s Job Means A Lot, Doesn’t It? | 二次函數  -簡易二次函數的圖形 | 地理：  臺灣與鄉鎮市區地名  歷史：  革命的年代  公民：  科技發展 | 電與生活  -電流的熱效應  -生活用電 | 視覺：  創意職涯探未來  音樂：  奇幻E想的音樂世界  表演：  新媒體的藝響舞臺 | 童軍：  地球危機  家政：  家庭傳真  輔導：  做自己的英雄 | 資訊：  資料與資料檔～資料來源  生活：  控制系統在生活中的應用 | 健康：  揭開「性」的真實面紗  體育：  開學  預備週 |  |
| 2 | 台灣竹枝詞選 | Lesson 1  A Firefighter’s Job Means A Lot, Doesn’t It? | 二次函數  -簡易二次函數的圖形 | 地理：  臺灣與鄉鎮市區地名  歷史：  革命的年代  民族主義與帝國主義  公民：  科技發展 | 電與生活  -電池 | 視覺  創意職涯探未來  音樂：  奇幻E想的音樂世界  表演：  新媒體的藝響舞臺 | 童軍：  地球危機  家政：  家庭傳真  輔導：  做自己的英雄 | 資訊：  資料處理方法  生活：  控制系統在生活中的應用 | 健康：  揭開「性」的真實面紗  體育：  體能訓練 |  |
| 3 | 台灣竹枝詞選 | Lesson 1  A Firefighter’s Job Means A Lot, Doesn’t It? | 二次函數  -二次函數圖形與最大值、  最小值 | 地理：  臺灣聚落地名  歷史：  民族主義與帝國主義  公民：  跨越國界的貿易 | 電與生活  -電流的化學效應 | 視覺：  創意職涯探未來  音樂：  聲歷其境  表演：  科技X表演藝術＝？ | 童軍：  地球危機  家政：  家庭傳真  輔導：  做自己的英雄 | 資訊：  資料處理方法  生活：  認識微控制器 | 健康：  我的身體我做主  體育：  體能訓練 |  |
| 三 | 4 | 曲選 | Lesson 1  A Firefighter’s Job Means A Lot, Doesn’t It? | 二次函數  -二次函數圖形與最大值、  最小值 | 地理：  臺灣聚落地名  歷史：  民族主義與帝國主義  公民：  跨越國界的貿易 | 電與磁  -磁鐵與磁場  -電流的磁效應 | 視覺：  創意職涯探未來  音樂：  聲歷其境  表演：  科技X表演藝術＝？ | 童軍：  我與永續的距離  家政：  家庭傳說  輔導：  做自己的英雄 | 資訊：  資料處理方法  生活：  認識微控制器 | 健康：  我的身體我做主  體育：  排球 |  |
| 5 | 曲選 | Lesson 2  Taiwanese Products Are Too Good Be Missed | 二次函數  -二次函數圖形與最大值、  最小值 | 地理：  臺灣的農業生產與運銷  歷史：  第一次世界大戰與戰間期  公民：  全球化的影響與挑戰 | 電與磁  -電流與磁場的交互作用 | 視覺：  像不像想一想  音樂：  聲歷其境  表演： 第一次拍電影就上手 | 童軍：  我與永續的距離  家政：  家庭傳說  輔導：  勇敢夢想 | 資訊：  資料處理方法、習作第4章  生活：  認識微控制器 | 健康：  性病知多少  體育：  排球 |  |
| 6 | 冰箱為何變成食物的墳場？ | Lesson 2  Taiwanese Products Are Too Good Be Missed | 統計與機率  -四分位數與盒狀圖 | 地理：  臺灣的農業生產與運銷  歷史：  第一次世界大戰與戰間期  公民：  全球化的影響與挑戰 | 電與磁  -電磁感應 | 視覺：  像不像想一想  音樂：  聽音樂環遊世界  表演：  第一次拍電影就上手 | 童軍：  我與永續的距離  家政：  家庭傳說  輔導：  勇敢夢想 | 資訊：  資料處理方法、習作第4章  生活：  製作創意清掃機器人 | 健康：  性病知多少  體育：  排球 |  |
| 7 | 複習/段考週 | Lesson 2  Taiwanese Products Are Too Good Be Missed  複習/段考週 | 統計與機率  -四分位數與盒狀圖  (第一次段考) | 地理：  地理議題  (第一次段考)  歷史：  世界的歷史（下）  (第一次段考)  公民：  全球關連  (第一次段考) | 變化莫測的天氣  -地球的大氣  =天氣變化  （第一次段考） | 視覺：  藝術創生之旅  音樂：  聽音樂環遊世界  表演：  第一次拍電影就上手 | 童軍：  休閒不一Young  【第一次評量週】  家政：  「食」在好安心  【第一次評量週】  輔導：  勇敢夢想  【第一次評量週】 | 資訊：  資料處理方法  生活：  製作創意清掃機器人 | 健康：  性病知多少  體育：  體適能測驗 |  |
| 四 | 8 | 憶高火田勳：  螢火蟲之墓 | Lesson 3  People Around the World Have been Amazed by Moai | 統計與機率  -機率 | 地理：  臺灣飲食文化與食品安全  歷史：  第二次世界大戰與戰後情勢  公民：  國際參與 | 變化莫測的天氣  -氣團與鋒面 | 視覺：  藝術創生之旅  音樂：  聽音樂環遊世界  表演：  第一次拍電影就上手 | 童軍：  休閒不一Young  家政：  「食」在好安心  輔導：  勇敢夢想 | 資訊：  資料處理概念與方法  習作第4章  生活：  製作創意清掃機器人 | 健康：  拉近彼此距離  體育：  巧固球 |  |
| 9 | 聊齋誌異選 | Lesson 3  People Around the World Have been Amazed by Moai | 統計與機率  -機率 | 地理：  臺灣飲食文化與食品安全  歷史：  第二次世界大戰與戰後情勢  公民：  國際參與 | 變化莫測的天氣  -臺灣的特殊天氣 | 視覺：  藝術創生之旅  音樂：  聽音樂環遊世界  表演：  第一次拍電影就上手 | 童軍：  休閒不一Young  家政：  「食」在好安心  輔導：  勇敢夢想 | 資訊：  數位化的概念～文字資料數位化  生活：  製作創意清掃機器人 | 健康：  拉近彼此  距離  體育：  巧固球 |  |
| 10 | 后羿射月 | Lesson 3  People Around the World Have been Amazed by Moai | 統計與機率  -機率 | 地理：  會考考前30天考古題觀念複習  歷史：  第二次世界大戰與戰後情勢的演變  公民：  會考考前30天考古題觀念複習 | 永續的地球  -海洋與大氣的互動 | 視覺：  藝術創生之旅  音樂：  聽音樂環遊世界  表演：  第一次拍電影就上手 | 童軍：  戶外樂活趣  家政：  綠活飲食高手  輔導：  青春物語 | 資訊：  聲音數位化、習作第5章  生活：  製作創意清掃機器人 | 健康：  拉近彼此距離  體育：  巧固球 |  |
| 11 | 會考總複習 | Lesson 4  I Will Remember Everything We Did Together | 立體圖形  -角柱與圓柱 | 地理：  會考考前30天考古題觀念複習  歷史：  會考考前30天考古題觀念複習  公民：  會考考前30天考古題觀念複習 | 永續的地球  -溫室效應與全球暖化 | 視覺：  藝術創生之旅  音樂：  為自己的小組影片完成音樂設計  表演：  第一次剪影片就上手 | 童軍：  戶外樂活趣  【第二次評量週】  家政：  綠活飲食高手  【第二次評量週】  輔導：  青春物語  【第二次評量週】 | 資訊：  聲音數位化、習作第5章  生活：  製作創意清掃機器人 | 健康：  和諧的家人關係  體育：  足壘球 |  |
| 五 | 12 | 會考總複習 | Lesson 4  I Will Remember Everything We Did Together | 立體圖形  -角柱與圓柱 | 地理：  會考考前30天考古題觀念複習  歷史：  會考考前30天考古題觀念複習  公民：  會考考前30天考古題觀念複習 | 永續的地球  -人與自然的互動 | 視覺：  藝術創生之旅  音樂：  為自己的小組影片完成音樂設計  表演：  第一次剪影片就上手 | 童軍：  戶外樂活趣  家政：  綠活飲食高手  輔導：  青春物語 | 資訊：  聲音數位化、習作第5章  生活：  製作創意清掃機器人 | 健康：  和諧的家人關係  體育：  足壘球 |  |
| 13 | 會考總複習 | Lesson 4  I Will Remember Everything We Did Together | 立體圖形  -角錐與圓錐 | 地理：  會考考前30天考古題觀念複習  歷史：  會考考前30天考古題觀念複習  公民：  會考考前30天考古題觀念複習 | 跨科主題  氣候變遷與調適 | 視覺：  藝術創生之旅  音樂：  為自己的小組影片完成音樂設計  表演：  第一次剪影片就上手 | 童軍：  戶外樂活趣  家政：  驪歌輕唱感恩趴  輔導：  青春物語 | 資訊：  影像數位化、習作第5章  生活：  製作創意清掃機器人 | 健康：  和諧的家人關係  體育：  足壘球 |  |
| 14 | 複習/段考週 | Lesson 4  I Will Remember Everything We Did Together  複習/段考週 | 立體圖形  -角錐與圓錐(第二次段考) | 地理：  總複習  （第二次段考）  歷史：  總複習  （第二次段考）  公民：  總複習  （第二次段考） | 複習週  總複習  (第二次段考） | 視覺：  藝術創生之旅  音樂：  為自己的小組影片完成音樂設計  表演：  第一次剪影片就上手 | 童軍：  驪歌輕唱休閒瘋  家政：  驪歌輕唱感恩趴  輔導：  青春物語 | 資訊：  資訊產業的種類與特性  生活：  製作創意清掃機器人 | 健康：  居家安全體檢  體育：  體適能測驗 |  |
| 15 | 賀伯吹來的教導 | Project 1  Tour Around the World | 彈跳卡片 | 地理：  影片欣賞  電影-明天過後  歷史：  迪士尼動畫 阿拉丁  公民：  桌遊：大富翁 | 蛋糕裡的科學  太空行旅 | 視覺：  藝術創生之旅  音樂：  為自己的小組影片完成音樂設計  表演：  第一次剪影片就上手 | 童軍：  驪歌輕唱休閒瘋  家政：  驪歌輕唱感恩趴  輔導：  驪歌輕唱話青春 | 資訊：  資訊產業的種類與特性  生活：  製作創意清掃機器人 | 健康：  居家安全體檢  體育：  五人制棒球 |  |
| 16 | 錢是省出來的 | Project 1  Tour Around the World | 書的出版 | 地理：  影片欣賞  電影-明天過後  歷史：  迪士尼動畫 阿拉丁  公民：  桌遊：大富翁 | 聲音洩漏的秘密  火山爆發 | 視覺：  藝術創生之旅  音樂：  為自己的小組影片完成音樂設計  表演：  第一次剪影片就上手 | 童軍：  驪歌輕唱休閒瘋  家政：  驪歌輕唱感恩趴  輔導：  驪歌輕唱話青春 | 資訊：  資訊產業的種類與特性  生活：  電子科技產業的環境議題 | 健康：  防震安全準備好  體育：  五人制棒球 |  |
| 六 | 17 | 二十年後 | Project 1  Tour Around the World | 數學摺紙遊戲 | 地理：  影片欣賞 電影-貧民百萬富翁  歷史：  迪士尼動畫 花木蘭  公民：  桌遊：象棋 | 西瓜甜不甜  森林大火 | 視覺：  藝術創生之旅  音樂：  為自己的小組影片完成音樂設計  表演：  第一次剪影片就上手 | 童軍：  驪歌輕唱休閒瘋  家政：  驪歌輕唱感恩趴  輔導：  驪歌輕唱話青春 | 資訊：  資訊產業的種類與特性～資訊科技對人類社會的影響  生活：  電子科技產業的發展與職業 | 健康：  交通安全知與行  體育：  五人制棒球 |  |
| 18 | 畢業典禮週 | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |