|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 南投縣仁愛國民中學111學年度八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 | 田園之秋選 | We Visited Our Relative Yesterday? | 乘法公式與多項式  -乘法公式 | 地理：  中國的自然環境  歷史：  商周至隋唐時期的國家與社會  公民：  國家與民主治理 | 基本測量  -長度、質量與時間  -測量與估計 | 音樂：  琴聲悠揚  視覺：  優游「字」在  表演：  藝起話相聲 | 家政：  發現幸福力  童軍：  可口吃野味  輔導：  情緒密碼 | 資訊：  資訊倫理的意涵～網路禮儀與規範  生活：  生活中的能源科技 | 健康：  愛的真諦  體育：  開學預備週 |  |
| 九 | 2 | 田園之秋選 | We Visited Our Relative Yesterday? | 乘法公式與多項式  -乘法公式  -多項式的加減 | 地理：  中國的自然環境  歷史：  商周至隋唐時期的國家與社會  公民：  國家與民主治理 | 基本測量  -體積與密度的測量 | 音樂：  琴聲悠揚  視覺：  優游「字」在  表演：  藝起話相聲 | 家政：  發現幸福力  童軍：  可口吃野味  輔導：  情緒密碼 | 資訊：  PAPA理論  生活：  能源應用我最行 | 健康：  愛的真諦  體育：  田賽 |  |
| 3 | 古詩選 | We Visited Our Relative Yesterday? | 乘法公式與多項式  -多項式的加減 | 地理：  中國的自然環境  歷史：  商周至隋唐時期的國家與社會  公民：  國家與民主治理 | 物質的世界  -認識物質 | 音樂：  琴聲悠揚  視覺：  優游「字」在  表演：  藝起話相聲 | 家政：  發現幸福力  童軍：  可口吃野味  輔導：  情緒密碼 | 資訊：  數位落差的意義、習作第1章  生活：  能源應用我最行 | 健康：  我的身體我做主  體育：  徑賽 |  |
| 4 | 古詩選 | I Read a Special Book Last Night | 乘法公式與多項式  -多項式的乘除 | 地理：  中國的人口  歷史：  商周至隋唐時期的國家與社會  公民：  法治社會 | 物質的世界  -溶液與濃度 | 音樂：  琴聲悠揚  視覺：  優游「字」在  表演：  藝起話相聲 | 家政：  發現幸福力  童軍：  可口吃野味  輔導：  情緒密碼 | 資訊：  資訊倫理  習作第1章  生活：  能源應用我最行 | 健康：  我的身體我做主  體育：  起跑架  規則講解實 |  |
| 5 | 下雨天，真好 | I Read a Special Book Last Night | 乘法公式與多項式  -多項式的乘除 | 地理：  中國的人口  歷史：  商周至隋唐時期的民族與文化  公民：  法治社會 | 物質的世界  -混合物的分離 | 音樂：  琴聲悠揚  視覺：  優游「字」在  表演：  藝起話相聲 | 家政：  發現幸福力  童軍：  可口吃野味  輔導：  情緒密碼 | 資訊：  Scratch程式設計-陣列篇  生活：  能源應用我最行 | 健康：  約會的事  體育：  跳高  規則講解實作 |  |
| 十 | 6 | 下雨天，真好 | I Read a Special Book Last Night | 二次方根與畢氏定理  -二次方根的意義 | 地理：  中國的人口  歷史：  商周至隋唐時期的民族與文化  公民：  法治社會 | 波動與聲音  -波的傳播與特徵 | 音樂：  歌劇停看聽  視覺：  雕塑美好  表演：  輕靈優雅的迴旋 | 家政：  發現幸福力  童軍：  帳篷下的秘密  輔導：  情緒密碼 | 資訊：  Scratch程式設計-陣列篇  生活：  能源應用我最行 | 健康：  約會的事  體育：  跳遠  規則講解實作 |  |
| 7 | 語法（上）詞類  (第一次段考) | Fun with Sound 1-2 Review Ⅰ  第一次段考 | 二次方根與畢氏定理  -二次方根的意義  (第一次段考) | 地理：  中國的產業與經濟  （第一次段考）  歷史：  章商周至隋唐時期的民族與文化  （第一次段考）  公民：  法治社會  （第一次段考） | 波動與聲音  -聲音的形成  (第一次段考) | 音樂：  歌劇停看聽  (第一次評量週)  視覺：  雕塑美好  (第一次評量週)  表演：  輕靈優雅的迴旋  (第一次評量週) | 家政：  與你同行  (第一次段考)  童軍：  帳篷下的秘密  輔導：  生命百寶箱 | (第一次段考)  資訊：  Scratch程式設計-陣列篇  生活：  能源應用我最行 | (第一次段考)  健康：  約會的事  體育：  體適能測驗 |  |
| 8 | 愛蓮說 | All Animals Were Going to the Party | 二次方根與畢氏定理  -根式的運算 | 地理：  中國的產業與經濟  歷史：  宋元多民族並立的時期  公民：  權利保障與權力分立 | 波動與聲音  -多變的聲音  -聲波的傳播與應用 | 音樂：  歌劇停看聽  視覺：  雕塑美好  表演：  輕靈優雅的迴旋 | 家政：  與你同行  童軍：  帳篷下的秘密  輔導：  生命百寶箱 | 資訊：  Scratch程式設計-陣列篇  生活：  能源科技系統 | 健康：  新興傳染病  體育：  鉛球  規則講解實作 |  |
| 9 | 愛蓮說 | All Animals Were Going to the Party | 二次方根與畢氏定理  -根式的運算 | 地理：  中國的產業與經濟  歷史：  宋元多民族並立的時期  公民：  權利保障與權力分立 | 光、影像與顏色  -光的傳播 | 音樂：  歌劇停看聽  視覺：  雕塑美好  表演：  輕靈優雅的迴旋 | 家政：  與你同行  童軍：  帳篷下的秘密  輔導：  生命百寶箱 | 資訊：  Scratch程式設計-角色變數篇  生活：  創意線控仿生獸設計 | 健康：  新興傳染病  體育：  校慶運動會比賽項目徵選 |  |
| 十一 | 10 | 森林最優美的一天 | All Animals Were Going to the Party | 二次方根與畢氏定理  -畢氏定理 | 地理：  中國的產業與經濟  歷史：  宋元多民族並立的時期  公民：  權利保障與權力分立 | 光、影像與顏色  -光的反射與面鏡成像 | 音樂：  歌劇停看聽  視覺：  雕塑美好  表演：  輕靈優雅的迴旋 | 家政：  與你同行  童軍：  帳篷下的秘密  輔導：  生命百寶箱 | 資訊：  Scratch程式設計-角色變數篇  生活：  創意線控仿生獸設計 | 健康：  新興傳染病  體育：  接力  規則講解實作 |  |
| 11 | 森林最優美的一天 | I Want to Take a Working Holiday | 二次方根與畢氏定理  -畢氏定理 | 地理：  中國的經濟發展與全球關聯  歷史：  宋元多民族並立的時期  公民：  中央政府 | 光、影像與顏色  -光的折射 | 音樂：  聲聲不息  視覺：  雕塑美好  表演：  輕靈優雅的迴旋 | 家政：  飲食偵查隊  童軍：  輕鬆玩露營  輔導：  生涯冒險家 | 資訊：  Scratch程式設計-角色變數篇、習作第2章  生活：  創意線控仿生獸設計 | 健康：  認識台灣傳染病  體育：  校慶運動會健康操訓練編排 |  |
| 12 | 鳥 | Lesson 4  I Want to Take a Working Holiday | 因式分解  -提公因式與乘法公式作因式分解 | 地理：  中國的經濟發展與全球關聯  歷史：  明清時期東亞世界的變動  公民：  中央政府 | 光、影像與顏色  -透鏡成像 | 音樂：  聲聲不息  視覺：  雕塑美好  表演：  輕靈優雅的迴旋 | 家政：  飲食偵查隊  童軍：  輕鬆玩露營  輔導：  生涯冒險家 | 資訊：  Scratch程式設計-分身篇  生活：  創意線控仿生獸設計 | 健康：  認識台灣傳染病  體育：  校慶運動會項目練習 |  |
| 13 | 鳥 | I Want to Take a Working Holiday | 因式分解  -提公因式與乘法公式作因式分解  -利用十字交乘法因式分解 | 地理：  中國的經濟發展與全球關聯  歷史：  明清時期東亞世界的變動  公民：  中央政府 | 光、影像與顏色  -色散與顏色 | 音樂：  聲聲不息  視覺：  雕塑美好  表演：  輕靈優雅的迴旋 | 家政：  飲食偵查隊  童軍：  輕鬆玩露營  輔導：  生涯冒險家 | 資訊：  Scratch程式設計-分身篇、習作第2章  生活：  創意線控仿生獸設計 | 健康：  拒菸我最行  體育：  校慶運動會項目練習 |  |
| 14 | 語法（下）句子  (第二次段考) | Review Ⅱ  第二次段考 | 因式分解  -利用十字交乘法因式分解  (第二次段考) | 地理：  中國的經濟發展與全球關聯  （第二次段考）  歷史：  明清時期東亞世界的變動  （第二次段考）  公民：  中央政府  (第二次段考) | 溫度與熱  -溫度與溫度計  -熱量  (第二次段考) | 音樂：  聲聲不息  (第二次評量週)  視覺：  雕塑美好  (第二次評量週)  表演：  輕靈優雅的迴旋  (第二次評量週) | 家政：  飲食偵查隊  (第二次段考)  童軍：  輕鬆玩露營  輔導：  生涯冒險家 | (第二次段考)  資訊：  Scratch程式設計-分身篇、習作第2章  生活：  創意線控仿生獸設計 | (第二段考)  健康：  拒菸我最行  體育：  體適能測驗 |  |
| 十二 | 15 | 張釋之執法 | Travelling in Taiwan is Fun | 一元二次方程式  -因式分解法解一元二次方程式 | 地理：  東北亞的自然環境與文化  歷史：  西力衝擊下的東亞世界  公民：  地方政府 | 溫度與熱  -比熱  -熱對物質的影響 | 音樂：  聲聲不息  視覺：  雕塑美好  表演：  輕靈優雅的迴旋 | 家政：  飲食偵查隊  童軍：  輕鬆玩露營  輔導：  生涯冒險家 | 資訊：  Scratch程式設計-分身篇  生活：  創意線控仿生獸設計 | 健康：  拒菸我最行  體育：  校慶運動會項目練習 |  |
| 16 | 張釋之執法 | Travelling in Taiwan is Fun | 一元二次方程式  -因式分解法解一元二次方程式  -配方法與公式解 | 地理：  東北亞的自然環境與文化  歷史：  西力衝擊下的東亞世界  公民：  地方政府 | 溫度與熱  -熱的傳播方式 | 音樂：  廣告音樂知多少  視覺：  藝遊臺灣  表演：  創意廣告新點子 | 家政：  吃出新美味  童軍：  輕鬆玩露營  輔導：  職涯萬花筒 | 資訊：  Scratch程式設計-分身篇、習作第2章  生活：  創意線控仿生獸設計 | 健康：  酒、檳榔的世界  體育：  籃球-運球傳球 |  |
| 17 | 張釋之執法 | Travelling in Taiwan is Fun | 一元二次方程式  -配方法與公式解 | 地理：  東北亞的自然環境與文化  歷史：  西力衝擊下的東亞世界  公民：  政治參與 | 物質的基本結構  -元素與化合物 | 音樂：  廣告音樂知多少  視覺：  藝遊臺灣  表演：  創意廣告新點子 | 家政：  吃出新美味  童軍：  風險一把罩  輔導：  職涯萬花筒 | 資訊：  進階程式(1)  習作第2章  生活：  創意線控仿生獸設計 | 健康：  酒、檳榔的世界  體育：  籃球-上籃投籃 |  |
| 18 | 生命中的碎珠 | We Will Have Our Fist Maker Class Tomorrow | 一元二次方程式  -配方法與公式解、  -應用問題 | 地理：  東北亞的自然環境與文化  歷史：  西力衝擊下的東亞世界  公民：  政治參與 | 物質的基本結構  -生活中常見的元素  -物質結構與原子 | 音樂：  廣告音樂知多少  視覺：  藝遊臺灣  表演：  創意廣告新點子 | 家政：  吃出新美味  童軍：  風險一把罩  輔導：  職涯萬花筒 | 資訊：  電腦與法律～電腦與網路犯罪概述  生活：  能源科技與生活的關係 | 健康：  無毒人生  體育：  籃球-分組競賽 |  |
| 一 | 19 | 生命中的碎珠 | We Will Have Our Fist Maker Class Tomorrow | 一元二次方程式  -應用問題 | 地理：  東北亞的經濟發展與挑戰  歷史：  晚清社會文化的調適與變遷  公民：  政治參與 | 物質的基本結構  -週期表  -分子與化學式 | 音樂：  廣告音樂知多少  視覺：  藝遊臺灣  表演：  創意廣告新點子 | 家政：  吃出新美味  童軍：  風險一把罩  輔導：  職涯萬花筒 | 資訊：  電腦與網路犯罪概述  生活：  能源科技與生活的關係 | 健康：  無毒人生  體育：  樂樂棒球-場地規則講解實作 |  |
| 20 | 一棵開花的樹 | We Will Have Our First Maker Class Tomorrow | 統計資料處理 | 地理：  東北亞的經濟發展與挑戰  歷史：  晚清社會文化的調適與變遷  公民：  政治參與 | 跨科主題  -生命的原動力  -地球的能源  -太陽的畫布 | 音樂：  廣告音樂知多少  視覺：  藝遊臺灣  表演：  創意廣告新點子 | 家政： 吃出新美味  童軍：  風險一把罩  輔導：  職涯萬花筒 | 資訊：  電腦與網路犯罪概述～著作權法及個資法罰則、習作第3章  生活：  能源對環境與社會的影響 | 健康：  無毒人生  體育：  樂樂棒球-分組競賽講解實作 |  |
| 21 | 畫的哀傷  (第三次段考) | Fun with Sound 5-6 Review Ⅲ  第三次段考  結業式 | 統計資料處理  (第三次段考) | 地理：  東北亞的經濟發展與挑戰  （第三次段考）  歷史：  晚清社會文化的調適與變遷  （第三次段考）  公民：  政治參與  (第三次段考) | 跨科主題  -紅外線的發現  -光的直進性與日地月運動  -光傳播速率的測量  (第三次段考) | 音樂：  評量考試  【休業式】  視覺：  藝遊臺灣  表演：  小組呈現 | 家政：  吃出新美味(第三次段考)  童軍：  風險一把罩  輔導：  職涯萬花筒 | (第三次段考)  資訊：  資訊科技與相關法律  習作第3章  生活：  能源對環境與社會的影響 | (第三次段考)  健康：  無毒人生  體育：  體適能測驗 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 南投縣仁愛國民中學111學年度八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 | 陋室銘 | Your House Is Bigger, But I Like Mine | 數列與級數  -認識數列與等差數列 | 地理：  東南亞  歷史：  中華民國的建立  公民：  生活中的契約 | 化學反應  -常見的化學反應 | 音樂：  有浪漫樂派真好  視覺：  走入群眾的公共藝術  表演：  表演中的即興 | 家政：  剩食大作戰  童軍：  來去無痕實踐家  輔導：  性別偵探社 | 資訊：  模組化的概念  生活：  運輸科技系統 | 健康：  新生命的喜悅  體育：  體能訓練 |  |
| 2 | 陋室銘 | Your House Is Bigger, But I Like Mine | 數列與級數  -認識數列與等差數列 | 地理：  東南亞  歷史：  中華民國的建立  公民：  生活中的契約 | 化學反應  -質量守恆定律  -反應式與化學計量 | 音樂：  有浪漫樂派真好  視覺：  走入群眾的公共藝術  表演：  表演中的即興 | 家政：  剩食大作戰  童軍：  來去無痕實踐家  輔導：  性別偵探社 | 資訊：  認識模組化程式設計  生活：  運輸系統的形式 | 健康：  新生命的喜悅  體育：  體能訓練 |  |
| 3 | 余光中詩選 | Your House Is Bigger, But I Like Mine | 數列與級數  -等差級數 | 地理：  東南亞  歷史：  中華民國的建立  公民：  生活中的契約 | 氧化還原反應  -氧化反應與活性 | 音樂：  有浪漫樂派真好  視覺：  走入群眾的公共藝術  表演：  表演中的即興 | 家政：  剩食大作戰  童軍：  來去無痕實踐家  輔導：  性別偵探社 | 資訊：  認識模組化程式設計  生活：  運輸載具與動力運用 | 健康：  生長密碼  體育：  排球 |  |
| 三 | 4 | 余光中詩選 | The Dish Is the Most Delicious of All | 數列與級數  -等比數列 | 地理：  東南亞  歷史：  舊傳統與新思潮  公民：  民事糾紛的解決 | 氧化還原反應  -氧化與還原 | 音樂：  有浪漫樂派真好  視覺：  走入群眾的公共藝術  表演：  表演中的即興 | 家政：  剩食大作戰  童軍：  來去無痕實踐家  輔導：  性別協奏曲 | 資訊：  模組化程式設計的應用  生活：  運輸載具與動力運用 | 健康：  生長密碼  體育：  排球 |  |
| 5 | 我所知道的康橋 | The Dish Is the Most Delicious of All | 線型函數與其圖形  -線型函數與其圖形 | 地理：  南亞  歷史：  舊傳統與新思潮  公民：  民事糾紛的解決 | 氧化還原反應  -氧化還原的應用 | 音樂：  有浪漫樂派真好  視覺：  走入群眾的公共藝術  表演：  表演中的即興 | 家政：  剩食大作戰  童軍：  減廢少塑生活家  輔導：  性別協奏曲 | 資訊：  模組化程式設計的應用～習作第4章  生活：  運輸載具與動力運用 | 健康：  生長密碼  體育：  排球 |  |
| 6 | 我所知道的康橋 | The Dish Is the Most Delicious of All | 線型函數與其圖形  -線型函數與其圖形 | 地理：  南亞  歷史：  中華民國的建立  舊傳統與新思潮  公民：  民事糾紛的解決 | 電解質與酸鹼鹽  -電解質 | 音樂：  百變的電影之聲  視覺：  藝版藝眼  表演：  中國舞蹈大觀園 | 家政：  惜食大作戰  童軍：  減廢少塑生活家  輔導：  性別協奏曲 | 資訊：  進階程式設計(2)  習作第4章  生活：  運輸載具與動力運用 | 健康：  樂活老化  體育：  排球 |  |
| 7 | 應用文──書信、便條  (第一次段考) | Fun with Sounds 1-2  Review 1  Reading Corner I  第一次段考 | 線型函數與其圖形  -線型函數與其圖形  (第一次段考) | 地理：  南亞 （第一次段考）  歷史：  中華民國的建立舊傳統與新思潮  （第一次段考）  公民：  民事糾紛的解決  （第一次段考） | 電解質與酸鹼鹽  -酸和鹼  (第一次段考) | 音樂：  百變的電影之聲  (第一次評量週)  視覺：  藝版藝眼  (第一次評量週)  表演：  中國舞蹈大觀園  (第一次評量週) | 家政：  惜食大作戰  (第一次段考)  童軍：  減廢少塑生活家  輔導：  性別協奏曲 | (第一次段考)  資訊：  媒體與資訊科技～言論自由  生活：  運輸載具與動力運用 | (第一次段考)  健康：  樂活老化  體育：  體適能測驗 |  |
| 四 | 8 | 運動家的風度 | I Want to Live More Safely | 三角形的基本性質  -內角與外角 | 地理：  南亞  歷史：  現代國家的挑戰  公民：  刑法與刑罰 | 電解質與酸鹼鹽  -酸鹼的強弱與pH值 | 音樂：  百變的電影之聲  視覺：  藝版藝眼  表演：  中國舞蹈大觀園 | 家政：  惜食大作戰  童軍：  減廢少塑生活家  輔導：  性別協奏曲 | 資訊：  網路霸凌～網路成癮、習作第5章  生活：  運輸載具與動力運用 | 健康：  用愛說再見  體育：  巧固球 |  |
| 9 | 運動家的風度 | I Want to Live More Safely | 三角形的基本性質  -內角與外角 | 地理：  西亞與北非的自然環境與文化  歷史：  現代國家的挑戰  公民：  刑法與刑罰 | 電解質與酸鹼鹽  -酸鹼反應 | 音樂：  百變的電影之聲  視覺：  藝版藝眼  表演：  中國舞蹈大觀園表演： | 家政：  惜食大作戰  童軍：  減廢少塑生活家  輔導：  性別協奏曲 | 資訊：  媒體與資訊科技相關社會議題  習作第5章  生活：  製作電動液壓動力機械手臂 | 健康：  慢性病(一）  體育：  巧固球 |  |
| 10 | 木蘭詩 | I Want to Live More Safely | 三角形的基本性質  -基本的尺規作圖 | 地理：  西亞與北非的自然環境與文化  歷史：  現代國家的挑戰  公民：  刑法與刑罰 | 反應速率與平衡  -反應速率 | 音樂：  百變的電影之聲  視覺：  藝版藝眼  表演：  中國舞蹈大觀園 | 家政：  BUY衣達人  童軍：  戶外活動Let’s go  輔導：  性別協奏曲 | 資訊：  演算法概念與原則～排序的原理與範例  生活：  製作電動液壓動力機械手臂 | 健康：  慢性病(一）  體育：  巧固球 |  |
| 11 | 木蘭詩 | A Friend Bought Some Fruit for Us | 三角形的基本性質  -三角形的全等性質 | 地理：  西亞與北非的自然環境與文化  歷史：  現代國家的變局  公民：  刑法與刑罰 | 反應速率與平衡  -可逆反應與平衡 | 音樂：  福爾摩沙搖籃曲  視覺：  水墨畫的趣味  表演：  好戲開鑼現風華 | 家政：  BUY衣達人  童軍：  戶外活動Let’s go  輔導：  追蹤生涯路 | 資訊：  排序的原理與範例  生活：  製作電動液壓動力機械手臂 | 健康：  慢性病(一）  體育：  足壘球-場地規則講解實作 |  |
| 五 | 12 | 虎克——愛上跳蚤的男人 | A Friend Bought Some Fruit for Us | 三角形的基本性質  -三角形的全等性質 | 地理：  西亞與北非的衝突與轉變  歷史：  現代國家的變局  公民：  刑事訴訟 | 有機化合物  -有機化合物的組成  -常見的有機化合物 | 音樂：  福爾摩沙搖籃曲  視覺：  水墨畫的趣味  表演：  好戲開鑼現風華 | 家政：  BUY衣達人  童軍：  戶外活動Let’s go  輔導：  追蹤生涯路 | 資訊：  排序的原理與範例  生活：  製作電動液壓動力機械手臂 | 健康：  慢性病(二）  體育：  足壘球-場地規則講解實作 |  |
| 13 | 虎克——愛上跳蚤的男人 | A Friend Bought Some Fruit for Us  Review 2  第二次段考 | 三角形的基本性質  -三角形的全等性質  -中垂線與角平分線性質 | 地理：  西亞與北非的衝突與轉變  歷史：  現代國家的變局  公民：  刑事訴訟 | 有機化合物  -聚合物與衣料纖維  -有機物在生活中的應用 | 音樂：  福爾摩沙搖籃曲  視覺：  水墨畫的趣味  表演：  好戲開鑼現風華 | 家政：  搭配高手  童軍：  戶外活動Let’s go  輔導：  追蹤生涯路 | 資訊：  排序的原理與範例  生活：  製作電動液壓動力機械手臂 | 健康：  慢性病(二）  體育：  足壘球-場地規則講解實作 |  |
| 14 | 應用文——題辭、柬帖  (第二次段考） | Some of the Most Useful Ideas Come from Nature | 三角形的基本性質  -中垂線與角平分線性質  (第二次段考) | 地理：  西亞與北非的衝突與轉變  （第二次段考）  歷史：  現代國家的挑戰現代國家的變局  （第二次段考）  公民：  刑事訴訟  （第二次段考） | 力與壓力  -力與平衡  (第二次段考) | 音樂：  福爾摩沙搖籃曲  (第一次評量週)  視覺：  水墨畫的趣味  (第一次評量週)  表演：  好戲開鑼現風華  (第一次評量週) | 家政：  搭配高手  (第二次段考)  童軍：  戶外活動Let’s go  輔導：  勇闖生涯路 | (第二次段考)  資訊：  排序的原理與範例、習作第6章  生活：  製作電動液壓動力機械手臂 | (第二次段考)  健康：  急救最前線  體育：  體適能測驗 |  |
| 15 | 飛魚 | Some of the Most Useful Ideas Come from Nature | 三角形的基本性質  -三角形的邊角關係 | 地理：  漠南非洲的自然環境與文化  歷史：  共產政權在中國  公民：  行政法規與行政救濟 | 力與壓力  -摩擦力 | 音樂：  福爾摩沙搖籃曲  視覺：  水墨畫的趣味  表演：  好戲開鑼現風華 | 家政：  搭配高手  童軍：  戶外活動Let’s go  輔導：  勇闖生涯路 | 資訊：  搜尋的原理與範例  生活：  製作電動液壓動力機械手臂 | 健康：  急救最前線  體育：  五人制棒球-場地規則講解實作 |  |
| 16 | 空城計 | Some of the Most Useful Ideas Come from Nature | 平行與四邊形  -平行線與截角性質 | 地理：  漠南非洲的自然環境與文化  歷史：  共產政權在中國  公民：  行政法規與行政救濟 | 力與壓力  -壓力 | 音樂：  笙歌舞影劇藝堂  視覺：  畫話  表演：  輕歌曼舞演故事 | 家政：  搭配高手  童軍：  休閒我最行  輔導：  勇闖生涯路 | 資訊：  搜尋的原理與範例  生活：  製作電動液壓動力機械手臂 | 健康：  急救最前線  體育：  五人制棒球-場地規則講解實作 |  |
| 六 | 17 | 空城計 | If the Ravens Leave the Tower, the Kingdom Will Fall | 平行與四邊形  -平行線與截角性質  -平行四邊形 | 地理：  漠南非洲的自然環境與文化  歷史：  當代東亞的局勢  公民：  行政法規與行政救濟 | 力與壓力  -浮力 | 音樂：  笙歌舞影劇藝堂  視覺：  畫話  表演：  輕歌曼舞演故事 | 家政：  搭配高手  童軍：  休閒我最行  輔導：  勇闖生涯路 | 資訊：  搜尋的原理與範例  生活：  製作電動液壓動力機械手臂 | 健康：  心肺復甦術  體育：  五人制棒球-場地規則講解實作 |  |
| 18 | 第九課管好舌頭 | If the Ravens Leave the Tower, the Kingdom Will Fall | 平行與四邊形  -平行四邊形 | 地理：  漠南非洲的產業與經濟發展  歷史：  當代東亞的局勢  公民：  兒少權益的維護 | 跨科主題  取自自然 | 音樂：  笙歌舞影劇藝堂  視覺：  畫話  表演：  輕歌曼舞演故事 | 家政：  時尚專欄  童軍：  休閒我最行  輔導：  勇闖生涯路 | 資訊：  搜尋的原理與範例  生活：  運輸對社會的影響 | 健康：  心肺復甦術  體育：  龍球躲避球-場地規則講解實作 |  |
| 19 | 管好舌頭 | If the Ravens Leave the Tower, the Kingdom Will Fall | 平行與四邊形  -特殊四邊形 | 地理：  漠南非洲的產業與經濟發展  歷史：  共產政權在中國當代東亞的局勢  公民：  兒少權益的維護 | 跨科主題  還予自然 | 音樂：  笙歌舞影劇藝堂  視覺：  畫話  表演：  輕歌曼舞演故事 | 家政：  時尚專欄  童軍：  休閒我最行  輔導：  勇闖生涯路 | 資訊：  搜尋的原理與範例  生活：  運輸對社會的影響～運輸對環境的影響 | 健康：  心肺復甦術  體育：  龍球躲避球-場地規則講解實作 |  |
| 20 | 科幻極短篇選(第三次段考） | Fun with Sounds 5-6  Review 3  期末考週 | 平行與四邊形  -特殊四邊形  (第三次段考) | 地理：  漠南非洲的產業與經濟發展  （第三次段考）  歷史：  共產政權在中國當代東亞的局勢  （第三次段考）  公民：  兒少權益的維護  （第三次段考） | 跨科主題  適應自然  (第三次段考) | 音樂：  笙歌舞影劇藝堂  【休業式】  視覺：  畫話  【休業式】  表演：  輕歌曼舞演故事  【休業式】 | 家政：  時尚專欄  (第三次段考)  童軍：  休閒我最行  輔導：  勇闖生涯路 | (第三次段考)  資訊：  搜尋的原理與範例～習作第6章  生活：  運輸對環境的影響 | (第三次段考)  健康：  心肺復甦術  體育：  體適能測驗 |  |
|  | | | | | | | | | | | | |