

苗栗縣私立建臺高級中學附設國中部 112 學年度第一學期七年級教學進度總表

※彈性學習節數所有規劃項目之進度均須列出。

週次	學校重要 行事	語文		數學	自然		科技		社會			藝術與人文			健體		綜合活動			彈性學習課程				
		國語文	英語文		生物	生活	生活 科技	資訊 科技	地 理	歷 史	公 民	音 樂	視 覺 藝 術	表 演 藝 術	健康 教育	體 育	輔 導	家 政	童 軍	英閱會	科學教育	戲說英文	生活素養	
1	開學	夏夜	複習國小課程 Starter Unit	整數的運算	科學方法	科技的起源與 問題解決 科技的影響		基本概念 與臺灣			探索視覺 旅程			健康青春 向前行		人我新關係			拼音練習 (一)	怎麼量最 準?	英文劇本 導導(一)	友善校園		
2		夏夜 吃冰的滋味	親屬關係、職 業、年紀、 人物特徵描述 Unit 1 Who's That Handsome Boy?	整數的運算	生命的特性	科技的起源與 問題解決 科技的影響		基本概念 與臺灣			畫出我的 日常			健康青春 向前行		人我新關係			拼音練習 (二)	怎麼量最 準?	英文劇本 導導(二)	性別平等		
3		吃冰的滋味	親屬關係、職 業、年紀、 人物特徵描述 Unit 1 Who's That Handsome Boy?	整數的運算	生命的特性	科技的起源與 問題解決 科技的影響		基本概念 與臺灣			畫出我的 日常			健康青春 向前行		人我新關係			英語自我 介紹(一)	怎麼量最 準?	英文劇本 導導(三)	性別平等		
4		善用時間的方法	親屬關係、職 業、年紀、 人物特徵描述 Unit 1 Who's That Handsome Boy?	整數的運算	生命的特性	科技的起源與 問題解決 科技的影響		基本概念 與臺灣			色彩百變 SHOW			健康青春 向前行		環境心探索			英語自我 介紹(二)	自然的多 重宇宙 (動物篇)	英文劇本 導導(四)	防災教育		
5		善用時間的方法	位置、房 間、事物特徵 描述 Unit 2 What Are Those?	整數的運算	世界的各種 大小樣貌	科技的起源與 問題解決 科技的影響		基本概念 與臺灣			色彩百變 SHOW			健康青春 向前行		環境心探索			英語自我 介紹(三)	自然的多 重宇宙 (動物篇)	英文劇本 導導(五)	法治教育		
6		語文天地	位置、房 間、事物特徵 描述 Unit 2 What Are Those?	整數的運算	養分	科技的起源與 問題解決 科技的影響		基本概念 與臺灣			漫遊藝境			健康青春 向前行		環境心探索			英語自我 介紹(四)	自然的多 重宇宙 (動物篇)	英文劇本 導導(六)	交通安全 宣導		
7	第一次 段考	差不多先生	複習 Review (1)(第一次 段考)	整數的運算	養分	第一次段考		基本概念 與臺灣			漫遊藝境 音樂有藝思			健康青春 向前行		生活新人王			情境對 話：家居 空間	自然的多 重宇宙 (動物篇)	英文劇本 導導(七)	社團活動		

8		差不多先生	圖像符號、建議與規範 Unit 3 Open the magic door	分數的運算	養分	產品的設計製作 善用科技組織	臺灣的歷史	音樂有藝思	環境安全總動員	生活新人王	情境對話：家居空間	自然的多重宇宙 (動物篇)	英文劇本 導導(八)	生命教育
9		差不多先生 論語選	圖像符號、建議與規範 Unit 3 Open the magic door	分數的運算	養分	產品的設計製作 善用科技組織	臺灣的歷史	音樂有藝思 唱起歌來 快樂多	環境安全總動員	生活新人王	情境對話：用餐禮儀	自然的多重宇宙 (植物篇)	英文劇本 導導(九)	性剝削防治
10		論語選 那默默的一群	圖像符號、建議與規範 Unit 3 Open the magic door	分數的運算	生物的運輸與防禦	產品的設計製作 善用科技組織	臺灣的歷史	唱起歌來 快樂多	環境安全總動員	生活新人王	情境對話：用餐禮儀	自然的多重宇宙 (植物篇)	模擬情境與肢體表達 (一)	家庭暴力防治
11	戶外教學	那默默的一群	星期、時間、見面會、報導 Unit 4 What Time Is the Concert?	分數的運算	生物的運輸與防禦	產品的設計製作 善用科技組織	臺灣的歷史	傳唱時代的聲音	環境安全總動員	生活新人王	情境對話：用餐禮儀	自然的多重宇宙 (植物篇)	模擬情境與肢體表達 (二)	社團活動
12		那默默的一群 語文天地	星期、時間、見面會、報導 Unit 4 What Time Is the Concert?	分數的運算	生物的運輸與防禦	產品的設計製作 善用科技組織	臺灣的歷史	跟著節奏 玩表演	健康自主 有活力	玩美空間	情境對話：時區與時差	自然的多重宇宙 (植物篇)	模擬情境與肢體表達 (三)	性侵害 犯罪防治
13		語文天地	星期、時間、見面會、報導 Unit 4 What Time Is the Concert?	分數的運算	生物的運輸與防禦	產品的設計製作 善用科技組織	臺灣的歷史	跟著節奏 玩表演	活力青春 大放送	玩美空間	情境對話：時區與時差	自然的多重宇宙 (植物篇)	模擬情境與肢體表達 (四)	生命教育 專題講座
14	第二次段考	語文天地 下雨天真好	複習 Review (2)(第二次段考)	分數的運算	生物的協調作用	第二次段考	融入群體的個人生活	打開表演藝術大門	活力青春 大放送	玩美空間	情境對話：時區與時差	微觀世界	模擬情境與肢體表達 (五)	家庭教育
15		下雨天真好 紙船印象	日期、月份、節慶 Unit 5 What ' s the Date?	一元一次方程式	生物的協調作用	設計圖的繪製 演算法的運用	融入群體的個人生活	打開表演藝術大門	熱門運動大會串	晉級的國中生	英語電影欣賞與討論(一)	微觀世界	模擬情境與肢體表達 (六)	社團活動
16		紙船印象	日期、月份、節慶 Unit 5 What ' s the Date?	一元一次方程式	生物的協調作用	設計圖的繪製 演算法的運用	融入群體的個人生活	演繹人生	熱門運動大會串	晉級的國中生	英語電影欣賞與討論(二)	微觀世界	模擬情境與肢體表達 (七)	全民國防教育
17	運動會	紙船印象 兒時記趣	日期、月份、節慶 Unit 5 What ' s the Date?	一元一次方程式	生物的協調作用	設計圖的繪製 演算法的運用	融入群體的個人生活	舞動吧身體	熱門運動大會串	晉級的國中生	英語電影欣賞與討論(三)	溫度與塑性	模擬情境與肢體表達 (八)	社團活動
18		兒時記趣	旅遊、動物關係 Unit 6 There Are Some Elephants over There	一元一次方程式	生物的恆定性	設計圖的繪製 演算法的運用	融入群體的個人生活	舞動吧身體	靈活自如 好身手	生涯遊蹤	情境對話：旅遊(機場篇)	溫度與塑性	英語戲劇 道具製作(一)	社團活動

19	校慶	鬧元宵	旅遊、動物 關係 Unit 6 There Are Some Elephants over There	一元一次方程式	生物的恆定性	設計圖的繪製 演算法的運用	融入群體的 個人生活	精彩的 幕後世界	靈活自如 好身手	生涯遊蹤	情境對話：旅遊 (點餐篇)	溫度與塑性	英語戲劇 道具製作 (二)	社團活動
20		鬧元宵	旅遊、動物 關係 Unit 6 There Are Some Elephants over There	一元一次方程式	生物的恆定性	設計圖的繪製 演算法的運用	融入群體的 個人生活	精彩的 幕後世界	靈活自如 好身手	生涯遊蹤	情境對話：旅遊 (飯店篇)	火炎山生態介紹	英語戲劇 道具製作 (三)	期末考 準備週
21	期末考	全冊複習	複習 Review (3)(期末考)	複習全冊	複習全冊	期末考	全冊複習	全冊複習	全冊複習	複習全冊	課程統整	課程統整	英語戲劇 道具製作 (四)	期末考

苗栗縣私立建臺高級中學附設國中部 112 學年度第 二 學期 七 年級教學進度總表

※彈性學習節數所有規劃項目之進度均須列出。

週次	學校重要 行事	語文		數學	自然		科技		社會			藝術與人文			健體		綜合活動			彈性學習課程				
		國語文	英語文		生物	生活	生活 科技	資訊 科技	地 理	歷 史	公 民	音 樂	視 覺 藝 術	表 演 藝 術	健康 教育	體 育	輔 導	家 政	童 軍	英閱會	科學教育	戲說英文	生活素養	
1		傘	日常作息及活動 Unit 1 How Often Do You Go to the Library?	統計	生殖	設計圖的繪製 智慧即財產	基本概念 與台灣		平面造型 總動員	醫療消費 面面觀	一起趣旅行	情境對話：產品介紹	燃燒吧！ 蠟燭	模擬情境與肢體表達 (一)	友善校園									
2		傘	日常作息及活動 Unit 1 How Often Do You Go to the Library?	統計	生殖	設計圖的繪製 智慧即財產	基本概念 與台灣		造型萬花筒	醫療消費 面面觀	一起趣旅行	情境對話：產品介紹	燃燒吧！ 蠟燭	模擬情境與肢體表達 (二)	性別平等									
3		傘 近體詩選	日常作息及活動 Unit 1 How Often Do You Go to the Library?	二元一次 聯立方程式	生殖	設計圖的繪製 智慧即財產	基本概念 與台灣		造型萬花筒	醫療消費 面面觀	一起趣旅行	情境對話：台灣 節慶介紹	燃燒吧！ 蠟燭	模擬情境與肢體表達 (三)	性別平等									
4		近體詩選	描述外表、休閒活動 Unit 2 What Sports Does He Play?	二元一次 聯立方程式	生殖	設計圖的繪製 智慧即財產	基本概念 與台灣		藝遊臺灣	為青春 開一扇窗	一起趣旅行	情境對話：台灣 節慶介紹	磁場與 磁力線	模擬情境與肢體表達 (四)	防災教育									
5		近體詩選 另一個春天	描述外表、休閒活動 Unit 2 What Sports Does He Play?	二元一次 聯立方程式	生殖	設計圖的繪製 資料變資訊	基本概念 與台灣		藝遊臺灣	為青春 開一扇窗	完勝服務學習	情境對話：台灣 節慶介紹	磁場與 磁力線	模擬情境與肢體表達 (五)	法治教育									
6	第一次 段考	另一個春天	複習 Review(1)(第一次段考)	二元一次 聯立方程式	遺傳	第一次段考	基本概念 與台灣		街頭秀藝術	為青春 開一扇窗	完勝服務學習	情境對話：台灣 節慶介紹	磁場與 磁力線	模擬情境與肢體表達 (六)	安全教育 專題講座									
7		另一個春天 語文天地	食物名稱及畫作欣賞 Unit 3 Which Painting Do You Like?	二元一次 聯立方程式	遺傳	機構的原理 與應用 資料變資訊	臺灣的歷史		聲部競逐 的藝術	人際健康家	完勝服務學習	英語 團康遊戲 (一)	白努利 大作戰	戲劇彩排 (一)	社團活動									
8		背影	食物名稱及畫作欣賞 Unit 3 Which Painting Do You Like?	直角坐標與二元一次方程式的圖形	遺傳	機構的原理 與應用 資料變資訊	臺灣的歷史		聲部競逐 的藝術	自主鍛鍊 展活力	用愛鋪滿家	英語 團康遊戲 (二)	白努利 大作戰	戲劇彩排 (二)	生命教育									

9		背影 聲音鐘	食物名稱及 畫 作欣賞 Unit 3 Which Painting Do You Like?	直角坐標與二 元一次方程式 的圖形	地球上的生物	機構的原理 與應用 資料變資訊	臺灣的歷史	管弦交織 的樂章	自主鍛鍊 展活力	用愛鋪滿家	英語 團康遊戲 (三)	白努利 大作戰	戲劇彩排 (三)	性剝削防治
10		聲音鐘 今夜看螢去	量詞、食譜 Unit 4 How Much Flour Do You Need?	直角坐標與二 元一次方程式 的圖形	地球上的生物	機構的原理 與應用 資料變資訊	臺灣的歷史	管弦交織 的樂章	自主鍛鍊 展活力	用愛鋪滿家	英語電影 欣賞與討 論(一)	聲音的共 鳴共振	戲劇彩排 (四)	家庭 暴力防治
11		今夜看螢去	量詞、食譜 Unit 4 How Much Flour Do You Need?	比與比例式	地球上的生物	機構的原理 與應用 資料變資訊	臺灣的歷史	音樂時光 隧道	挑戰體能 秀青春	生活好味道	英語電影 欣賞與討 論(二)	聲音的共 鳴共振	戲劇彩排 (五)	社團活動
12		今夜看螢去 語文天地	量詞、食譜 Unit 4 How Much Flour Do You Need?	比與比例式	地球上的生物	機構的原理 與應用 設計師初體驗	臺灣的歷史	音樂實驗室	挑戰體能 秀青春	生活好味道	英語電影 欣賞與討 論(三)	聲音的共 鳴共振	皮影戲製作 (一)	性侵害 犯罪防治
13	第二次 段考	語文天地	複習 Review (2) (第二次 段考)	比與比例式	地球上的生物	第二次段考	公民的 社會參與	音樂實驗室	挑戰體能 秀青春	生活好味道	情境對 話：心靈 療癒	燈泡電流	皮影戲製作 (二)	生命教育 專題講座
14		記承天夜遊	環境 Unit 5 There Was a Lot of Trash in the Sea	一元一次 不等式	地球上的生物	結構的原理 與應用 設計師初體驗	公民的 社會參與	妝點 劇場服號	挑戰體能 秀青春	讓心更靠近	情境對 話：心靈 療癒	燈泡電流	皮影戲製作 (三)	家庭教育
15		記承天夜遊 謝天	環境 Unit 5 There Was a Lot of Trash in the Sea	一元一次 不等式	生態系	結構的原理 與應用 設計師初體驗	公民的 社會參與	妝點 劇場服號	球藝大會串	讓心更靠近	情境對 話：名人 訪談	燈泡電流	皮影戲製作 (四)	社團活動
16		謝天	環境 Unit 5 There Was a Lot of Trash in the Sea	一元一次 不等式	生態系	結構的原理 與應用 設計師初體驗	公民的 社會參與	臺灣 在地舞蹈	球藝大會串	讓心更靠近	情境對 話：名人 訪談	化學 魔術師	皮影戲製作 成果演出 (一)	全民 國防教育
17		音樂家與 職籃巨星	多元文化教 育、國際教育 Unit 6 Did You Drive Here?	生活中的幾何	人類與環境	結構的原理 與應用 設計師初體驗	公民的 社會參與	無聲有聲 妙趣多	球藝大會串	征服學習王國	情境對 話：名人 訪談	化學 魔術師	皮影戲製作 成果演出 (二)	社團活動
18		音樂家與職籃巨 星 玉山	暑假活動、學 科 Unit 6 Did You Drive Here?	生活中的幾何	人類與環境	結構的原理 與應用 設計師初體驗	公民的 社會參與	無聲有聲 妙趣多	球藝大會串	征服學習王國	情境對 話：讀劇 本	化學 魔術師	皮影戲製作 成果演出 (三)	社團活動
19		玉山	暑假活動、學 科 Unit 6 Did You Drive Here?	生活中的幾何	共存關係	結構的原理 與應用 設計師初體驗	公民的 社會參與	展現街頭 表演力	球藝大會串	征服學習王國	情境對 話：讀劇 本	氣候變遷	皮影戲製作 成果演出 (四)	社團活動
20	期末考	全冊複習	複習 Review(3) (期末考)	全冊複習	複習全冊	第三次段考	複習全冊	展現街頭 表演力	複習全冊	征服學習王國	課程統整	課程統整	皮影戲製作 成果演出 (五)	期末考 準備週