附件七 **學校課程進度表**

**新竹縣華山國民中學 109學年度第1學期學期8年級教學進度總表**

※彈性學習課程所有課程內容之進度均須列出(簡要說明教學內容)。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **週次、月份** | **學校重要行事** | **學習主題** | **語文** | **健康與體育** | **數學** | **生活課程** | **綜合活動** | **科技** | **彈性學習課程** |
|  |  |  | **國語文** | **本土語文** | **英語文** | **健康** | **體育** |  | **社會** | **藝術與人文** | **自然** | **音樂** | **覺****視** | **演****表** | **資訊** | **生活科技** | **閱讀WOW!** | **You are my hero** | **生活幾何面面觀** | **社取(Search、攝取)至會** | **班週會** | **社****團****：****跆****拳****道****社** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **公民** | **地理** | **歷史** | **表演** | **視覺** | **音樂** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 第一週0831-0905 | 8/31開學日 | 閱讀孝道 | 第一課田園之秋選 |  | Lesson 1 I Had a Great Summer Vacation | 第1章飛揚青春擁抱愛 | 第1章大力水手─肌力與肌耐力 | 第1章 乘法公式與多項式1-1乘法公式 | 第1課國家與民主政治 | 第1課中國的自然環境與傳統維生方式 | 第1課商周至隋唐的國家與社會 | 第九課 藝起話相聲 | 第一課 雕塑美好 | 第五課琴聲悠揚 | 第一章：基本測量˙1-1長度與體積的測量（3） | 主題一：幸福生活計畫單元一：發現幸福力 | 主題三：露營練功坊單元一：可口吃野味 | 主題五：心之谷單元一：情緒密碼 | 第三冊第1章資訊倫理1-1資訊倫理的意涵～1-2網路禮儀與規範 | 第三冊關卡1 認識能源挑戰1 生活中的能源科技 | 何謂「孝」 | Freedom in Congo Square | **幾何人生**—認識幾何學之父 | **哪兒孝****(一)****重申孝順** | **孝道‧月** | 跆拳道介紹 |
| 第二週0906-0912 | 　 | 閱讀孝道 | 第一課田園之秋選 |  | Lesson 1 I Had a Great Summer Vacation | 第1章飛揚青春擁抱愛 | 第2章躍如脫兔─跳 | 第1章 乘法公式與多項式1-1乘法公式、1-2多項式的加減 | 第1課國家與民主政治 | 第1課中國的自然環境與傳統維生方式 | 第1課商周至隋唐的國家與社會 | 第九課 藝起話相聲 | 第一課 雕塑美好 | 第五課琴聲悠揚 | 第一章：基本測量˙1-1長度與體積的測量（3） | 主題一：幸福生活計畫單元一：發現幸福力 | 主題三：露營練功坊單元一：可口吃野味 | 主題五：心之谷單元一：情緒密碼 | 第三冊第1章資訊倫理1-2網路禮儀與規範～1-3PAPA理論 | 第三冊關卡1 認識能源挑戰2能源科技系統 | 孝順v.s愚孝比較分析策略 | SevenBlind Mice | **三代同框**-正多邊形結構分析 | **哪兒孝****(二)****孝順任務** | **孝道‧月** | 基本動作教練-說明動作細節 |
| 第三週0913-0919 | 　 | 閱讀孝道 | 第二課古詩選 |  | Lesson 1 I Had a Great Summer VacationLesson 2 Why Didn’t You See a Doctor? | 第1章飛揚青春擁抱愛 | 第2章躍如脫兔─跳 | 第1章 乘法公式與多項式1-2多項式的加減 | 第1課國家與民主政治 | 第1課中國的自然環境與傳統維生方式 | 第1課商周至隋唐的國家與社會 | 第九課 藝起話相聲 | 第一課 雕塑美好 | 第五課琴聲悠揚 | 第一章：基本測量˙1-2質量的測量（2）˙1-3密度（1） | 主題一：幸福生活計畫單元一：發現幸福力 | 主題三：露營練功坊單元一：可口吃野味 | 主題五：心之谷單元一：情緒密碼 | 第三冊第1章資訊倫理1-4數位落差的意義～習作第一章 | 第三冊關卡1 認識能源挑戰2能源科技系統 | 我「孝」故我在提問策略 | *Cookie's Week* | **四平八穩-**正多邊形結構分析 | **哪兒孝****(三)****實質行動** | **孝道‧月** | 基本動作教練-對打步伐 |
| 第四週0920-0926 | 9/26補10/2班課 | 閱讀孝道 | 第二課古詩選 |  | Lesson 2 Why Didn’t You See a Doctor? | 第2章青春愛的練習曲 | 第3章翻山越嶺─山野活動 | 第1章 乘法公式與多項式1-3多項式的乘除 | 第2課我國的中央政府 | 第2課中國的人口成長與文化遷移 | 第2課商周至隋唐的民族與文化 | 第九課 藝起話相聲 | 第一課 雕塑美好 | 第五課琴聲悠揚 | 第一章：基本測量˙1-3密度（1）第二章：認識物質的世界˙2-1認識物質（2） | 主題一：幸福生活計畫單元一：發現幸福力 | 主題三：露營練功坊單元一：可口吃野味 | 主題五：心之谷單元一：情緒密碼 | 第三冊第1章資訊倫理習作第一章 | 第三冊關卡1 認識能源挑戰3能源應用我最行 | 日行一「孝」 | *Pepper & Poe* | **五彩繽紛**-正多邊形結構分析 | **哪兒孝****(四)****實質行動** | **孝道‧月** | 基本動作教練-對打步伐 |
| 第五週0927-1003 | 　10/1中秋節 | 閱讀孝道 | 第三課故鄉的桂花雨 |  | Lesson 2 Why Didn’t You See a Doctor? | 第2章青春愛的練習曲 | 第3章翻山越嶺─山野活動 | 第1章 乘法公式與多項式1-3多項式的乘除 | 第2課我國的中央政府 | 第2課中國的人口成長與文化遷移 | 第2課商周至隋唐的民族與文化 | 第九課 藝起話相聲 | 第一課 雕塑美好 | 第五課琴聲悠揚 | 第二章：認識物質的世界˙2-2水溶液（2）˙2-3空氣與生活（1） | 主題一：幸福生活計畫單元一：發現幸福力 | 主題三：露營練功坊單元一：可口吃野味 | 主題五：心之谷單元一：情緒密碼 | 第三冊第2章進階程式(1)2-1Scratch程式設計-陣列篇 | 第三冊關卡1 認識能源挑戰3能源應用我最行 | 分享˙孝孝道實踐計畫 | *Daniel Finds A Poem* | **線對稱之美** | **滄海一聲孝** | **孝道‧月** | 基本動作考核-檢測對打距離步伐 |
| 第六週1004-1010 |  | 閱讀科技 | 第三課故鄉的桂花雨 |  | Lesson 2 Why Didn’t You See a Doctor?Review 1 | 第2章青春愛的練習曲 | 第1章排列組合─排球 | 第2章 二次方根與畢氏定理2-1二次方根的意義 | 第2課我國的中央政府 | 第2課中國的人口成長與文化遷移 | 第2課商周至隋唐的民族與文化 | 第十課輕靈優雅的迴旋 | 第二課 優游「字」在 | 第六課歌劇停看聽 | 第二章：認識物質的世界˙2-3空氣與生活（1）第三章：波動與聲音的世界˙3-1波的傳播與特性（2） | 主題一：幸福生活計畫單元一：發現幸福力 | 主題三：露營練功坊單元二：帳篷下的秘密 | 主題五：心之谷單元一：情緒密碼 | 第三冊第2章進階程式(1)2-1Scratch程式設計-陣列篇 | 第三冊關卡1 認識能源挑戰3能源應用我最行 | 科技探照燈筆記畫線策略 | *The Very Hungry Caterpillar*, | **和諧與平衡-**紙飛機與對稱 | **歷歷在目****(一)****鎖定目標** | **科技‧月** | 基本動作考核-檢測對打距離攻擊步伐 |
| 第七週1011-1017 | 　10/15、16第一次段考 | 閱讀科技 | 語文常識（一）語法（上）詞類(第一次段考) |  | Review 1Lesson 3 He Was Having Lunch When I Saw Him【第一次評量週】 | 第3章青春變奏曲【第一次評量週】 | 第1章排列組合─排球【第一次評量週】 | 第2章 二次方根與畢氏定理2-1二次方根的意義（第一次段考） | 【第一次評量週】**複習第三單元第1-2課** | 【第一次評量週】複習第一單元第1-2課 | 【第一次評量週】複習第二單元第1-2課 | 第十課輕靈優雅的迴旋**【第一次評量週】** | 第二課 優游「字」在**【第一次評量週】** | 第六課　歌劇停看聽**【第一次評量週】** | 第三章：波動與聲音的世界˙3-2聲波的產生與傳播（3） | 主題一：幸福生活計畫單元二：與你同行（第一次段考） | 主題三：露營練功坊單元二：帳篷下的秘密（第一次段考） | 主題五：心之谷單元二：生命百寶箱（第一次段考） | 第三冊第2章進階程式(1)2-1Scratch程式設計-陣列篇第一次段考 | 第三冊關卡1 認識能源挑戰3能源應用我最行第一次段考 | **第一次段考**科技土撥鼠 | **第一次段考****活動統整1** | 閱讀數學1 | **攝取智慧** | **科技‧月** | 第一次段考活動統整1 |
| 第八週1018-1024 |  | 閱讀科技 | 第四課愛蓮說 |  | Lesson 3 He Was Having Lunch When I Saw Him | 第3章青春變奏曲 | 第2章彈跳之間─桌球 | 第2章 二次方根與畢氏定理2-2根式的運算 | 第3課我國的地方政府 | 第3課中國的工業發展與地區差異 | 第3課宋元時期的民族互動 | 第十課輕靈優雅的迴旋 | 第二課 優游「字」在 | 第六課　歌劇停看聽 | 第三章：波動與聲音的世界˙3-2聲波的產生與傳播（3） | 主題一：幸福生活計畫單元二：與你同行 | 主題三：露營練功坊單元二：帳篷下的秘密 | 主題五：心之谷單元二：生命百寶箱 | 第三冊第2章進階程式(1)2-1Scratch程式設計-陣列篇 | 第三冊關卡1 認識能源挑戰3能源應用我最行 | 科技延伸線 | *Perfect Square*  | **七巧玲瓏**簡單幾何平面圖形組合 | **歷歷在目****(二)****認識目標** | **科技‧月** | 校慶表演練習－模式對打踢擊1 |
| 第九週1025-1031 | 　 | 閱讀科技 | 第四課愛蓮說 |  | Lesson 3 He Was Having Lunch When I Saw Him | 第1章飲食源頭探索趣 | 第3章羽眾不同─羽球 | 第2章 二次方根與畢氏定理2-2根式的運算 | 第3課我國的地方政府 | 第3課中國的工業發展與地區差異 | 第3課宋元時期的民族互動 | 第十課輕靈優雅的迴旋 | 第二課 優游「字」在 | 第六課　歌劇停看聽 | 第三章：波動與聲音的世界˙3-3聲波的反射（3） | 主題一：幸福生活計畫單元二：與你同行 | 主題三：露營練功坊單元二：帳篷下的秘密 | 主題五：心之谷單元二：生命百寶箱 | 第三冊第2章進階程式(1)2-2Scratch程式設計-角色變數篇 | 第三冊關卡2 創意線控仿生獸設計 | 分享˙科技科技揚聲器 | *The Cambodian Dancer: Sophany and the Cambodian Dance* | **七巧玲瓏**認識geogebra軟體及操作 | **歷歷在目****(三)****介紹目標** | **科技‧月** | 校慶表演練習－模式對打踢擊擊破2 |
| 第十週1101-1107 | 　 | 閱讀旅行 | 第五課山豬學校 |  | Lesson 4 I Want to Be a YouTuber | 第1章飲食源頭探索趣 | 第3章羽眾不同─羽球 | 第2章 二次方根與畢氏定理2-3畢氏定理 | 第3課我國的地方政府 | 第3課中國的工業發展與地區差異 | 第3課宋元時期的民族互動 | 第十課輕靈優雅的迴旋 | 第二課 優游「字」在 | 第六課　歌劇停看聽 | 第三章：波動與聲音的世界˙3-4多變的聲音（3） | 主題一：幸福生活計畫單元二：與你同行 | 主題三：露營練功坊單元二：帳篷下的秘密 | 主題五：心之谷單元二：生命百寶箱 | 第三冊第2章進階程式(1)2-2Scratch程式設計-角色變數篇 | 第三冊關卡2 創意線控仿生獸設計  | 旅行的意義連結策略旅行文學 | [*Black Fella, White Fella*](http://blog.yam.com/etchere/article/56041701) | **畢氏之旅**認識畢達哥拉斯及畢氏三元數 | **想‧旅行****(一)****分組吧！** | **旅行‧月** | 校慶表演練習－模式對打踢擊多方擊破3 |
| 第十一週1108-1114 | 　 | 閱讀旅行 | 第五課山豬學校 |  | Lesson 4 I Want to Be a YouTuber | 第1章飲食源頭探索趣 | 第4章合作無間─籃球 | 第2章 二次方根與畢氏定理2-3畢氏定理 | 第4課公共意見與政府政策 | 第4課中國的經濟發展與全球關連 | 第4課明清帝國與天朝體制 | 第十一課走進電影世界 | 第三課藝版藝眼 | 第七課聲聲不息 | 第三章：波動與聲音的世界˙跨科：波動與地震(3) | 主題二：食品新世界單元一：飲食偵查隊 | 主題四：安康露營去單元一：輕鬆玩露營 | 主題六：彩繪生涯單元一：生涯冒險家 | 第三冊第2章進階程式(1)2-2Scratch程式設計-角色變數篇～習作第二章 | 第三冊關卡2 創意線控仿生獸設計  | 旅行達人就是我 | [*I'm the Best*](http://www.chere.idv.tw/teach/rw/reading_writing/I%27m-the-best.pdf) | **畢氏樹** | **想‧旅行****(二)****規劃吧！** | **旅行‧月** | 校慶表演練習－模式功力擊破4 |
| 第十二週1115-1121 |  | 閱讀旅行 | 第六課鳥 |  | Lesson 4 I Want to Be a YouTuberReview 2 | 第2章安全衛生飲食樂 | 第4章合作無間─籃球 | 第3章 因式分解3-1提公因式與乘法公式作因式分解 | 第4課公共意見與政府政策 | 第4課中國的經濟發展與全球關連 | 第4課明清帝國與天朝體制 | 第十一課走進電影世界 | 第三課　藝版藝眼 | 第七課聲聲不息 | 第四章：光與色的世界˙4-1光的傳播（2）˙4-2光的反射與面鏡（1） | 主題二：食品新世界單元一：飲食偵查隊 | 主題四：安康露營去單元一：輕鬆玩露營 | 主題六：彩繪生涯單元一：生涯冒險家 | 第三冊第2章進階程式(1)習作第二章 | 第三冊關卡2 創意線控仿生獸設計 | 旅行計畫通 | [*I Spy*](http://www.chere.idv.tw/teach/rw/guiding/I_spy_guiding.pdf) | **畢氏定理—摺一摺**畢氏定理拼圖證明法 | **想‧旅行****(二)****分享吧！** | **旅行‧月** | 進階動作教練－模式技術旋踢1 |
| 第十三週1122-1128 | 11/24.25第二次段考　 | 閱讀旅行 | 第六課鳥第二次段考 |  | Review 2Lesson 5 My Family Will Take a Trip to Japan【第二次評量週】 | 第2章安全衛生飲食樂【第二次評量週】 | 第5章攻占堡壘─棒壘球【第二次評量週】 | 第3章 因式分解3-1提公因式與乘法公式作因式分解、3-2利用十字交乘法因式分解第二次段考 | 第4課公共意見與政府政策【第二次評量週】 | 第4課中國的經濟發展與全球關連【第二次評量週】 | 第4課明清帝國與天朝體制【第二次評量週】 | 第十一課走進電影世界【第二次評量週】 | 第三課　藝版藝眼【第二次評量週】 | 第七課聲聲不息【第二次評量週】 | 第四章：光與色的世界˙4-3光的折射與透鏡（3） | 主題二：食品新世界單元一：飲食偵查隊第二次段考 | 主題四：安康露營去單元一：輕鬆玩露營第二次段考 | 主題六：彩繪生涯單元一：生涯冒險家第二次段考 | 第三冊第2章進階程式(1)2-3Scratch程式設計-分身篇第二次段考 | 第三冊關卡2 創意線控仿生獸設計 第二次段考 | **第二次段考**分享˙旅行走吧~走吧~我們去旅行！ | **第二次段考****活動統整2** | **數學閱讀2** | **汲取智慧** | **旅行‧月** | 第二次段考活動統整2 |
| 第十四週1129-1205 | 　 | 閱讀感恩 | 語文常識（二）語法（下）句子 |  | Lesson 5 My Family Will Take a Trip to Japan | 第3章食品安全行動派 | 第5章攻占堡壘─棒壘球 | 第3章 因式分解3-2利用十字交乘法因式分解 | 第5課媒體、社群網路與識讀】 | 第5課太平洋三大島群 | 第5課西力衝擊下的晚清變革 | 第十一課走進電影世界 | 第三課　藝版藝眼 | 第七課聲聲不息 | 第四章：光與色的世界˙4-3光的折射與透鏡（3） | 主題二：食品新世界單元一：飲食偵查隊 | 主題四：安康露營去單元一：輕鬆玩露營 | 主題六：彩繪生涯單元一：生涯冒險家 | 第三冊第2章進階程式(1)2-3Scratch程式設計-分身篇 | 第三冊關卡2 創意線控仿生獸設計  | 你，幸福嗎？提問策略生命教育 | [*Round Bird*](http://www.chere.idv.tw/teach/plan/round_bird/Round_Bird_S.doc) | **畢氏定理—算一算** | **面‧旅行** | **感恩‧月** | 進階動作教練-模式二拍側踩2 |
| 第十五週1206-1212 | 　 | 閱讀感恩 | 第七課張釋之執法 |  | Lesson 5 My Family Will Take a Trip to Japan | 第3章食品安全行動派 | 第6章頂上功夫─足球 | 第4章 一元二次方程式4-1因式分解法解一元二次方程式 | 第5課媒體、社群網路與識讀 | 第5課太平洋三大島群 | 第5課西力衝擊下的晚清變革 | 第十一課走進電影世界 | 第三課　藝版藝眼 | 第七課聲聲不息 | 第四章：光與色的世界˙4-4光學儀器（1）˙4-5光與顏色（1）第五章：冷暖天地˙5-1溫度與溫度計（1） | 主題二：食品新世界單元一：飲食偵查隊 | 主題四：安康露營去單元一：輕鬆玩露營 | 主題六：彩繪生涯單元一：生涯冒險家 | 第三冊第2章進階程式(1)2-3Scratch程式設計-分身篇 | 第三冊關卡2 創意線控仿生獸設計  | 知，足，知足比較分析策略生命教育 | [*Three Little Pigs*](http://www.houghtonmifflinbooks.com/wiesner/threepigs.html) | **尋根之旅—有趣的數學符號** | **夫妻對拜****(一)****我好，你不好** | **感恩‧月** | 進階動作教練-二拍模式側踩+旋踢中端3 |
| 第十六週1213-1219 | 　 | 閱讀感恩 | 第七課張釋之執法 |  | Lesson 5 My Family Will Take a Trip to JapanLesson 6 How Do We Get There from the Station? | 第1章致命的迷幻世界 | 第6章頂上功夫─足球 | 第4章 一元二次方程式4-1因式分解法解一元二次方程式、4-2配方法與公式解 | 第5課媒體、社群網路與識讀 | 第5課太平洋三大島群 | 第5課西力衝擊下的晚清變革 | 第十二課創意廣告新點子 | 第四課創造廣告 | 第八課廣告音樂知多少 | 第五章：冷暖天地˙5-2熱量與比熱（2）˙5-3熱的傳播（1） | 主題二：食品新世界單元二：吃出新美味 | 主題四：安康露營去單元一：輕鬆玩露營 | 主題六：彩繪生涯單元二：職涯萬花筒 | 第三冊第2章進階程式(1)2-3Scratch程式設計-分身篇～習作第二章 | 第三冊關卡2 創意線控仿生獸設計  | 有你真好生命教育 | *[Who's Best / Boys VS. Girls](http://www.chere.idv.tw/teach/rw/guiding/whos_best_guiding.pdf%22%20%5Ct%20%22_blank)* | **根號螺旋** | **夫妻對拜****(二)****你好，我不好** | **感恩‧月** | 進階動作教練-二拍連續模式側採+上端4 |
| 第十七週1220-1226 | 　 | 閱讀感恩 | 第八課生命中的碎珠 |  | Lesson 6 How Do We Get There from the Station? | 第1章致命的迷幻世界 | 第1章超越障礙─體操 | 第4章 一元二次方程式4-2配方法與公式解 | 第6課民主社會的政治參與及投票 | 第6課澳洲與兩極地區 | 第6課晚清的社會文化變遷 | 第十二課創意廣告新點子 | 第四課　創造廣告 | 第八課廣告音樂知多少 | 第五章：冷暖天地˙5-3熱的傳播（1）˙5-4熱對物質的影響（2） | 主題二：食品新世界單元二：吃出新美味 | 主題四：安康露營去單元二：風險一把罩 | 主題六：彩繪生涯單元二：職涯萬花筒 | 第三冊第2章進階程式(1)習作第二章 | 第三冊關卡2 創意線控仿生獸設計  | 分享˙感恩感謝大聲說生命教育讀寫串聯 | *Street Dance: The Style of Freedom* | **圓滿心****感恩情**畫圓找圓心 | **夫妻對拜****(三)****我們都好** | **感恩‧月** | 進階動作教練-二拍連續模式側採+旋踢5 |
| 第十八週1227-0102 | 　 | 閱讀心靈 | 第八課生命中的碎珠 |  | Lesson 6 How Do We Get There from the Station? | 第1章致命的迷幻世界 | 第1章超越障礙─體操 | 第4章 一元二次方程式4-2配方法與公式解、4-3應用問題 | 第6課民主社會的政治參與及投票 | 第6課澳洲與兩極地區 | 第6課晚清的社會文化變遷 | 第四課創造廣告 | 第四課創造廣告 | 第八課廣告音樂知多少 | 第六章：元素與化合物˙6-1純物質的分類（1）˙6-2認識元素（2） | 主題二：食品新世界單元二：吃出新美味 | 主題四：安康露營去單元二：風險一把罩 | 主題六：彩繪生涯單元二：職涯萬花筒 | 第三冊第3章資訊科技與相關法律3-1電腦與法律～3-3網路犯罪 | 第三冊關卡3 能源與生活周遭的關聯挑戰1能源與生活的關係 | 活出另一個我生命教育 | *Studying is important, and so is joining clubs* | **切割與重組** | **送入洞房** | **感恩‧月** | 段位考取－動作分解說明1 |
| 第十九週0103-0109 |  | 閱讀心靈 | 第九課一棵開花的樹 |  | Review 3 | 第2章成為毒害絕緣體 | 第1章超越障礙─體操 | 第4章 一元二次方程式4-3應用問題 | 第6課民主社會的政治參與及投票 | 第6課澳洲與兩極地區 | 第6課晚清的社會文化變遷 | 第四課創造廣告 | 第四課創造廣告 | 第八課廣告音樂知多少 | 第六章：純物質的奧秘˙6-3原子結構（2）˙6-4元素週期表（1） | 主題二：食品新世界單元二：吃出新美味 | 主題四：安康露營去單元二：風險一把罩 | 主題六：彩繪生涯單元二：職涯萬花筒 | 第三冊第3章資訊科技與相關法律3-3網路犯罪 | 第三冊關卡3 能源與生活周遭的關聯挑戰1能源與生活的關係 | 讀「心」故事讀報教育 | *I Will Go Shopping Later* | **心靈饗宴—****幾何創作** | **法網恢恢****(一)****自我檢討** | **心靈‧月** | 段位考取－動作檢測說明2 |
| 第二十週0110-0116 |  | 閱讀心靈 | 第十課畫的哀傷 |  | B3 總複習 | 第2章成為毒害絕緣體 | 第2章活靈活現─扯鈴 | 第5章 統計資料處理5-1統計資料處理 | 複習第三單元第5-6課 | 複習第一單元第5-6課 | 複習第二單元第5-6課 | 第十二課創意廣告新點子 | 第四課創造廣告 | 第八課廣告音樂知多少 | 第六章：純物質的奧秘˙6-5分子與化學式（3） | 主題二：食品新世界單元二：吃出新美味 | 主題四：安康露營去單元二：風險一把罩 | 主題六：彩繪生涯單元二：職涯萬花筒 | 第三冊第3章資訊科技與相關法律3-3網路犯罪～3-4著作權法及個資法罰則 | 第三冊關卡3 能源與生活周遭的關聯挑戰2能源對環境與社會的影響 | 分享˙心靈做自己的主人 | *Do You Like Your School life*  | **心靈饗宴—****幾何創作** | **法網恢恢****(二)****無罪推定** | **心靈‧月** | 校外路跑(橫山村來回)1 |
| 第二十一週0117-0123 | 1/18第三次段考、1/20休業式 | 閱讀心靈 | 第十課畫的哀傷(第三次段考) |  | B3 總複習【第三次評量週】 | 複習全冊【第三次評量週】 | 複習全冊【第三次評量週】 | 第5章 統計資料處理5-1統計資料處理（第三次段考） | 複習全冊【第三次評量週】 | 複習全冊【第三次評量週】 | 複習全冊【第三次評量週】 | 全冊總複習【第三次評量週】 | 全冊總複習【第三次評量週】 | 全冊總複習【第三次評量週】 | 第六章：純物質的奧秘˙6-5分子與化學式（3） | 主題二：食品新世界單元二：吃出新美味（第三次段考） | 主題四：安康露營去單元二：風險一把罩（第三次段考） | 主題六：彩繪生涯單元二：職涯萬花筒（第三次段考） | 第三冊第3章資訊科技與相關法律習作第三章第三次段考 | 第三冊關卡3 能源與生活周遭的關聯挑戰2能源對環境與社會的影響第三次段考 | **第三次段考****活動統整**期末檢討與回饋 | **第三次段考****活動統整3** | 數學閱讀3 | **巧取智慧** | **心靈‧月** | 校外路跑(田寮村來回)2 |