

領域課程小組簽章

國文                      英語                      數學                      自然科學                      社會                      科技                      健康與體育                      藝術                      綜合活動

桃園市立武漢國民中學 110 學年度第 1 學期七年級各領域教學課程表

週別 日期	領域學習課程 29 節/週																
	語文(8)		數學(4)	社會(3)			自然 科學(3)	藝術 (3)			綜合活動(3)			科技 (2)		健康與體育(3)	
	國語文(5)	英語文(3)		歷史 1	地理 1	公民與社會 1		音樂 1	視覺藝術 1	表演藝術 1	家政 1	童軍 1	輔導 1	資訊科技 1	生活科技 1	健康教育 1	體育 2
一	一、夏夜(5)	複習國小 Starter Unit	第 1 章 數與數線 1-1 正數與負數	第二單元 臺灣的歷史(上) 第 1 課 史前文化與原住民族	第一單元 基本概念與臺灣 第 1 課 位置、地圖與座標系統	第三單元 融入群體的個人生活 第 1 課 人性尊嚴與人權保障	緒論 科學方法(2) 緒論 進入實驗室(1)	第五課 音樂有「藝」思	第一課 探索視覺旅程	第九課 演繹人生	第三主題生活 新人王 第 1 單元形象 好手 活動 1 禮儀要周到	第一主題人我新 關係 第 1 單元友誼啟 航 活動 1 新友來報 到	第五主題晉級 的國中生 第 1 單元國中 有意思 活動 1 自信成 長 easy go	第一冊 進入資訊科技 教室、1-1 數位 生活(1)	第一冊 進入生活科 技教室(1)	第一篇健康滿 點 第一章健康舒 適角	第四篇運動好 健康 第一章體適能
二	一、夏夜(2) 二、吃冰的滋味(3)	親屬關係、職業、 年紀、人物特徵描 述 Unit 1 Who's That Handsome Boy?	第 1 章 數與數線 1-1 正數與負數、 1-2 正負數的加減	第 1 課 史前文 化與原住民族	第 1 課 位置、地 圖與座標系統	第 1 課 人性尊 嚴與人權保障	第 1 章 生命的 特性 1·1 節 生命現象 (3)	第五課 音樂有「藝」思	第一課 探索視覺旅程	第九課 演繹人生	第三主題生活 新人王 第 1 單元形象 好手 活動 2 梳洗有 一套	第一主題人我新 關係 第 1 單元友誼啟 航 活動 2 「友」來 「友」往	第五主題晉級 的國中生 第 1 單元國中 有意思 活動 2 國中生 活解密	1-2 資訊安全 簡介(1)	緒論生活與 科技(1)	第一篇健康滿 點 第一章健康舒 適角	第四篇運動好 健康 第一章體適能
三	二、吃冰的滋味(5)	親屬關係、職業、 年紀、人物特徵描 述 Unit 1 Who's That Handsome Boy?	第 1 章 數與數線 1-2 正負數的加減	第 1 課 史前文 化與原住民族	第 1 課 位置、地 圖與座標系統	第 1 課 人性尊 嚴與人權保障	第 1 章 生命的 特性 1·2 節 細胞(3)	第五課 音樂有「藝」思	第一課 探索視覺旅程	第九課 演繹人生	第三主題生活 新人王 第 1 單元形象 好手 活動 2 梳洗有 一套	第一主題人我新 關係 第 1 單元友誼啟 航 活動 2 「友」來 「友」往	第五主題晉級 的國中生 第 1 單元國中 有意思 活動 2 國中生 活解密	1-2 資訊安全 簡介(1)	緒論生活與 科技(1)	第一篇健康滿 點 第二章健康靠 自己	第四篇運動好 健康 第一章體適能
四	作文(3)	親屬關係、職業、 年紀、人物特徵描 述 Unit 1 Who's That Handsome Boy?	第 1 章 數與數線 1-2 正負數的加 減、1-3 正負數的 乘除	第 2 課 大航海 時代各方勢力在 臺灣	第 2 課 位置對 臺灣的影響	第 2 課 公平正 義下的性別平等	第 1 章 生命的 特性 1·3 節 細胞所需 的物質(1) 1·4 節 從細胞到 個體(2)	第五課 音樂有「藝」思	第一課 探索視覺旅程	第九課 演繹人生	第三主題生活 新人王 第 1 單元形象 好手 活動 3 服裝好 形象	第一主題人我新 關係 第 2 單元當我們 同在一起 活動 1 禮尚往來	第五主題晉級 的國中生 第 2 單元國中 方程式 活動 1 校園任 意門	2-1 演算法簡 介(1)	1-2 創意與發 明(1)	第一篇健康滿 點 第二章健康靠 自己	第四篇運動好 健康 第二章運動安 全
五	三、善用時間的 方法(5)	位置、房間、事物 特徵描述 Unit 2 What Are Those?	第 1 章 數與數線 1-3 正負數的乘除	第 2 課 大航海 時代各方勢力在 臺灣	第 2 課 位置對 臺灣的影響	第 2 課 公平正 義下的性別平等	跨科主題 世界的 各種大小樣貌 第 1 節 巨觀尺度 與微觀尺度(1) 第 2 節 尺度的表 示與比較(2)	第五課 音樂有「藝」思	第一課 探索視覺旅程	第九課 演繹人生	第三主題生活 新人王 第 1 單元形象 好手 活動 3 服裝好 形象	第一主題人我新 關係 第 2 單元當我們 同在一起 活動 2 小隊成軍	第五主題晉級 的國中生 第 2 單元國中 方程式 活動 2 校園行 動派	2-1 演算法簡 介(1)	1-3 測試修 正、1-4 機具 材料(1)	第一篇健康滿 點 第三章身體的 奧妙	第四篇運動好 健康 第二章運動安 全
六	三、善用時間的 方法(3) 語文天地一、標 點符號使用法(2)	位置、房間、事物 特徵描述 Unit 2 What Are Those?	第 1 章 數與數線 1-4 指法與科學記 號	第 2 課 大航海 時代各方勢力在 臺灣	第 2 課 位置對 臺灣的影響	第 2 課 公平正 義下的性別平等	第 2 章 養分 2·1 節 食物中的 養分(2) 2·2 節 酵素(1)	第六課 唱起歌來快樂 多	第二課 畫出我的日常	第十課 舞動吧！身體	第三主題生活 新人王 第 2 單元縫紉 巧手 活動 1 手縫充 電站	第一主題人我新 關係 第 2 單元當我們 同在一起 活動 3 規範伴我 行	第五主題晉級 的國中生 第 2 單元國中 方程式 活動 2 校園行 動派	2-2 流程控制 結構(1)	1-1 溝通與表 達(1)	第一篇健康滿 點 第三章身體的 奧妙	第四篇運動好 健康 第二章運動安 全
七 段考週	語文天地一、標 點符號使用法(2) 段考(2)	複習 Review (1)	複習	複習各單元 第 1-2 課	複習各單元 第 1-2 課	複習各單元 第 1-2 課	第 2 章 養分 2·2 節 酵素(1) 2·3 節 植物如何 獲得養分(2)	第六課 唱起歌來快樂 多	第二課 畫出我的日常	第十課 舞動吧！身體	第三主題生活 新人王 第 2 單元縫紉 巧手 活動 2 巧手練 功坊	第一主題人我新 關係 第 3 單元小隊進 行式 活動 1 最佳拍檔	第五主題晉級 的國中生 第 2 單元國中 方程式 活動 3 校園資 源網	2-2 流程控制 結構(1)	1-4 機具材 料(1)	第二篇快樂青 春行 第一章蛻變的 你	第五篇健康動 起來 第一章籃球

週別 日期	領域學習課程 29 節/週																
	語文(8)		數學(4)	社會(3)			自然 科學(3)	藝術(3)			綜合活動(3)			科技(2)		健康與體育(3)	
	國語文(5)	英語文(3)		歷史 1	地理 1	公民與社會 1		音樂 1	視覺藝術 1	表演藝術 1	家政 1	童軍 1	輔導 1	資訊科技 1	生活科技 1	健康教育 1	體育 2
八	四、差不多先生傳(5)	圖像符號、建議與規範 Unit 3 Open the magic door	第 2 章 標準分解式與分數運算 2-1 質因數分解	第 3 課 大航海時代臺灣原住民與外來者	第 3 課 臺灣的地形	第 3 課 我們都是一家人	第 2 章 養分 2·4 節 動物如何獲得養分(3)	第六課 唱起歌來快樂多	第二課 畫出我的日常	第十課 舞動吧！身體	第三主題生活 新人王 第 3 單元改造高手 活動 1 改造設計師	第一主題人我新關係 第 3 單元小隊進行式 活動 2 小隊精神我最行	第五主題晉級的國中生 第 2 單元國中方程式 活動 3 校園資源網	2-3 流程圖設計實作(1)	活動：設計製作(1)	第二篇快樂青春行 第一章蛻變的你	第五篇健康動起來 第一章籃球
九	四、差不多先生傳(2) 五、論語選(3)	圖像符號、建議與規範 Unit 3 Open the magic door	第 2 章 標準分解式與分數運算 2-1 質因數分解、2-2 最大公因數與最小公倍數	第 3 課 大航海時代臺灣原住民與外來者	第 3 課 臺灣的地形	第 3 課 我們都是一家人	第 2 章 養分 2·4 節 動物如何獲得養分(1) 第 3 章 生物的運輸與防禦 3·1 節 植物的運輸構造(2)	第六課 唱起歌來快樂多	第二課 畫出我的日常	第十課 舞動吧！身體	第三主題生活 新人王 第 3 單元改造高手 活動 1 改造設計師	第一主題人我新關係 第 3 單元小隊進行式 活動 2 小隊精神我最行	第五主題晉級的國中生 第 3 單元學習快易通 活動 1 學習百憂解	3-1 程式語言簡介(1)	活動：設計製作(1)	第二篇快樂青春行 第一章蛻變的你	第五篇健康動起來 第一章籃球
十	五、論語選(5)	圖像符號、建議與規範 Unit 3 Open the magic door	第 2 章 標準分解式與分數運算 2-2 最大公因數與最小公倍數	第 3 課 大航海時代臺灣原住民與外來者	第 3 課 臺灣的地形	第 3 課 我們都是一家人	第 3 章 生物的運輸與防禦 3·2 節 植物體內物質的運輸(3)	第六課 唱起歌來快樂多	第二課 畫出我的日常	第十課 舞動吧！身體	第三主題生活 新人王 第 3 單元改造高手 活動 2 匠心巧手做	第一主題人我新關係 第 3 單元小隊進行式 活動 3 我們是超級巨星	第五主題晉級的國中生 第 3 單元學習快易通 活動 2 專注力知多少	3-1 程式語言簡介(1)	活動：測試修正(1)	第二篇快樂青春行 第二章打造獨一無二的我	第五篇健康動起來 第一章籃球
十一	作文(3) 六、那默默的一群(2)	星期、時間、見面會、報導 Unit 4 What Time Is the Concert?	第 2 章 標準分解式與分數運算 2-2 最大公因數與最小公倍數、2-3 分數的加減運算	第 4 課 清帝國時期的行政治理	第 4 課 臺灣的海域	第 4 課 家庭協奏曲	第 3 章 生物的運輸與防禦 3·3 節 人體內物質的運輸(3)	第七課 傳唱時代的聲音	第三課 色彩百變 Show	第十一課 打開表演藝術大門	第三主題生活 新人王 第 3 單元改造高手 活動 2 匠心巧手做	第一主題人我新關係 第 3 單元小隊進行式 活動 3 我們是超級巨星	第五主題晉級的國中生 第 3 單元學習快易通 活動 3 心在哪裡	3-2 角色移動—上街買蛋糕(1)	活動：發表分享、問題討論(1)	第二篇快樂青春行 第二章打造獨一無二的我	第五篇健康動起來 第二章排球
十二	六、那默默的一群(5)	星期、時間、見面會、報導 Unit 4 What Time Is the Concert?	第 2 章 標準分解式與分數運算 2-3 分數的加減運算、2-4 分數的乘除運算與指數律	第 4 課 清帝國時期的行政治理	第 4 課 臺灣的海域	第 4 課 家庭協奏曲	第 3 章 生物的運輸與防禦 3·3 節 人體內物質的運輸(3)	第七課 傳唱時代的聲音	第三課 色彩百變 Show	第十一課 打開表演藝術大門	第三主題生活 新人王 第 3 單元改造高手 活動 2 匠心巧手做	第二主題環境心探索 第 1 單元校園夢幻島 活動 1 校園追追追	第五主題晉級的國中生 第 3 單元學習快易通 活動 4 專注的時間術	3-2 角色移動—上街買蛋糕(1)	2-1 製造生產(1)	第二篇快樂青春行 第三章打破性別刻板印象	第五篇健康動起來 第二章排球
十三	語文天地二、閱讀策略與資料檢索(5)	星期、時間、見面會、報導 Unit 4 What Time Is the Concert?	第 2 章 標準分解式與分數運算 2-4 分數的乘除運算與指數律	第 4 課 清帝國時期的行政治理	第 4 課 臺灣的海域	第 4 課 家庭協奏曲	第 3 章 生物的運輸與防禦 3·4 節 人體的防禦作用(3)	第七課 傳唱時代的聲音	第三課 色彩百變 Show	第十一課 打開表演藝術大門	第四主題玩美空間 第 1 單元淨亮新「室」計 活動 1 教室寫真簿	第二主題環境心探索 第 1 單元校園夢幻島 活動 1 校園追追追	第五主題晉級的國中生 第 3 單元學習快易通 活動 5 自主學習	3-3 演奏音階—鍵盤鋼琴(1)	2-2 識圖製圖(1)	第二篇快樂青春行 第三章打破性別刻板印象	第五篇健康動起來 第二章排球
十四 段考週	語文天地二、閱讀策略與資料檢索(1) 段考(2) 七、下雨天，真好(2)	複習 Review (2)	複習	複習各單元 第 3-4 課	複習各單元 第 3-4 課	複習各單元 第 3-4 課	第 4 章 生物的協調作用 4·1 節 神經系統(3)	第七課 傳唱時代的聲音	第三課 色彩百變 Show	第十一課 打開表演藝術大門	第四主題玩美空間 第 1 單元淨亮新「室」計 活動 2 整理動起來	第二主題環境心探索 第 1 單元校園夢幻島 活動 1 校園追追追	第五主題晉級的國中生 第 3 單元學習快易通 活動 5 自主學習	3-3 演奏音階—鍵盤鋼琴(1)	2-2 識圖製圖(1)	第三篇實在有健康 第一章食安中學堂	第五篇健康動起來 第三章羽球
十五	七、下雨天，真好(4) 八、紙船印象(1)	日期、月份、節慶 Unit 5 What's the Date?	第 3 章 一元一次方程式 3-1 式子的運算	第 5 課 清帝國時期的農商發展	第 5 課 臺灣的氣候	第 5 課 校園生活中的公共參與	第 4 章 生物的協調作用 4·1 節 神經系統(3)	第七課 傳唱時代的聲音	第三課 色彩百變 Show	第十一課 打開表演藝術大門	第四主題玩美空間 第 1 單元淨亮新「室」計 活動 2 整理動起來	第二主題環境心探索 第 1 單元校園夢幻島 活動 2 保家護土就靠我	第六主題生涯尋寶趣 第 1 單元生涯尋寶我最行 活動 1 生涯階級大挑戰	4-1 變數與條件判斷①—聖誕禮物(1)	2-2 識圖製圖(1)	第三篇實在有健康 第一章食安中學堂	第五篇健康動起來 第三章羽球
十六	八、紙船印象(5)	日期、月份、節慶 Unit 5 What's the Date?	第 3 章 一元一次方程式 3-2 解一元一次方程式	第 5 課 清帝國時期的農商發展	第 5 課 臺灣的氣候	第 5 課 校園生活中的公共參與	第 4 章 生物的協調作用 4·2 節 內分泌系統(3)	第八課 「藝」起生活趣	第四課 漫遊「藝」境界	第十二課 精采的幕後世界	第四主題玩美空間 第 1 單元淨亮新「室」計 活動 3 感心體驗	第二主題環境心探索 第 2 單元探索生活圈 活動 1 社區時光機	第六主題生涯尋寶趣 第 1 單元生涯尋寶我最行 活動 2 發掘自我寶藏	4-1 變數與條件判斷①—聖誕禮物(1)	2-4 機具材料(1)	第三篇實在有健康 第一章食安中學堂	第五篇健康動起來 第四章棒球

週別日期	領域學習課程 29 節/週																
	語文(8)		數學(4)	社會(3)			自然科學(3)	藝術(3)			綜合活動(3)			科技(2)		健康與體育(3)	
	國語文(5)	英語文(3)		歷史 1	地理 1	公民與社會 1		音樂 1	視覺藝術 1	表演藝術 1	家政 1	童軍 1	輔導 1	資訊科技 1	生活科技 1	健康教育 1	體育 2
十七	作文(3) 九、兒時記趣(2)	日期、月份、節慶 Unit 5 What's the Date?	第 3 章 一元一次方程式 3-2 解一元一次方程式	第 5 課 清帝國時期的農商發展	第 5 課 臺灣的氣候	第 5 課 校園生活中的公共參與	第 4 章 生物的協調作用 4·3 節 生物的感應(3)	第八課 「藝」起生活趣	第四課 漫遊「藝」境界	第十二課 精采的幕後世界	第四主題玩美空間 第 2 單元淨亮新「室」計 活動 3 感官心體驗	第二主題環境心探索 第 2 單元探索生活圈 活動 2 社區好風景	第六主題生涯尋寶趣 第 2 單元我的生涯多寶閣 活動 1 生涯領航金三角	4-1 變數與條件判斷①—聖誕禮物(1)	2-3 測試修正(1)	第三篇實在有健康 第一章食安中學堂	第五篇健康動氣來 第四章棒球
十八	九、兒時記趣(4)	旅遊、動物關係 Unit 6 There Are Some Elephants over There	第 3 章 一元一次方程式 3-3 應用問題	第 6 課 清帝國時期的社會與文化	第 6 課 臺灣的水文	第 6 課 我住故我在·社區與部落	第 5 章 生物的恆定性 5·1 節 恆定性與體溫的恆定(3)	第八課 「藝」起生活趣	第四課 漫遊「藝」境界	第十二課 精采的幕後世界	第四主題玩美空間 第 2 單元「玩美新生活」 活動 1 改造魔法師	第二主題環境心探索 第 2 單元探索生活圈 活動 2 社區好風景	第六主題生涯尋寶趣 第 2 單元我的生涯多寶閣 活動 2 生涯寶庫特搜隊	4-1 變數與條件判斷①—聖誕禮物、4-2 條件判斷②—聖誕大餐(1)	活動：設計製作(1)	第三篇實在有健康 第一章食安中學堂	第六篇健康跑跳碰 第一章田徑
十九	九、兒時記趣(2) 作文(3)	旅遊、動物關係 Unit 6 There Are Some Elephants over There	第 3 章 一元一次方程式 3-3 應用問題	第 6 課 清帝國時期的社會與文化	第 6 課 臺灣的水文	第 6 課 我住故我在·社區與部落	第 5 章 生物的恆定性 5·2 節 呼吸與氣體的恆定(3)	第八課 「藝」起生活趣	第四課 漫遊「藝」境界	第十二課 精采的幕後世界	第四主題玩美空間 第 2 單元「玩美新生活」 活動 2 玩美好設計	第二主題環境心探索 第 2 單元探索生活圈 活動 3 愛我生活圈	第六主題生涯尋寶趣 第 2 單元我的生涯多寶閣 活動 3 我的生涯藏寶庫	4-2 條件判斷②—聖誕大餐(1)	活動：設計製作(1)	第三篇實在有健康 第二章吃出好健康	第六篇健康跑跳碰 第一章田徑
二十	十、鬧元宵(5)	旅遊、動物關係 Unit 6 There Are Some Elephants over There	第 4 章 線對稱與三視圖 簡單圖形及其符號、垂直與平分、線對稱	第 6 課 清帝國時期的社會與文化	第 6 課 臺灣的水文	第 6 課 我住故我在·社區與部落	第 5 章 生物的恆定性 5·3 節 血糖的恆定(2) 5·4 節 排泄作用與水分的恆定(1)	第八課 「藝」起生活趣	第四課 漫遊「藝」境界	第十二課 精采的幕後世界	第四主題玩美空間 第 2 單元「玩美新生活」 活動 2 玩美好設計	第二主題環境心探索 第 2 單元探索生活圈 活動 3 愛我生活圈	第六主題生涯尋寶趣 第 2 單元我的生涯多寶閣 活動 3 我的生涯藏寶庫	4-2 條件判斷②—聖誕大餐(1)	活動：測試修正、問題討論(1)	第三篇實在有健康 第二章吃出好健康	第六篇健康跑跳碰 第一章田徑
廿一段考週	十、鬧元宵(1) 段考(3)	複習 Review (3)	複習	複習各單元 第 5-6 課	複習各單元 第 5-6 課	複習各單元 第 5-6 課	複習全冊	全冊總複習	全冊總複習	全冊總複習	家政全冊複習	童軍全冊複習	輔導全冊複習	4-2 條件判斷②—聖誕大餐(1) 段考週	活動：測試修正、問題討論(1) 段考週	第三篇實在有健康 第二章吃出好健康	第六篇健康跑跳碰 第二章街舞

領域課程小組簽章

國文                      英語                      數學                      自然科學                      社會                      科技                      健康與體育                      藝術                      綜合活動

桃園市立武漢國民中學 110 學年度第 2 學期七年級各領域教學課程表

週別 日期	領域學習課程 29 節/週																
	語文(8)		數學(4)	社會(3)			自然 科學(3)	藝術 (3)			綜合活動(3)			科技 (2)		健康與體育(3)	
	國語文(5)	英語文(3)		歷史 1	地理 1	公民與社會 1		音樂 1	視覺藝術 1	表演藝術 1	家政 1	童軍 1	輔導 1	資訊科技 1	生活科技 1	健康教育 1	體育 2
一	一、傘(5)	日常作息及活動 Unit 1 How Often Do You Go to the Library?	第 1 章 二元一次聯立方程式 1-1 二元一次方程式	第二單元 臺灣的歷史(下) 第 1 課 日治時期的統治	第一單元 基本概念與臺灣 第 1 課 臺灣的人口成長與分布	第三單元 公民的社會參與 第 1 課 社會生活中的公民德性	第 1 章 生殖 1.1 節 細胞的分裂(3)	第五課 管弦交織的樂章	第一課 平面造型總動員	第九課 演繹人生	第三主題用愛鋪滿家 第 1 單元家庭愛行動 活動 1 我們這一家	第一主題一起「趣」旅行 第 1 單元出遊好時光 活動 1 我的旅行有「講」	第五主題讓心更靠近 第 1 單元我想更懂你 活動 1 「通通」有「講」	第二冊 1-1 選單設計(1)	第二冊 緒論科技與產品(1)	第一篇健康照護 第一章 寵 eyc 百分百	第四篇運動大視界 第一章 運動新視野
二	一、傘(3) 二、近體詩選(2)	日常作息及活動 Unit 1 How Often Do You Go to the Library?	第 1 章 二元一次聯立方程式 1-1 二元一次方程式	第 1 課 日治時期的統治	第 1 課 臺灣的人口成長與分布	第 1 課 社會生活中的公民德性	第 1 章 生殖 1.2 節 無性生殖(3)	第五課 管弦交織的樂章	第一課 平面造型總動員	第九課 演繹人生	第三主題用愛鋪滿家 第 1 單元家庭愛行動 活動 2 表達需求技巧	第一主題一起「趣」旅行 第 1 單元出遊好時光 活動 2 旅行樂優游	第五主題讓心更靠近 第 1 單元我想更懂你 活動 2 因為同理，我們看見	1-1 選單設計(1)	緒論科技與產品(1)	第一篇健康照護 第一章 寵 eyc 百分百	第四篇運動大視界 第一章 運動新視野
三	二、近體詩選(4)	日常作息及活動 Unit 1 How Often Do You Go to the Library?	第 1 章 二元一次聯立方程式 1-2 解二元一次聯立方程式	第 1 課 日治時期的統治	第 1 課 臺灣的人口成長與分布	第 1 課 社會生活中的公民德性	第 1 章 生殖 1.3 節 有性生殖(3)	第五課 管弦交織的樂章	第一課 平面造型總動員	第九課 演繹人生	第三主題用愛鋪滿家 第 1 單元家庭愛行動 活動 3 愛之語特搜	第一主題一起「趣」旅行 第 2 單元規畫我最行 活動 1 旅行安全停看聽	第五主題讓心更靠近 第 1 單元我想更懂你 活動 2 因為同理，我們看見	1-1 選單設計(1)	1-1 橋梁簡介(1)	第一篇健康照護 第一章 寵 eyc 百分百	第四篇運動大視界 第一章 運動新視野
四	二、近體詩選(2) 作文(3)	描述外表、休閒活動 Unit 2 What Sports Does He Play?	第 1 章 二元一次聯立方程式 1-2 解二元一次聯立方程式	第 2 課 日治時期的經濟發展	第 2 課 臺灣的人口組成與多元族群	第 2 課 團體參與中的志願結社	第 1 章 生殖 1.3 節 有性生殖(3)	第五課 管弦交織的樂章	第一課 平面造型總動員	第九課 演繹人生	第三主題用愛鋪滿家 第 1 單元家庭愛行動 活動 4 愛之語行動	第一主題一起「趣」旅行 第 2 單元規畫我最行 活動 2 假日旅行提案	第五主題讓心更靠近 第 1 單元我想更懂你 活動 2 因為同理，我們看見	1-1 選單設計(1)	1-2 虹橋結構(1)	第一篇健康照護 第一章 寵 eyc 百分百	第四篇運動大視界 第一章 運動新視野
五	三、另一個春天(5)	描述外表、休閒活動 Unit 2 What Sports Does He Play?	第 1 章 二元一次聯立方程式 1-3 應用問題	第 2 課 日治時期的經濟發展	第 2 課 臺灣的人口組成與多元族群	第 2 課 團體參與中的志願結社	第 2 章 遺傳 2.1 節 解開遺傳的奧秘(3)	第五課 管弦交織的樂章	第一課 平面造型總動員	第九課 演繹人生	第三主題用愛鋪滿家 第 1 單元家庭愛行動 活動 4 愛之語行動	第一主題一起「趣」旅行 第 2 單元規畫我最行 活動 3 旅行博覽會	第五主題讓心更靠近 第 1 單元我想更懂你 活動 3 愛在我之間	1-2 遊戲設計(1)	1-2 虹橋結構(1)	第一篇健康照護 第二章 健康從齒開始	第四篇運動大視界 第二章 奧林匹克運動會
六	三、另一個春天(3) 語文天地一、文字構造介紹(2)	描述外表、休閒活動 Unit 2 What Sports Does He Play?	第 2 章 直角坐標與二元一次方程式的圖形 2-1 直角坐標平面	第 2 課 日治時期的經濟發展	第 2 課 臺灣的人口組成與多元族群	第 2 課 團體參與中的志願結社	第 2 章 遺傳 2.2 節 人類的遺傳(2) 2.3 節 突變(1)	第六課 聲部競逐的藝術	第二課 造形萬花筒	第十課 舞動吧！身體	第三主題用愛鋪滿家 第 1 單元家庭愛行動 活動 4 愛之語行動	第一主題一起「趣」旅行 第 3 單元旅行妙錦囊 活動 1 出外巧幫手	第五主題讓心更靠近 第 2 單元溝通零距离 活動 1 衝突 Open 講	1-2 遊戲設計(1)	1-2 虹橋結構、1-4 機具材料(1)	第一篇健康照護 第二章 健康從齒開始	第四篇運動大視界 第二章 奧林匹克運動會
七	語文天地一、文字構造介紹(5)	描述外表、休閒活動 Unit 2 What Sports Does He Play?	第 2 章 直角坐標與二元一次方程式的圖形 2-1 直角坐標平面	第 2 課 日治時期的經濟發展	第 2 課 臺灣的人口組成與多元族群	第 2 課 團體參與中的志願結社	第 2 章 遺傳 2.4 節 生物技術的應用(3)	第六課 聲部競逐的藝術	第二課 造形萬花筒	第十課 舞動吧！身體	第三主題用愛鋪滿家 第 1 單元家庭愛行動 活動 4 愛之語行動	第一主題一起「趣」旅行 第 3 單元旅行妙錦囊 活動 1 出外巧幫手	第五主題讓心更靠近 第 2 單元溝通零距离 活動 2 溝通偵察隊	1-2 遊戲設計(1)	1-2 虹橋結構(1)	第一篇健康照護 第三章 護膚保衛戰	第五篇球類真好玩 第一章 籃球

週別 日期	領域學習課程 29 節/週																
	語文(8)		數學(4)	社會(3)			自然 科學(3)	藝術 (3)			綜合活動(3)			科技 (2)		健康與體育(3)	
	國語文(5)	英語文(3)		歷史 1	地理 1	公民與社會 1		音樂 1	視覺藝術 1	表演藝術 1	家政 1	童軍 1	輔導 1	資訊科技 1	生活科技 1	健康教育 1	體育 2
八 段考週	段考(2) 四、背影(3)	複習 Review (1)	複習	複習各單元 第 1-2 課	複習各單元 第 1-2 課	複習各單元 第 1-2 課	第 3 章 地球上的 生物 3·1 節 持續改變 的生命(3)	第六課 聲部競 逐的藝術	第二課 造形萬 花筒	第十課 舞動吧！身體	第三主題用愛 鋪滿家 第 2 單元共學 齊成長 活動 1 相聚時 刻	第一主題一起 「趣」旅行 第 3 單元旅行妙 錦囊 活動 1 出外巧幫 手	第五主題讓心 更靠近 第 2 單元溝通 零距離 活動 2 溝通偵 察隊	1-3 聲音設計 (1) 段考週	活動：設計 製作(1) 段考週	第一篇健康照 護 第四章聽力保 健	第五篇球類真 好玩 第一章籃球
九	四、背影(5)	食物名稱及畫作 欣賞 Unit 3 Which Painting Do You Like?	第 2 章 直角坐標 與二元一次方程 式的圖形 2-2 二元一次方程 式的圖形	第 3 課 日治時 期的社會與文化	第 3 課 臺灣的 第一級產業	第 3 課 社會文 化中的多元尊重	第 3 章 地球上的 生物 3·2 節 生物的命 名與分類(3)	第六課 聲部競 逐的藝術	第二課 造形萬 花筒	第十課 舞動吧！身體	第三主題用愛 鋪滿家 第 2 單元共學 齊成長 活動 2 學活動 共成長	第一主題一起 「趣」旅行 第 3 單元旅行妙 錦囊 活動 2 另類舒適 居	第五主題讓心 更靠近 第 2 單元溝通 零距離 活動 2 溝通偵 察隊	1-3 聲音設計 (1)	1-3 測試修正 (1)	第二篇從心開 始 第一章與情緒 壓力做朋友	第五篇球類真 好玩 第一章籃球
十	五、聲音鐘(5)	食物名稱及畫作 欣賞 Unit 3 Which Painting Do You Like?	第 2 章 直角坐標 與二元一次方程 式的圖形 2-2 二元一次方程 式的圖形	第 3 課 日治時 期的社會與文化	第 3 課 臺灣的 第一級產業	第 3 課 社會文 化中的多元尊重	第 3 章 地球上的 生物 3·3 節 原核生物 與原生生物(2) 3·4 節 真菌界(1)	第六課 聲部競 逐的藝術	第二課 造形萬 花筒	第十課 舞動吧！身體	第三主題用愛 鋪滿家 第 2 單元共學 齊成長 活動 2 學活動 共成長	第一主題一起 「趣」旅行 第 3 單元旅行妙 錦囊 活動 2 另類舒適 居	第五主題讓心 更靠近 第 2 單元溝通 零距離 活動 3 人我互 動，從心出發	2-1 啟動專題 (1)	活動：設計 製作、測試 修正(1)	第二篇從心開 始 第一章與情緒 壓力做朋友	第五篇球類真 好玩 第一章籃球
十一	五、聲音鐘(2) 作文(3)	食物名稱及畫作 欣賞 Unit 3 Which Painting Do You Like?	第 2 章 直角坐標 與二元一次方程 式的圖形 2-2 二元一次方程 式的圖形	第 3 課 日治時 期的社會與文化	第 3 課 臺灣的 第一級產業	第 3 課 社會文 化中的多元尊重	第 3 章 地球上的 生物 3·5 節 植物界(3)	第七課 音樂時 光隧道	第三課 藝遊臺 灣	第十一課 打開表演藝術 大門	第三主題用愛 鋪滿家 第 2 單元共學 齊成長 活動 2 學活動 共成長	第一主題一起 「趣」旅行 第 3 單元旅行妙 錦囊 活動 2 另類舒適 居	第六主題征服 學習王國 第 1 單元學習 玩家登入 活動 1 展開學 習地圖	2-1 啟動專題、 2-2 資料蒐集 (1)	活動：問題 討論(1)	第二篇從心開 始 第二章遠離情 緒困擾	第五篇球類真 好玩 第二章排球
十二	六、今夜看螢去(5)	量詞、食譜 Unit 4 How Much Flour Do You Need?	第 3 章 比例 3-1 比例式	第 4 課 戰後臺 灣的政治變遷	第 4 課 臺灣的 第二、三級產業	第 4 課 社會互 動中的社會規範	第 3 章 地球上的 生物 3·6 節 動物界(3)	第七課 音樂時 光隧道	第三課 藝遊臺 灣	第十一課 打開表演藝術 大門	第三主題用愛 鋪滿家 第 2 單元共學 齊成長 活動 2 學活動 共成長	第一主題一起 「趣」旅行 第 3 單元旅行妙 錦囊 活動 2 另類舒適 居	第六主題征服 學習王國 第 1 單元學習 玩家登入 活動 2 分析戰 鬥能力	2-2 資料蒐集 (1)	2-1 常見機構 (1)	第二篇從心開 始 第二章遠離情 緒困擾	第五篇球類真 好玩 第二章排球
十三	六、今夜看螢去 (2) 語文天地二、字體 演變與書法欣賞 (3)	量詞、食譜 Unit 4 How Much Flour Do You Need?	第 3 章 比例 3-1 比例式、3-2 正比與反比	第 4 課 戰後臺 灣的政治變遷	第 4 課 臺灣的 第二、三級產業	第 4 課 社會互 動中的社會規範	第 3 章 地球上的 生物 3·6 節 動物界(1) 第 4 章 生態系 4·1 節 生物生存 的環境(2)	第七課 音樂時 光隧道	第三課 藝遊臺 灣	第十一課 打開表演藝術 大門	第四主題生活 好味道 第 1 單元街角 遇到菜市場 活動 1 市場情 報站	第二主題完勝服 務學習 第 1 單元修練核 心價值 活動 1 我們為何 服務	第六主題征服 學習王國 第 1 單元學習 玩家登入 活動 2 分析戰 鬥能力	2-3 旅遊規畫 書(1)	2-2 機構傳動 (1)	第二篇建立美 好人際 第三章快樂進 行曲	第五篇球類真 好玩 第二章排球
十四	語文天地二、字體 演變與書法欣賞 (5)	量詞、食譜 Unit 4 How Much Flour Do You Need?	第 3 章 比例 3-2 正比與反比	第 4 課 戰後臺 灣的政治變遷	第 4 課 臺灣的 第二、三級產業	第 4 課 社會互 動中的社會規範	第 4 章 生態系 4·2 節 能量的流 動與物質的循環 (2) 4·3 節 生物的交 互關係(1)	第七課 音樂時 光隧道	第三課 藝遊臺 灣	第十一課 打開表演藝術 大門	第四主題生活 好味道 第 1 單元街角 遇到菜市場 活動 1 市場情 報站	第二主題完勝服 務學習 第 1 單元修練核 心價值 活動 2 服務需要 學習	第六主題征服 學習王國 第 1 單元學習 玩家登入 活動 2 分析戰 鬥能力	2-4 經費預算 (1)	2-2 機構傳 動、2-3 測試 修正(1)	第二篇建立美 好人際 第三章快樂進 行曲	第五篇球類真 好玩 第三章桌球
十五 段考週	段考(2) 七、記承天夜遊(3)	複習 Review (2)	複習	複習各單元 第 3-4 課	複習各單元 第 3-4 課	複習各單元 第 3-4 課	第 4 章 生態系 4·4 節 多采多姿 的生態系(3)	第七課 音樂時 光隧道	第三課 藝遊臺 灣	第十一課 打開表演藝術 大門	第四主題生活 好味道 第 1 單元街角 遇到菜市場 活動 2 市集開 賣啦	第二主題完勝服 務學習 第 2 單元服務全 面啟動 活動 1 啟動前準 備	第六主題征服 學習王國 第 1 單元學習 玩家登入 活動 3 探索多 元學習模式	2-5 行前簡報 (1) 段考週	活動：發展 方案(1) 段考週	第三篇醫療新 世代 第一章用藥安 全	第五篇球類真 好玩 第三章桌球
十六	七、記承天夜遊 (1) 八、謝天(4)	環境 Unit 5 There Was a Lot of Trash in the Sea	第 4 章 一元一次 不等式 4-1 認識一元一次 不等式	第 5 課 戰後臺 灣的兩岸關係與 外交	第 5 課 臺灣的 聚落類型與交通 網絡	第 5 課 社會變 遷中的公平正義	第 4 章 生態系 4·4 節 多采多姿 的生態系(3)	第八課 音樂實 驗室	第四課 街頭秀 藝術	第十二課 精采的幕後世 界	第四主題生活 好味道 第 2 單元從市 場到廚房 活動 1 廚房找 找看	第二主題完勝服 務學習 第 2 單元服務全 面啟動 活動 1 啟動前準 備	第六主題征服 學習王國 第 2 單元進入 學習戰場 活動 1 修練基 本戰技	習作：資料處 理專題(1)	2-4 機具材料 (1)	第三篇醫療新 世代 第一章用藥安 全	第五篇球類真 好玩 第四章足球

週別日期	領域學習課程 29 節/週																
	語文(8)		數學(4)	社會(3)			自然科學(3)	藝術(3)			綜合活動(3)			科技(2)		健康與體育(3)	
	國語文(5)	英語文(3)		歷史 1	地理 1	公民與社會 1		音樂 1	視覺藝術 1	表演藝術 1	家政 1	童軍 1	輔導 1	資訊科技 1	生活科技 1	健康教育 1	體育 2
十七	八、謝天(3) 作文(1)	環境 Unit 5 There Was a Lot of Trash in the Sea	第 4 章 一元一次不等式 4-2 解一元一次不等式及其應用	第 5 課 戰後臺灣的兩岸關係與外交	第 5 課 臺灣的聚落類型與交通網絡	第 5 課 社會變遷中的公平正義	第 5 章 人類與環境 5.1 節 生物多樣性的重要性與危機(3)	第八課 音樂實驗室	第四課 街頭秀藝術	第十二課 精采的幕後世界	第四主題生活好味道 第 2 單元從市場到廚房 活動 2 廚具對碰	第二主題完勝服務學習 第 2 單元服務全面啟動 活動 2 行動代號：服務	第六主題征服學習王國 第 2 單元進入學習戰場 活動 1 修練基本戰技	習作：資料處理專題(1)	活動：設計製作(1)	第三篇醫療新世代 第一章用藥安全	第五篇球類真好玩 第四章足球
十八	作文(2) 九、音樂家與職籃巨星(3)	環境 Unit 5 There Was a Lot of Trash in the Sea	第 5 章 統計圖表與統計數據 5-1 統計圖表	第 6 課 戰後臺灣的經濟與社會發展	第 6 課 臺灣的區域發展與差異	第 6 課 社會福利中的國家責任	第 5 章 人類與環境 5.2 節 維護生物多樣性(3)	第八課 音樂實驗室	第四課 街頭秀藝術	第十二課 精采的幕後世界	第四主題生活好味道 第 3 單元「食在好繽紛」 活動 1 食物本色	第二主題完勝服務學習 第 2 單元服務全面啟動 活動 2 行動代號：服務	第六主題征服學習王國 第 2 單元進入學習戰場 活動 1 修練基本戰技	3-1 個人資料保護(1)	活動：設計製作(1)	第三篇醫療新世代 第一章用藥安全	第六篇就是愛運動 第一章游泳
十九	九、音樂家與職籃巨星(3) 作文(2)	多元文化教育、國際教育 Unit 6 Did You Drive Here?	第 5 章 統計圖表與統計數據 5-1 統計圖表	第 6 課 戰後臺灣的經濟與社會發展	第 6 課 臺灣的區域發展與差異	第 6 課 社會福利中的國家責任	跨科主題 人、植物與環境的共存關係 第 1 節 植物對水土保持的重要性(2)	第八課 音樂實驗室	第四課 街頭秀藝術	第十二課 精采的幕後世界	第四主題生活好味道 第 3 單元「食在好繽紛」 活動 2 玩轉「食」刻	第二主題完勝服務學習 第 2 單元服務全面啟動 活動 3 讓愛傳出去	第六主題征服學習王國 第 2 單元進入學習戰場 活動 2 前進未來目標	3-2 資訊的合理使用(1)	活動：設計製作(1)	第三篇醫療新世代 第二章我愛健保	第六篇就是愛運動 第一章游泳
二十	作文(1) 十、玉山——迎接臺灣第一道曙光(4)	暑假活動、學科複習 Unit 6 Did You Drive Here?	第 5 章 統計圖表與統計數據 5-2 平均數、中位數與眾數	第 6 課 戰後臺灣的經濟與社會發展	第 6 課 臺灣的區域發展與差異	第 6 課 社會福利中的國家責任	第 2 節 植物調節環境的能力(1)	第八課 音樂實驗室	第四課 街頭秀藝術	第十二課 精采的幕後世界	第四主題生活好味道 第 3 單元「食在好繽紛」 活動 2 玩轉「食」刻	第二主題完勝服務學習 第 2 單元服務全面啟動 活動 3 讓愛傳出去	第六主題征服學習王國 第 2 單元進入學習戰場 活動 3 挑戰時間魔王	3-3 創用 CC 的應用(1)	活動：測試修正、活動檢討(1)	第三篇醫療新世代 第二章我愛健保	第六篇就是愛運動 第二章水上安全與自救
廿一段考週	十、玉山——迎接臺灣第一道曙光(1) 段考(3)	暑假活動、學科複習 Unit 6 Did You Drive Here?、Review (3)	複習	複習各單元第 5-6 課	複習各單元第 5-6 課	複習各單元第 5-6 課	複習第二冊(全)。	第八課 音樂實驗室	第四課 街頭秀藝術	第十二課 精采的幕後世界	家政全冊複習	童軍全冊複習	輔導全冊複習	3-3 創用 CC 的應用(1) 段考週	測試修正、活動檢討(1) 段考週	第三篇醫療新世代 第二章我愛健保	第六篇就是愛運動 第三章體操

領域課程小組簽章

國文                      英語                      數學                      自然科學                      社會                      科技                      健康與體育                      藝術                      綜合活動

桃園市立武漢國民中學 110 學年度第 1 學期八年級各領域教學課程表

週別 日期	領域學習課程 29 節/週																
	語文(8)		數學(4)	社會(3)			自然 科學(3)	藝術 (3)			綜合活動(3)			科技 (2)		健康與體育(3)	
	國語文(5)	英語文(3)		歷史 1	地理 1	公民與社會 1		音樂 1	視覺藝術 1	表演藝術 1	家政 1	童軍 1	輔導 1	資訊科技 1	生活科技 1	健康教育 1	體育 2
一	開學(1) 一、新詩選(4)	季節、天氣 Unit 1 How Was the Weather in Australia?	第 1 章 乘法公式與多項式 1-1 乘法公式	第二單元 中國與東亞(上) 第 1 課 商周至隋唐的國家與社會	第一單元 區域特色 第 1 課 中國的自然環境與傳統維生方式	第三單元 民主國家的公民參與 第 1 課 國家與民主政治	第一章基本測量 1-1 長度、質量與時間、1-2 測量與估計	統整(音樂) 鑼鼓喧天震廟埕	統整(視覺藝術) 穿越今昔藝象新	統整(表演藝術) 粉墨登場喜迎新	第三主題資源有方 第 1 單元支援家庭我可以 活動 1 家庭資源在哪裡	第一主題戶外炊事樂 第 1 單元野地燧人氏 活動 1 生火 Give Me Five	第五主題美麗「心」境界 第 1 單元從「心」出發 活動 1 情緒放大鏡	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	第一篇致命吸引力 第一章拒菸我最行	第四篇運動全方位 第一章運動與身體發展
二	一、新詩選(2) 二、聲音鐘(3)	季節、天氣 Unit 1 How Was the Weather in Australia?	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 商周至隋唐的國家與社會	第 1 課 中國的自然環境與傳統維生方式	第 1 課 國家與民主政治	第一章基本測量 1-3 體積與密度	統整(音樂) 鑼鼓喧天震廟埕	統整(視覺藝術) 穿越今昔藝象新	統整(表演藝術) 粉墨登場喜迎新	第三主題資源有方 第 1 單元支援家庭我可以 活動 2 家庭資源這樣用	第一主題戶外炊事樂 第 1 單元野地燧人氏 活動 1 生火 Give Me Five	第五主題美麗「心」境界 第 1 單元從「心」出發 活動 2 心靈休息站	1-2 網路禮儀與規範~1-3 PAPA 理論	第三冊關卡 1 認識能源挑戰 2 能源科技系統	第一篇致命吸引力 第一章拒菸我最行	第四篇運動全方位 第一章運動與身體發展
三	二、聲音鐘(5)	季節、天氣 Unit 1 How Was the Weather in Australia?	第 1 章 乘法公式與多項式 1-2 多項式的加減	第 1 課 商周至隋唐的國家與社會	第 1 課 中國的自然環境與傳統維生方式	第 1 課 國家與民主政治	第二章物質的世界 2-1 認識物質	統整(音樂) 鑼鼓喧天震廟埕	統整(視覺藝術) 穿越今昔藝象新	統整(表演藝術) 粉墨登場喜迎新	第三主題資源有方 第 1 單元支援家庭我可以 活動 3 家庭資源好實用	第一主題戶外炊事樂 第 1 單元野地燧人氏 活動 2 生火一點靈	第五主題美麗「心」境界 第 1 單元從「心」出發 活動 3 心情決定在我	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	第一篇致命吸引力 第一章拒菸我最行	第四篇運動全方位 第一章運動與身體發展
四	三、我所知道的康橋(3) 作文(2)	社團活動 Unit 2 You Can Learn About Game Design After You Join the Club	第 1 章 乘法公式與多項式 1-3 多項式的乘除	第 2 課 商周至隋唐的民族與文化	第 2 課 中國的人口成長與文化遷移	第 2 課 我國的中央政府	第二章物質的世界 2-2 溶液與濃度	統整(音樂) 鑼鼓喧天震廟埕	統整(視覺藝術) 穿越今昔藝象新	統整(表演藝術) 粉墨登場喜迎新	第三主題資源有方 第 2 單元聰明消費我最行 活動 1 消費大家談	第一主題戶外炊事樂 第 2 單元摩登炊事家 活動 1 戶外炊事好幫手	第五主題美麗「心」境界 第 1 單元從「心」出發 活動 3 心情決定在我	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	第一篇致命吸引力 第二章酒、檳榔的世界	第四篇運動全方位 第二章肌力訓練
五	三、我所知道的康橋(3) 自學一油桐花編織的祕徑(2)	社團活動 Unit 2 You Can Learn About Game Design After You Join the Club	第 1 章 乘法公式與多項式 1-3 多項式的乘除 第 2 章 二次方根與畢氏定理 2-1 二次方根的意義	第 2 課 商周至隋唐的民族與文化	第 2 課 中國的人口成長與文化遷移	第 2 課 我國的中央政府	第二章物質的世界 2-3 混合物的分離	統整(音樂) 鑼鼓喧天震廟埕	統整(視覺藝術) 穿越今昔藝象新	統整(表演藝術) 粉墨登場喜迎新	第三主題資源有方 第 2 單元聰明消費我最行 活動 2 消費好聰明	第一主題戶外炊事樂 第 2 單元摩登炊事家 活動 1 戶外炊事好幫手	第五主題美麗「心」境界 第 1 單元從「心」出發 活動 4 從「心」走過	2-1 Scratch 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	第一篇致命吸引力 第二章酒、檳榔的世界	第四篇運動全方位 第二章肌力訓練
六	自學一、(3) 語文常識一(2)	社團活動 Unit 2 You Can Learn About Game Design After You Join the Club	第 2 章 二次方根與畢氏定理 2-1 二次方根的意義	第 2 課 商周至隋唐的民族與文化	第 2 課 中國的人口成長與文化遷移	第 2 課 我國的中央政府	第三章波動與聲音 3-1 波的傳播與特徵	音樂 看見臺灣·音樂情	視覺藝術 咱ㄟ時代·彼ㄟ所在	表演藝術 變身莎士比亞	第三主題資源有方 第 2 單元聰明消費我最行 活動 3 消費有風險	第一主題戶外炊事樂 第 2 單元摩登炊事家 活動 2「食」尚炊事有一套	第五主題美麗「心」境界 第 1 單元從「心」出發 活動 4 從「心」走過	2-1 Scratch 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	第一篇致命吸引力 第三章無毒人生	第四篇運動全方位 第二章肌力訓練
七 段考週	語文常識一語法(上)詞類(3)段考(2)	複習 Review (1)	複習	複習各單元 第 1-2 課	複習各單元 第 1-2 課	複習各單元 第 1-2 課	第三章波動與聲音 3-2 聲音的形成	音樂 看見臺灣·音樂情	視覺藝術 咱ㄟ時代·彼ㄟ所在	表演藝術 變身莎士比亞	第四主題「衣」Q 達人 第 1 單元生活「織」慧王 活動 1 衣「時」無虞	第一主題戶外炊事樂 第 2 單元摩登炊事家 活動 3 戶外料理我最行	第五主題美麗「心」境界 第 1 單元從「心」出發 活動 4 從「心」走過	2-1 Scratch 程式設計-陣列篇 段考週	第三冊關卡 1 認識能源挑戰 3 能源應用我最行 段考週	第一篇致命吸引力 第三章無毒人生	第五篇玩球樂趣多 第一章籃球

週別 日期	領域學習課程 29 節/週																
	語文(8)		數學(4)	社會(3)			自然 科學(3)	藝術(3)			綜合活動(3)			科技(2)		健康與體育(3)	
	國語文(5)	英語文(3)		歷史 1	地理 1	公民與社會 1		音樂 1	視覺藝術 1	表演藝術 1	家政 1	童軍 1	輔導 1	資訊科技 1	生活科技 1	健康教育 1	體育 2
八	四、五柳先生傳(5)	家事、夢遊 Unit 3 Mom Was Doing the Dishes at Half past Twelve	第 2 章 二次方根與畢氏定理 2-1 二次方根的意義	第 3 課 宋元時期的民族互動	第 3 課 中國的工業發展與地區差異	第 3 課 我國的地方政府	第三章波動與聲音 3-3 多變的聲音、3-4 聲波的傳播與應用	音樂 看見臺灣·音樂情	視覺藝術 咱～時代·彼～所在	表演藝術 變身莎士比亞	第四主題「衣Q 達人」 第 1 單元生活「織」慧王活動 1 衣「時」無虞	第一主題戶外炊事樂 第 2 單元摩登炊事家 活動 3 戶外料理我最行	第五主題美麗「心」境界 第 2 單寶貝人生 活動 1 走過人生	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	第一篇致命吸引力 第三章無毒人生	第五篇玩球樂趣多 第一章籃球
九	四、五柳先生傳(3) 五、差不多先生傳(2)	家事、夢遊 Unit 3 Mom Was Doing the Dishes at Half past Twelve	第 2 章 二次方根與畢氏定理 2-2 根式的運算	第 3 課 宋元時期的民族互動	第 3 課 中國的工業發展與地區差異	第 3 課 我國的地方政府	第四章光、影像與顏色 4-1 光的傳播	音樂 看見臺灣·音樂情	視覺藝術 咱～時代·彼～所在	表演藝術 變身莎士比亞	第四主題「衣Q 達人」 第 1 單元生活「織」慧王活動 2 溫故「織」新	第二主題露營 Have Fun 第 1 單元營地好風景 活動 1 露營大家談	第五主題美麗「心」境界 第 2 單寶貝人生 活動 2 生命的禮物	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	第二篇防疫總動員 第一章新興傳染病	第五篇玩球樂趣多 第一章籃球
十	五、差不多先生傳(5)	家事、夢遊 Unit 3 Mom Was Doing the Dishes at Half past Twelve	第 2 章 二次方根與畢氏定理 2-2 根式的運算、2-3 畢氏定理	第 3 課 宋元時期的民族互動	第 3 課 中國的工業發展與地區差異	第 3 課 我國的地方政府	第四章光、影像與顏色 4-2 光的反射與面鏡成像	音樂 看見臺灣·音樂情	視覺藝術 咱～時代·彼～所在	表演藝術 變身莎士比亞	第四主題「衣Q 達人」 第 1 單元生活「織」慧王活動 2 溫故「織」新	第二主題露營 Have Fun 第 1 單元營地好風景 活動 2 聰明露營去	第五主題美麗「心」境界 第 2 單寶貝人生 活動 2 生命的禮物	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	第二篇防疫總動員 第一章新興傳染病	第五篇玩球樂趣多 第一章籃球
十一	六、張釋之執法(5)	職業探索 Unit 4 What Do You Want to Be in the Future?	第 2 章 二次方根與畢氏定理 2-3 畢氏定理	第 4 課 明清帝國與天朝體制	第 4 課 中國的經濟發展與全球關連	第 4 課 公共意見與政府政策	第四章光、影像與顏色 4-3 光的折射	音樂 古典流行混搭風	視覺藝術 咱～時代·彼～所在	表演藝術 當偶們同在一起	第四主題「衣Q 達人」 第 2 單元服裝妙管家 活動 1 煥然「衣」新	第二主題露營 Have Fun 第 1 單元營地好風景 活動 2 聰明露營去	第六主題團體二三事 第 1 單元人際你我他 活動 1 人際魅力 A++	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	第二篇防疫總動員 第一章新興傳染病	第五篇玩球樂趣多 第二章排球
十二	六、張釋之執法(3) 作文(2)	職業探索 Unit 4 What Do You Want to Be in the Future?	第 2 章 二次方根與畢氏定理 2-3 畢氏定理 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 明清帝國與天朝體制	第 4 課 中國的經濟發展與全球關連	第 4 課 公共意見與政府政策	第四章光、影像與顏色 4-4 透鏡成像	音樂 古典流行混搭風	視覺藝術 感受生活玩設計	表演藝術 當偶們同在一起	第四主題「衣Q 達人」 第 2 單元服裝妙管家 活動 1 煥然「衣」新	第二主題露營 Have Fun 第 2 單元露營規畫師 活動 1 歡樂青春露	第六主題團體二三事 第 1 單元人際你我他 活動 1 人際魅力 A++	習作第二章	第三冊關卡 2 創意線控仿生獸設計	第二篇防疫總動員 第二章認識台灣傳染病	第五篇玩球樂趣多 第二章排球
十三	自學二、王冕的少年時代(3) 語文常識二(2)	職業探索 Unit 4 What Do You Want to Be in the Future?	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 明清帝國與天朝體制	第 4 課 中國的經濟發展與全球關連	第 4 課 公共意見與政府政策	第四章光、影像與顏色 4-5 色散與顏色	音樂 古典流行混搭風	視覺藝術 感受生活玩設計	表演藝術 當偶們同在一起	第四主題「衣Q 達人」 第 2 單元服裝妙管家 活動 2 整齊話「衣」	第二主題露營 Have Fun 第 2 單元露營規畫師 活動 1 歡樂青春露	第六主題團體二三事 第 1 單元人際你我他 活動 1 人際魅力 A++	2-3Scratch 程式設計-分身篇	第三冊關卡 2 創意線控仿生獸設計	第二篇防疫總動員 第二章認識台灣傳染病	第五篇玩球樂趣多 第二章排球
十四	語法(下)句型(3) 段考(2)	複習 Review (2)	複習	複習各單元第 3-4 課	複習各單元第 3-4 課	複習各單元第 3-4 課	第五章溫度與熱 5-1 溫度與溫度計、5-2 熱量	音樂 古典流行混搭風	視覺藝術 感受生活玩設計	表演藝術 當偶們同在一起	第四主題「衣Q 達人」 第 2 單元服裝妙管家 活動 2 整齊話「衣」	第二主題露營 Have Fun 第 2 單元露營規畫師 活動 2 露營繽紛樂	第六主題團體二三事 第 1 單元人際你我他 活動 2 交友挑戰快易通	2-3Scratch 程式設計-分身篇 段考週	第三冊關卡 2 創意線控仿生獸設計 段考週	第三篇擁抱青春相信愛 第一章愛的真諦	第五篇玩球樂趣多 第三章羽球
十五	七、蜜蜂的讚美(5)	旅行、問路、指示方向 Unit 5 How Do We Get to Big Ben?	第 2 章 二次方根與畢氏定理 2-2 根式的運算	第 5 課 西力衝擊下的晚清變革	第 5 課 太平洋三大島群	第 5 課 媒體、社群網路與識讀	第五章溫度與熱 5-3 比熱	音樂 古典流行混搭風	視覺藝術 感受生活玩設計	表演藝術 當偶們同在一起	第四主題「衣Q 達人」 第 3 單元時尚「衣」達人 活動 1 穿衣密碼	第二主題露營 Have Fun 第 2 單元露營規畫師 活動 2 露營繽紛樂	第六主題團體二三事 第 1 單元人際你我他 活動 2 交友挑戰快易通	2-3Scratch 程式設計-分身篇	第三冊關卡 2 創意線控仿生獸設計	第三篇擁抱青春相信愛 第一章愛的真諦	第五篇玩球樂趣多 第三章羽球
十六	八、愛蓮說(5)	旅行、問路、指示方向 Unit 5 How Do We Get to Big Ben?	第 2 章 二次方根與畢氏定理 2-2 根式的運算、2-3 畢氏定理	第 5 課 西力衝擊下的晚清變革	第 5 課 太平洋三大島群	第 5 課 媒體、社群網路與識讀	第五章溫度與熱 5-4 熱的傳播方式	音樂 樂音藏寶庫	視覺藝術 感受生活玩設計	表演藝術 當偶們同在一起	第四主題「衣Q 達人」 第 3 單元時尚「衣」達人 活動 1 穿衣密碼	第二主題露營 Have Fun 第 2 單元露營規畫師 活動 2 露營繽紛樂	第六主題團體二三事 第 1 單元人際你我他 活動 3 網路交友行不行	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	第三篇擁抱青春相信愛 第二章約會的事	第五篇玩球樂趣多 第四章棒球

週別日期	領域學習課程 29 節/週																
	語文(8)		數學(4)	社會(3)			自然科學(3)	藝術(3)			綜合活動(3)			科技(2)		健康與體育(3)	
	國語文(5)	英語文(3)		歷史 1	地理 1	公民與社會 1		音樂 1	視覺藝術 1	表演藝術 1	家政 1	童軍 1	輔導 1	資訊科技 1	生活科技 1	健康教育 1	體育 2
十七	八、愛蓮說(3) 九、棒球靈魂學(2)	旅行、問路、指示方向 Unit 5 How Do We Get to Big Ben?	第 2 章 二次方根與畢氏定理 2-3 畢氏定理	第 5 課 西力衝擊下的晚清變革	第 5 課 太平洋三大島群	第 5 課 媒體、社群網路與識讀	第六章物質的基本結構 6-1 元素與化合物	音樂 樂音藏寶庫	視覺藝術 版中有畫	表演藝術 來自山林的原舞	第四主題「衣」達人 第 3 單元時尚「衣」達人 活動 1 穿衣密碼	第二主題露營 Have Fun 第 3 單元露營新手指南 活動 1 野趣好物大賞	第六主題團體二三事 第 1 單元人際你我他 活動 3 網路交友行不行	習作第二章	第三冊關卡 2 創意線控仿生獸設計	第三篇擁抱青春相信愛 第二章約會的事	第五篇玩球樂趣多 第四章棒球
十八	九、棒球靈魂學(2) 作文(3)	購物 Unit 6 She' ll Wear a Sweater to the Party	第 2 章 二次方根與畢氏定理 2-3 畢氏定理、3-1 提公因式與乘法公式作因式分解	第 6 課 晚清的社會文化變遷	第 6 課 澳洲與兩極地區	第 6 課 民主社會的政治參與及投票	第六章物質的基本結構 6-2 生活中常見的元素、6-3 物質結構與原子	音樂 樂音藏寶庫	視覺藝術 版中有畫	表演藝術 來自山林的原舞	第四主題「衣」達人 第 3 單元時尚「衣」達人 活動 2「衣」展長才	第二主題露營 Have Fun 第 3 單元露營新手指南 活動 2 裝備專門店	第六主題團體二三事 第 2 單元團隊好夥伴 活動 1 最佳拍檔你和我	3-1 電腦與法律～3-2 電腦與網路犯罪概述	第三冊關卡 3 能源與生活周遭的關係 挑戰 1 能源科技與生活的關係	第三篇擁抱青春相信愛 第二章約會的事	第六篇運動樣樣行 第一章田賽
十九	九、棒球靈魂學(2) 十、指尖上的故事(3)	購物 Unit 6 She' ll Wear a Sweater to the Party	第 3 章 因式分解 3-1 提公因式與乘法公式作因式分解	第 6 課 晚清的社會文化變遷	第 6 課 澳洲與兩極地區	第 6 課 民主社會的政治參與及投票	第六章物質的基本結構 6-4 週期表、6-5 分子與化學式	音樂 樂音藏寶庫	視覺藝術 版中有畫	表演藝術 來自山林的原舞	第四主題「衣」達人 第 3 單元時尚「衣」達人 活動 2「衣」展長才	第二主題露營 Have Fun 第 3 單元露營新手指南 活動 3 有品露露家	第六主題團體二三事 第 2 單元團隊好夥伴 活動 2We Are One	3-2 電腦與網路犯罪概述	第三冊關卡 3 能源與生活周遭的關係 挑戰 1 能源科技與生活的關係	第三篇擁抱青春相信愛 第三章真愛要等待	第六篇運動樣樣行 第一章田賽
二十	十、指尖上的故事(2) 自學三、一顆珍珠(3)	購物 Unit 6 She' ll Wear a Sweater to the Party	第 3 章 因式分解 3-2 利用十字交乘法因式分解	第 6 課 晚清的社會文化變遷	第 6 課 澳洲與兩極地區	第 6 課 民主社會的政治參與及投票	跨科主題 1.生命的原動力、2.地球的能源、3.太陽的畫布	音樂 樂音藏寶庫	視覺藝術 版中有畫	表演藝術 來自山林的原舞	第四主題「衣」達人 第 3 單元時尚「衣」達人 活動 3 選購「衣」Q	第二主題露營 Have Fun 第 3 單元露營新手指南 活動 3 有品露露家	第六主題團體二三事 第 2 單元團隊好夥伴 活動 2We Are One	3-2 電腦與網路犯罪概述～ 3-3 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係 挑戰 2 能源對環境與社會的影響	第三篇擁抱青春相信愛 第三章真愛要等待	第六篇運動樣樣行 第一章民俗運動一跳繩
廿一段考週	自學三、一顆珍珠(1) 段考(3)	複習 Review (3)	複習	複習各單元第 5-6 課	複習各單元第 5-6 課	複習各單元第 5-6 課	跨科主題 4.紅外線的發現、5.光的直進性與日月運動、6.光傳播速率的測量	音樂 樂音藏寶庫	視覺藝術 版中有畫	表演藝術 來自山林的原舞	家政全冊複習	童軍全冊複習	輔導全冊複習	複習第 3 章段考週	第三冊關卡 3 能源與生活周遭的關係 挑戰 2 能源對環境與社會的影響 段考週	第三篇擁抱青春相信愛 第三章真愛要等待	第六篇運動樣樣行 第一章民俗運動一跳繩

領域課程小組簽章

國文                      英語                      數學                      自然科學                      社會                      科技                      健康與體育                      藝術                      綜合活動

桃園市立武漢國民中學 110 學年度第 2 學期八年級各領域教學課程表

週別 日期	領域學習課程 29 節/週																
	語文(8)		數學(4)	社會(3)			自然 科學(3)	藝術 (3)			綜合活動(3)			科技 (2)		健康與體育(3)	
	國語文(5)	英語文(3)		歷史 1	地理 1	公民與社會 1		音樂 1	視覺藝術 1	表演藝術 1	家政 1	童軍 1	輔導 1	資訊科技 1	生活科技 1	健康教育 1	體育 2
一	開學(1) 一、歲月跟著(4)	理解土耳其飲食 文化與人造肉 Unit 1 The Steak Looks Yummy	第 1 章 數列與級數 1-1 數列	第二單元 中國與東亞(下) 第 1 課 中華民國的早期發展	第一單元 區域特色 第 1 課 東北亞的自然環境	第三單元 公民權利的保障與規範 第 1 課 法治與人權	第一章化學反應 1-1 常見的化學反應。	統整(音樂) 帶著傳統跨現代	統整(視覺) 虛實相生的水墨流轉	統整(表演) 穿越時空潮偶像	第三主題我們這一家 第 1 單元家的足跡 活動 1 我的家庭史	第一主題方位 My Way 第 1 單元方位快易通 活動 1 方位導航王	第五主題愛的進行式 第 1 單元愛的時光隧道 活動 1 愛情藍晒圖	第四冊第 4 章進階程式設計 (2) 4-1 模組化的概念	第四冊關卡 4 動力與運輸 挑戰 1 運輸科技系統	第一篇生命的旅程 第一章新生命的喜悅	第四篇青春的躍動 第一章運動營養
二	一、歲月跟著(3) 二、古詩選(2)	理解土耳其飲食 文化與人造肉 Unit 1 The Steak Looks Yummy	第 1 章 數列與級數 1-1 數列	第 1 課 中華民國的早期發展	第 1 課 東北亞的自然環境	第 1 課 法治與人權	第一章化學反應 1-2 質量守恆定律、1-3 反應式與化學計量。	統整(音樂) 帶著傳統跨現代	統整(視覺) 虛實相生的水墨流轉	統整(表演) 穿越時空潮偶像	第三主題我們這一家 第 1 單元家的足跡 活動 2 家庭變變變	第一主題方位 My Way 第 1 單元方位快易通 活動 2 指北，針有一套	第五主題愛的進行式 第 1 單元愛的時光隧道 活動 2 時光記者會	4-2 認識模組化程式設計	第四冊關卡 4 動力與運輸 挑戰 2 運輸系統的形式	第一篇生命的旅程 第一章新生命的喜悅	第四篇青春的躍動 第一章運動營養
三	二、古詩選(5)	理解土耳其飲食 文化與人造肉 Unit 1 The Steak Looks Yummy	第 1 章 數列與級數 1-2 等差級數	第 1 課 中華民國的早期發展	第 1 課 東北亞的自然環境	第 1 課 法治與人權	第二章氧化還原反應 2-1 氧化反應與活性。	統整(音樂) 帶著傳統跨現代	統整(視覺) 虛實相生的水墨流轉	統整(表演) 穿越時空潮偶像	第三主題我們這一家 第 1 單元家的足跡 活動 2 家庭變變變	第一主題方位 My Way 第 1 單元方位快易通 活動 3 環境指向	第五主題愛的進行式 第 1 單元愛的時光隧道 活動 2 時光記者會	4-2 認識模組化程式設計	第四冊關卡 4 動力與運輸 挑戰 3 運輸載具與動力運用	第一篇生命的旅程 第一章新生命的喜悅	第四篇青春的躍動 第一章運動營養
四	二、古詩選(2) 三、鳥(3)	描述在戶外如何 保護自我安全 Unit 2 Red Fire Ants Are the Most Dangerous Ants	第 1 章 數列與級數 1-2 等差級數	第 2 課 舊傳統與新思潮	第 2 課 東北亞的經濟發展	第 2 課 政府與人民在行政法的角色	第二章氧化還原反應 2-2 氧化與還原。	統整(音樂) 帶著傳統跨現代	統整(視覺) 虛實相生的水墨流轉	統整(表演) 穿越時空潮偶像	第三主題我們這一家 第 1 單元家的足跡 活動 3 讓家更美滿	第一主題方位 My Way 第 2 單元讀圖非難事 活動 1 讀圖智多星	第五主題愛的進行式 第 2 單元愛情來敲門 活動 1 愛情，從我開始	4-3 模組化程式設計的應用	第四冊關卡 4 動力與運輸 挑戰 3 運輸載具與動力運用	第一篇生命的旅程 第二章生長密碼	第四篇青春的躍動 第二章休閒運動-自行車
五	三、鳥(5)	描述在戶外如何 保護自我安全 Unit 2 Red Fire Ants Are the Most Dangerous Ants	第 2 章 線型函數 2-1 變數與函數	第 2 課 舊傳統與新思潮	第 2 課 東北亞的經濟發展	第 2 課 政府與人民在行政法的角色	第二章氧化還原反應 2-3 氧化還原的應用。	統整(音樂) 帶著傳統跨現代	統整(視覺) 虛實相生的水墨流轉	統整(表演) 穿越時空潮偶像	第三主題我們這一家 第 1 單元家的足跡 活動 3 讓家更美滿	第一主題方位 My Way 第 2 單元讀圖非難事 活動 1 讀圖智多星	第五主題愛的進行式 第 2 單元愛情來敲門 活動 1 愛情，從我開始	4-3 模組化程式設計的應用 ~習作第四章	第四冊關卡 4 動力與運輸 挑戰 3 運輸載具與動力運用	第一篇生命的旅程 第二章生長密碼	第四篇青春的躍動 第二章休閒運動-自行車

週別 日期	領域學習課程 29 節/週																
	語文(8)		數學(4)	社會(3)			自然 科學(3)	藝術(3)			綜合活動(3)			科技 (2)		健康與體育(3)	
	國語文(5)	英語文(3)		歷史 1	地理 1	公民與社會 1		音樂 1	視覺藝術 1	表演藝術 1	家政 1	童軍 1	輔導 1	資訊科技 1	生活科技 1	健康教育 1	體育 2
六	四、自學一秋之味(4) 語文常識一文章結構(1)	描述在戶外如何保護自我安全 Unit 2 Red Fire Ants Are the Most Dangerous Ants	第2章 線型函數 2-2 線型函數與圖形	第2課 舊傳統與新思潮	第2課 東北亞的經濟發展	第2課 政府與人民在行政法的角色	第三章電解質與酸鹼鹽 3-1 電解質。	音樂 團團玩音樂	視覺 造型與結構共舞	表演 幕後職人現形記	第三主題我們這一家 第2單元故事你我他 活動1 世事難料	第一主題方位 My Way 第2單元讀圖非難事 活動2 地圖解密	第五主題愛的進行式 第2單元愛情來敲門 活動2 愛情智囊團	5-1 媒體與資訊科技~5-3 言論自由	第四冊關卡4 動力與運輸 挑戰3 運輸載具與動力運用	第一篇生命的旅程 第二章生長密碼	第四篇青春的躍動 第二章休閒運動-自行車
七	語文常識一文章結構(2) 作文(3)	描述在戶外如何保護自我安全 Unit 2 Red Fire Ants Are the Most Dangerous Ants	第2章 線型函數 2-2 線型函數與圖形	第2課 舊傳統與新思潮	第2課 東北亞的經濟發展	第2課 政府與人民在行政法的角色	第三章電解質與酸鹼鹽 3-2 酸和鹼(第一次段考)。	音樂 團團玩音樂	視覺 造型與結構共舞	表演 幕後職人現形記	第三主題我們這一家 第2單元故事你我他 活動2 新聞特搜	第一主題方位 My Way 第2單元讀圖非難事 活動3 巡航出任務	第五主題愛的進行式 第2單元愛情來敲門 活動2 愛情智囊團	5-4 網路霸凌~5-5 網路成癮、習作第五章	第四冊關卡4 動力與運輸 挑戰3 運輸載具與動力運用	第一篇生命的旅程 第三章樂活老化。	第五篇運動大進擊第一章籃球
八 段考週	段考(2) 四、木蘭詩(3)	複習 Review (1)	複習	複習各單元 第1-2課	複習各單元 第1-2課	複習各單元 第1-2課	第三章電解質與酸鹼鹽 3-3 酸鹼的強弱與pH值。	音樂 團團玩音樂	視覺 造型與結構共舞	表演 幕後職人現形記	第三主題我們這一家 第2單元故事你我他 活動2 新聞特搜	第一主題方位 My Way 第2單元讀圖非難事 活動3 巡航出任務	第五主題愛的進行式 第2單元愛情來敲門 活動3 分手異言堂	5-4 網路霸凌~5-5 網路成癮、習作第五章 段考週	第四冊關卡4 動力與運輸 挑戰3 運輸載具與動力運用 段考週	第一篇生命的旅程 第三章樂活老化	第五篇運動大進擊 第一章籃球
九	四、木蘭詩(5)	勞工權益探討 Unit 3 The Animals Work Hard	第3章 三角形的基本性質 3-1 內角與外角	第3課 現代國家的挑戰	第3課 東南亞和南亞的地理環境與多元文化	第3課 犯罪與刑罰	第三章電解質與酸鹼鹽 3-4 酸鹼反應。	音樂 團團玩音樂	視覺 造型與結構共舞	表演 幕後職人現形記	第三主題我們這一家 第2單元故事你我他 活動2 新聞特搜	第二主題戶外 All Pass 第1單元野外安全 全紅綠燈 活動1 戶外活動我不怕	第五主題愛的進行式 第2單元愛情來敲門 活動3 分手異言堂	6-1 演算法概念與原則~6-2 排序的原理與範例	第四冊關卡5 製作電動液壓動力機械手臂	第一篇生命的旅程 第四章用愛說再見。	第五篇運動大進擊 第一章籃球
十	五、田園之秋選(5)	勞工權益探討 Unit 3 The Animals Work Hard	第3章 三角形的基本性質 3-1 內角與外角	第3課 現代國家的挑戰	第3課 東南亞和南亞的地理環境與多元文化	第3課 犯罪與刑罰	第四章反應速率與平衡 4-1 反應速率。	音樂 團團玩音樂	視覺 造型與結構共舞	表演 幕後職人現形記	第三主題我們這一家 第2單元故事你我他 活動2 新聞特搜	第二主題戶外 All Pass 第1單元野外安全 全紅綠燈 活動1 戶外活動我不怕	第五主題愛的進行式 第2單元愛情來敲門 活動4 後來的我們	6-2 排序的原理與範例	第四冊關卡5 製作電動液壓動力機械手臂	第二篇沉默的殺手 第一章慢性病(一)	第五篇運動大進擊 第二章排球
十一	五、田園之秋選(3) 六、深藍的憂鬱(2)	勞工權益探討 Unit 3 The Animals Work Hard	第3章 三角形的基本性質 3-2 尺規作圖與三角形的全等	第3課 現代國家的挑戰	第3課 東南亞和南亞的地理環境與多元文化	第3課 犯罪與刑罰	第四章反應速率與平衡 4-2 可逆反應與平衡。	音樂 吟詩作樂一音樂與文學的邂逅	視覺 流行生活「俗」世繪	表演 表演無所不在	第四主題飲食新風貌 第1單元飲食探索去 活動1 青春歡食	第二主題戶外 All Pass 第1單元野外安全 全紅綠燈 活動1 戶外活動我不怕	第六主題生涯 Online 第1單元職業世界登入 活動1 職業百百種	6-2 排序的原理與範例	第四冊關卡5 製作電動液壓動力機械手臂	第二篇沉默的殺手 第一章慢性病(一)	第五篇運動大進擊 第二章排球

週別日期	領域學習課程 29 節/週																
	語文(8)		數學(4)	社會(3)			自然科學(3)	藝術(3)			綜合活動(3)			科技(2)		健康與體育(3)	
	國語文(5)	英語文(3)		歷史1	地理1	公民與社會1		音樂1	視覺藝術1	表演藝術1	家政1	童軍1	輔導1	資訊科技1	生活科技1	健康教育1	體育2
十二	六、深藍的憂鬱(3) 自學二 空城計(2)	防災教育 Unit 4 I Can Hear the Wind Blow	第3章 三角形的基本性質 3-2 尺規作圖與三角形的全等	第4課 中華人民共和國的建立	第4課 東南亞和南亞的經濟發展與區域結盟	第4課 法律對兒童及少年的保障與規範	第五章有機化合物 5-1 有機化合物的組成、5-2 常見的有機化合物。	音樂 吟詩作樂—音樂與文學的邂逅	視覺 流行生活「俗」世繪	表演 表演無所不在	第四主題飲食新風貌 第1單元飲食探索去 活動2 飲食好生活	第二主題戶外 All Pass 全紅綠燈 活動2 有備無患好安心	第六主題生涯 Online 世界登入 活動2 職人Show	6-2 排序的原理與範例	第四冊關卡5 製作電動液壓動力機械手臂	第二篇沉默的殺手 第一章慢性病(一)	第五篇運動大進擊 第二章排球
十三	自學二 空城計(5)	防災教育 Unit 4 I Can Hear the Wind Blow	第3章 三角形的基本性質 3-3 全等三角形的應用	第4課 中華人民共和國的建立	第4課 東南亞和南亞的經濟發展與區域結盟	第4課 法律對兒童及少年的保障與規範	第五章有機化合物 5-3 聚合物與衣料纖維、5-4 有機物在生活中的應用。	音樂 吟詩作樂—音樂與文學的邂逅	視覺 流行生活「俗」世繪	表演 表演無所不在	第四主題飲食新風貌 第1單元飲食探索去 活動2 飲食好生活	第二主題戶外 All Pass 全紅綠燈 活動2 整裝待發有妙招	第六主題生涯 Online 世界登入 活動2 職人Show	6-2 排序的原理與範例	第四冊關卡5 製作電動液壓動力機械手臂	第二篇沉默的殺手 第二章慢性病(二)	第五篇運動大進擊 第三章桌球
十四	語文常識二 書信與便條(3) 作文(2)	防災教育 Unit 4 I Can Hear the Wind Blow	第3章 三角形的基本性質 3-3 全等三角形的應用	第4課 中華人民共和國的建立	第4課 東南亞和南亞的經濟發展與區域結盟	第4課 法律對兒童及少年的保障與規範	第六章力與壓力。 6-1 力與平衡	音樂 吟詩作樂—音樂與文學的邂逅	視覺 流行生活「俗」世繪	表演 表演無所不在	第四主題飲食新風貌 第2單元共享野餐趣 活動1 飲食樂活	第二主題戶外 All Pass 全紅綠燈 活動2 整裝待發有妙招	第六主題生涯 Online 世界登入 活動3 掌握趨勢	6-1 演算法概念與原則~6-2 排序的原理與範例	第四冊關卡5 製作電動液壓動力機械手臂	第二篇沉默的殺手 第二章慢性病(二)	第五篇運動大進擊 第三章桌球
十五 段考週	七、運動家的風度(3) 段考(2)	複習 Review (2)	複習	複習各單元 第3-4課	複習各單元 第3-4課	複習各單元 第3-4課	第六章力與壓力 6-2 摩擦力。	音樂 吟詩作樂—音樂與文學的邂逅	視覺 流行生活「俗」世繪	表演 表演無所不在	第四主題飲食新風貌 第2單元共享野餐趣 活動2 野餐掌上功	第二主題戶外 All Pass 活任我行 活動1 戶外保暖家	第六主題生涯 Online 世界登入 活動3 掌握趨勢	6-3 搜尋的原理與範例 段考週	第四冊關卡5 製作電動液壓動力機械手臂 段考週	第三篇即刻救援 第一章急救最前線	第五篇運動大進擊 第三章桌球
十六	七、運動家的風度(3) 八、談交友(2)	保持身體健康秘訣 Unit 5 All of the Food Stands Looks Great	第3章三角形的基本性質 3-4 三角形的邊角關係	第5課 中共改革開放後的政經發展	第5課 西亞與北非的自然環境與文化	第5課 政府在刑事制裁的角色	第六章力與壓力 6-3 壓力。	音樂 聽畫看樂	視覺 女子崛起	表演 JUMP! 舞中生有	第四主題飲食新風貌 第2單元共享野餐趣 活動2 野餐掌上功	第二主題戶外 All Pass 活任我行 活動1 戶外保暖家	第六主題生涯 Online 世界登入 活動4 看見轉彎新契機	6-3 搜尋的原理與範例	第四冊關卡5 製作電動液壓動力機械手臂	第三篇即刻救援 第一章急救最前線	第五篇運動大進擊 第四章足球
十七	八、談交友(3) 九、為學一首示子姪(2)	保持身體健康秘訣 Unit 5 All of the Food Stands Looks Great	第4章 平行與四邊形 4-1 平行線與截角性質	第5課 中共改革開放後的政經發展	第5課 西亞與北非的自然環境與文化	第5課 政府在刑事制裁的角色	第六章力與壓力 6-4 浮力。	音樂 聽畫看樂	視覺 女子崛起	表演 JUMP! 舞中生有	第四主題飲食新風貌 第2單元共享野餐趣 活動3 野餐規畫	第二主題戶外 All Pass 活任我行 活動2 戶外有生機	第六主題生涯 Online 寶典 活動1 求職我在行	6-3 搜尋的原理與範例	第四冊關卡5 製作電動液壓動力機械手臂	第三篇即刻救援 第一章急救最前線	第五篇運動大進擊 第四章足球

週別 日期	領域學習課程 29 節/週																
	語文(8)		數學(4)	社會(3)			自然 科學(3)	藝術 (3)			綜合活動(3)			科技 (2)		健康與體育(3)	
	國語文(5)	英語文(3)		歷史 1	地理 1	公民與社會 1		音樂 1	視覺藝術 1	表演藝術 1	家政 1	童軍 1	輔導 1	資訊科技 1	生活科技 1	健康教育 1	體育 2
十八	九、為學一首示子姪(5)	保持身體健康秘訣 Unit 5 All of the Food Stands Looks Great	第4章 平行與四邊形 4-1 平行線與截角性質、4-2 平行四邊形	第5課 中共改革開放後的政經發展	第5課 西亞與北非的自然環境與文化	第5課 政府在刑事制裁的角色	跨科主題 取自自然	音樂 聽畫看樂	視覺 女力崛起	表演 JUMP! 舞中生有	第四主題飲食新風貌 第2單元共享野餐趣 活動4 野餐展創意	第二主題戶外 All Pass 活任我行 活動2 戶外有機	第六主題生涯 Online 第2單元選才寶典 活動1 求職我在行	6-3 搜尋的原理與範例	第四冊關卡6 運輸科技對社會與環境的影響 挑戰1 運輸對社會的影響	第三篇即刻救援 第二章心肺復甦術	第六篇大家動起來 第一章游泳
十九	自學三 科學的頭腦(3)+、舌尖上的思路(2)	性別平等 Unit 6 You Can Throw a Ball, Can't You?	第4章 平行與四邊形 4-2 平行四邊形	第6課 當代東亞與東南亞的發展	第6課 動盪的西亞與北非	第6課 科技發展與風險	跨科主題 還予自然	音樂 聽畫看樂	視覺 女力崛起	表演 JUMP! 舞中生有	第四主題飲食新風貌 第2單元共享野餐趣 活動4 野餐展創意	第二主題戶外 All Pass 活任我行 活動2 戶外有機	第六主題生涯 Online 第2單元選才寶典 活動2 夯人才練功指南	6-3 搜尋的原理與範例	第四冊關卡6 運輸科技對社會與環境的影響 挑戰2 運輸對環境的影響	第三篇即刻救援 第二章心肺復甦術	第六篇大家動起來 第一章游泳
二十	十、舌尖上的思路(3) 作文(2)	性別平等 Unit 6 You Can Throw a Ball, Can't You?	第4章 平行與四邊形 4-3 特殊四邊形與梯形	第6課 當代東亞與東南亞的發展	第6課 動盪的西亞與北非	第6課 科技發展與風險	跨科主題 適應自然	音樂 聽畫看樂	視覺 女力崛起	表演 JUMP! 舞中生有	第四主題飲食新風貌 第2單元共享野餐趣 活動4 野餐展創意	第二主題戶外 All Pass 活任我行 活動3 向自然學習	第六主題生涯 Online 第2單元選才寶典 活動2 夯人才練功指南	6-3 搜尋的原理與範例 習作第六章	第四冊關卡6 運輸科技對社會與環境的影響 挑戰2 運輸對環境的影響	第三篇即刻救援 第二章心肺復甦術。	第六篇大家動起來 第一章游泳
廿一段 考週	複習評量(2)段考(3)	複習 Review (3)	複習	複習各單元 第5-6課	複習各單元 第5-6課	複習各單元 第5-6課	全冊複習 第三次月考	音樂 聽畫看樂	視覺 女力崛起	表演 JUMP! 舞中生有	家政全冊複習	童軍全冊複習	輔導全冊複習	複習第6章 段考週	第四冊關卡6 運輸科技對社會與環境的影響 挑戰2 運輸對環境的影響 段考週	第三篇即刻救援 第二章心肺復甦術	第六篇大家動起來 第二章體操

領域課程小組簽章

國文                      英語                      數學                      自然科學                      社會                      科技                      健康與體育                      藝術                      綜合活動

桃園市立武漢國民中學 110 學年度第 1 學期九年級各領域教學課程表

週別 日期	領域學習課程 29 節/週																
	語文(8)		數學(4)	社會(3)			自然 科學(3)	藝術 (3)			綜合活動(3)			科技 (2)		健康與體育(3)	
	國語文(5)	英語文(3)		歷史 1	地理 1	公民與社會 1		音樂 1	視覺藝術 1	表演藝術 1	家政 1	童軍 1	輔導 1	資訊科技 1	生活科技 1	健康教育 1	體育 2
一	開學(2) 一、土(3)	健康及青少年煩惱 Unit 1 Have You Had Breakfast Yet?	第1章 相似形與三角比 1-1 連比	第二篇世界的歷史(上) 第一章古文明的誕生	第一篇世界風情(下) 第一章澳洲的自然環境與文化	第三篇經濟生活的運作及參與 第一章生活中的選擇	第1章直線運動 1-1 位置、路徑長與位移 第5章地球的環境 5-1 我們的地球	統整(音樂) 拾光走廊·樂音飛揚	統整(視覺) 感受生活妙策 青春	統整(表演) 時光影 青春展	第三主題世界巡「禮」 第1單元探索世界	第一主題戶外創客 第1單元露營新思維	第五主題超前部署 第1單元打一手國三好牌	第五冊第1章系統平臺 1-1 系統平臺的概念~1-2 系統平臺的重要發展與演進	第五冊關卡1 科技與科學 挑戰 1 塔克(Tech)的實驗室	第1單元 身體密碼面面觀 第1章 鏡中自我大不同	第4單元 運動生活第1章 五環運動力—奧林匹克教育
二	一、土(3)二、詞選(2)	健康及青少年煩惱 Unit 1 Have You Had Breakfast Yet?	第1章 相似形與三角比 1-2 比例線段	第一章古文明的誕生	第一章澳洲的自然環境與文化	第一章生活中的選擇	第1章直線運動 1-2 速率與速度 第5章地球的環境 5-1 我們的地球	統整(音樂) 拾光走廊·樂音飛揚	統整(視覺) 感受生活妙策 青春	統整(表演) 時光影 青春展	第三主題世界巡「禮」 第1單元探索世界	第一主題戶外創客 第1單元露營新思維	第五主題超前部署 第1單元打一手國三好牌	1-3 系統平臺的組成架構	第五冊關卡1 科技與科學 挑戰 2 科技大爆炸	第1單元 身體密碼面面觀 第1章 鏡中自我大不同	第4單元 運動生活第1章 五環運動力—奧林匹克教育
三	二、詞選(5)	健康及青少年煩惱 Unit 1 Have You Had Breakfast Yet?	第1章 相似形與三角比 1-2 比例線段	第一章古文明的誕生	第一章澳洲的自然環境與文化	第一章生活中的選擇	第1章直線運動 1-3 加速度運動 第5章地球的環境 5-2 地表的改變與平衡	統整(音樂) 拾光走廊·樂音飛揚	統整(視覺) 感受生活妙策 青春	統整(表演) 時光影 青春展	第三主題世界巡「禮」 第1單元探索世界	第一主題戶外創客 第1單元露營新思維	第五主題超前部署 第1單元打一手國三好牌	1-4 系統平臺的運作原理~1-6 檢視電腦資源的使用情形	第五冊關卡1 科技與科學 挑戰 2 科技大爆炸	第1單元 身體密碼面面觀 第1章 鏡中自我大不同	第4單元 運動生活第2章 打造健康規律新生活一體適能計畫擬定與執行
四	二、詞選(2) 三、與 921 說再見(3)	智慧財產權與分辨真假資訊 Unit 2 The Movie Looks Exciting	第1章 相似形與三角比 1-2 比例線段、1-3 相似多邊形	第二章希臘與羅馬文化	第二章澳洲的產業與經濟發展	第二章價格與資源分配	第1章直線運動 1-4 自由落體運動 第5章地球的環境 5-2 地表的改變與平衡	統整(音樂) 拾光走廊·樂音飛揚	統整(視覺) 感受生活妙策 青春	統整(表演) 時光影 青春展	第三主題世界巡「禮」 第1單元探索世界	第一主題戶外創客 第2單元原創好料理	第五主題超前部署 第1單元打一手國三好牌	習作第1章	第五冊關卡2 產品設計的流程 挑戰 1 產品設計流程	第1單元 身體密碼面面觀 第2章 身體數字大解密	第4單元 運動生活第2章 打造健康規律新生活一體適能計畫擬定與執行
五	三、與 921 說再見(3) 作文(2)	智慧財產權與分辨真假資訊 Unit 2 The Movie Looks Exciting	第1章 相似形與三角比 1-3 相似多邊形	第二章希臘與羅馬文化	第二章澳洲的產業與經濟發展	第二章價格與資源分配	第2章力與運動 2-1 慣性定律 第5章地球的環境 5-3 岩石與礦物	統整(音樂) 拾光走廊·樂音飛揚	統整(視覺) 感受生活妙策 青春	統整(表演) 時光影 青春展	第三主題世界巡「禮」 第1單元探索世界	第一主題戶外創客 第2單元原創好料理	第五主題超前部署 第1單元打一手國三好牌	2-1 認識Python 程式語言~2-2 Python 程式設計-計算篇	第五冊關卡2 產品設計的流程 挑戰 2 規畫與概念發展	第1單元 身體密碼面面觀 第2章 身體數字大解密	第4單元 運動生活第3章 有氣喘起來—有氣舞蹈
六	語文常識(一)應用文一對聯(3) 自學一、大明湖(2)	智慧財產權與分辨真假資訊 Unit 2 The Movie Looks Exciting	第1章 相似形與三角比 1-3 相似多邊形	第二章希臘與羅馬文化	第二章澳洲的產業與經濟發展	第二章價格與資源分配	第2章力與運動 2-2 運動定律 第5章地球的環境 5-3 岩石與礦物、實驗 5-1 猜猜我是誰	音樂 正義之聲	視覺 資訊圖表	表演 開啟對話的劇場	第三主題世界巡「禮」 第2單元世界美食家	第一主題戶外創客 第2單元原創好料理	第五主題超前部署 第1單元打一手國三好牌	2-2 Python 程式設計-計算篇	第五冊關卡2 產品設計的流程 挑戰 2 規畫與概念發展 統整體設計	第1單元 身體密碼面面觀 第3章 成為更好的自己	第4單元 運動生活第3章 有氣喘起來—有氣舞蹈
七 段考週	四、與宋元思書(3) 段考(2)	複習 Review (1)	複習	複習各單元 第1-2課	複習各單元 第1-2課	複習各單元 第1-2課	第2章力與運動 2-3 作用力與反作用力定律 第5章地球的環境 5-3 岩石與礦物	音樂 正義之聲	視覺 資訊圖表	表演 開啟對話的劇場	第三主題世界巡「禮」 第2單元世界美食家	第一主題戶外創客 第3單元手作創客趣	第五主題超前部署 第2單元升學馬拉松	2-2 Python 程式設計-計算篇 段考週	第五冊關卡2 產品設計的流程 挑戰 3 系統整體設計 段考週	第1單元 身體密碼面面觀 第3章 成為更好的自己	第5單元 神來之手第1章 一擲定江山—一投擲

週別日期	領域學習課程 29 節/週																
	語文(8)		數學(4)	社會(3)			自然科學(3)	藝術 (3)			綜合活動(3)			科技 (2)		健康與體育(3)	
	國語文(5)	英語文(3)		歷史 1	地理 1	公民與社會 1		音樂 1	視覺藝術 1	表演藝術 1	家政 1	童軍 1	輔導 1	資訊科技 1	生活科技 1	健康教育 1	體育 2
八	四、與宋元思書 (5)	志工服務與分享 Unit 3 The Soldiers Were Saved by a Dog.	第1章 相似形與三角比 1-4 相似三角形的應用與三角比	第三章基督教與伊斯蘭教的發展	第三章歐洲與俄羅斯的自然環境	第三章日常生活交易	第2章力與運動 2-4 圓周運動與萬有引力 第6章板塊運動與岩層的祕密 6-1 地球的構造與板塊運動	音樂 正義之聲	視覺 資訊圖表	表演 開啟對話的劇場	第三主題世界巡「禮」 第2單元世界美食家	第一主題戶外創客 第3單元手作創客趣	第五主題超前部署 第2單元升學馬拉松	2-2 Python 程式設計-計算篇	第五冊關卡2 產品設計的流程 挑戰 4 細部設計與建模測試	第1單元 身體密碼面面觀 第3章 成為更好的自己	第5單元 神來之手第1章 一擲定江山一投擲
九	五、永不滿足，長保傻勁(5)	志工服務與分享 Unit 3 The Soldiers Were Saved by a Dog.	第1章 相似形與三角比 1-4 相似三角形的應用與三角比	第三章基督教與伊斯蘭教的發展	第三章歐洲與俄羅斯的自然環境	第三章日常生活交易	第2章力與運動 2-5 力矩與槓桿原理實驗 2-1 影響力矩的因素 第6章變動的地球 6-1 地球的活動與構造	音樂 正義之聲	視覺 資訊圖表	表演 開啟對話的劇場	第三主題世界巡「禮」 第2單元世界美食家	第一主題戶外創客 第3單元手作創客趣	第五主題超前部署 第2單元升學馬拉松	2-2 Python 程式設計-計算篇	第五冊關卡2 產品設計的流程 挑戰 4 細部設計與建模測試	第2單元 飲食消費新趨勢 第1章 健康飲食趨勢	第5單元 神來之手第2章 滾球趣—保齡球
十	五、永不滿足，長保傻勁(2) 作文(3)	志工服務與分享 Unit 3 The Soldiers Were Saved by a Dog.	第1章 相似形與三角比 1-4 相似三角形的應用與三角比	第三章基督教與伊斯蘭教的發展	第三章歐洲與俄羅斯的自然環境	第三章日常生活交易	第3章功與能 3-1 功與功率、3-2 功與動能 第6章變動的地球 6-2 板塊運動與內營力的影響	音樂 正義之聲	視覺 資訊圖表	表演 開啟對話的劇場	第三主題世界巡「禮」 第2單元世界美食家	第一主題戶外創客 第3單元手作創客趣	第五主題超前部署 第2單元升學馬拉松	2-2 Python 程式設計-計算篇	第五冊關卡3 認識電與控制的應用(電子元件) 挑戰 1 電子科技的發展與運作系統	第2單元 飲食消費新趨勢 第1章 健康飲食趨勢	第5單元 神來之手第2章 滾球趣—保齡球
十一	六、孟子選(5)	智慧住宅與物聯網 Unit 4 Do You Know Where the File Is?	第2章 圓形 2-1 點、線、圓	第四章近代歐洲的興起	第四章歐洲與俄羅斯的產業與文化	第四章市場競爭	第3章功與能 3-3 位能、能量守恒定律與能源 第6章變動的地球 6-2 板塊運動與內營力的影響	音樂 開樂起舞	視覺 你所不知道的雕塑	表演 開啟對話的劇場	第四主題繽紛伸展臺 第1單元時尚密碼	第一主題戶外創客 第3單元手作創客趣	第五主題超前部署 第2單元升學馬拉松	2-2 Python 程式設計-計算篇	第五冊關卡3 認識電與控制的應用(電子元件) 挑戰 1 電子科技的發展與運作系統 ~挑戰 2 電子電路小偵探	第2單元 飲食消費新趨勢 第2章 「食」事求「識」	第6單元 球之有道第1章 疾風勁壘一棒壘球
十二	六、孟子選(4) 自學二、節能減碳(1)	智慧住宅與物聯網 Unit 4 Do You Know Where the File Is?	第2章 圓形 2-1 點、線、圓、2-2 圓心角與圓周角	第四章近代歐洲的興起	第四章歐洲與俄羅斯的產業與文化	第四章市場競爭	第3章功與能 3-3 位能、能量守恒定律與能源 第6章變動的地球 6-2 板塊運動與內營力的影響	音樂 開樂起舞	視覺 你所不知道的雕塑	表演 面面俱到表演趣	第四主題繽紛伸展臺 第1單元時尚密碼	第一主題戶外創客 第3單元手作創客趣	第五主題超前部署 第2單元升學馬拉松	2-2 Python 程式設計-計算篇	第五冊關卡3 認識電與控制的應用(電子元件) 挑戰 2 電子電路小偵探	第2單元 飲食消費新趨勢 第2章 「食」事求「識」	第6單元 球之有道第1章 疾風勁壘一棒壘球
十三	自學二(3) 作文(2)	智慧住宅與物聯網 Unit 4 Do You Know Where the File Is?	第2章 圓形 2-2 圓心角與圓周角	第四章近代歐洲的興起	第四章歐洲與俄羅斯的產業與文化	第四章市場競爭	第3章功與能 3-4 簡單機械 第6章變動的地球 6-2 板塊運動與內營力的影響	音樂 開樂起舞	視覺 你所不知道的雕塑	表演 面面俱到表演趣	第四主題繽紛伸展臺 第1單元時尚密碼	第一主題戶外創客 第3單元手作創客趣	第六主題升學 導航 第1單元升學多線道	2-3 Python 程式設計-專題	第五冊關卡3 認識電與控制的應用(電子元件) 挑戰 2 電子電路小偵探	第2單元 飲食消費新趨勢 第2章 「食」事求「識」	第6單元 球之有道第2章 門陣特攻—籃球

週別日期	領域學習課程 29 節/週																
	語文(8)		數學(4)	社會(3)			自然科學(3)	藝術 (3)			綜合活動(3)			科技(2)		健康與體育(3)	
	國語文(5)	英語文(3)		歷史 1	地理 1	公民與社會 1		音樂 1	視覺藝術 1	表演藝術 1	家政 1	童軍 1	輔導 1	資訊科技 1	生活科技 1	健康教育 1	體育 2
十四 段考週	七、蘇東坡突圍(3) 段考(2)	複習 Review (2)	複習	複習各單元 第 3-4 課	複習各單元 第 3-4 課	複習各單元 第 3-4 課	第 3 章功與能 3-4 簡單機械 第 6 章變動的地球 6-3 岩層裡的秘密	音樂 聞樂起舞	視覺 你所不知道的 雕與塑	表演 面面俱到表演 趣	第四主題繽紛 伸展臺 第 1 單元時尚 密碼	第一主題戶外創 客 第 3 單元手作創 客趣	第六主題升學 導航 第 1 單元升學 多線道	2-3 Python 程 式設計-專題 段考週	第五冊關卡 3 認識電 與控制的應 用(電子元 件) 挑戰 2 電子 電路小偵探 ~挑戰 3 基 礎電路實作 與應用 段考週	第 3 單元 快 樂人生開步 走 第 1 章 與情緒 過招	第 6 單元 球之 有道第 2 章 門 陣特攻—籃球
十五	七、蘇東坡突圍(5)	漫畫展及名人介紹 Unit 5 The Man Who Shook Hands with Me Is My Favorite Star	第 3 章 推理證明 與三角形的心 3-1 推理證明	第 5 章多元世界 的互動	第五章北美洲	第五章貨幣的使用	第 4 章電流、電壓 與歐姆定律 4-1 電荷與靜電現象 第 7 章浩瀚的宇宙 7-1 宇宙與太陽系	音樂 聞樂起舞	視覺 你所不知道的 雕與塑	表演 面面俱到表演 趣	第四主題繽紛 伸展臺 第 1 單元時尚 密碼	第一主題戶外創 客 第 3 單元手作創 客趣	第六主題升學 導航 第 1 單元升學 多線道	習作第 2 章	第五冊關卡 3 認識電 與控制的應 用(電子元 件) 挑戰 3 基礎 電路實作與 應用	第 3 單元 快 樂人生開步 走 第 1 章 與情緒 過招	第 6 單元 球之 有道第 3 章 防 城如意—排球
十六	八、我們的饕餮時代(5)	漫畫展及名人介紹 Unit 5 The Man Who Shook Hands with Me Is My Favorite Star	第 3 章 推理證明 與三角形的心 3-1 推理證明	第 5 章多元世界 的互動	第五章北美洲	第五章貨幣的使用	第 4 章電流、電壓 與歐姆定律 4-2 電流 第 7 章浩瀚的宇宙 7-1 宇宙與太陽系	音樂 聞樂起舞	視覺 生命的肖像	表演 面面俱到表演 趣	第四主題繽紛 伸展臺 第 2 單元衣二 衫事	第二主題與童軍 逛世界 第 1 單元「童 探世界	第六主題升學 導航 第 1 單元升學 多線道	習作第 2 章	第五冊關卡 3 認識電 與控制的應 用(電子元 件) 挑戰 3 基礎 電路實作與 應用	第 3 單元 快 樂人生開步 走 第 2 章 與壓力 同行	第 6 單元 球之 有道第 3 章 防 城如意—排球
十七	八、我們的饕餮時代(3) 九、射鵰英雄傳(2)	漫畫展及名人介紹 Unit 5 The Man Who Shook Hands with Me Is My Favorite Star	第 3 章 推理證明 與三角形的心 3-1 推理證明、3-2 三角形的心	第 5 章多元世界 的互動	第五章北美洲	第五章貨幣的使用	第 4 章電流、電壓 與歐姆定律 4-3 電壓 第 7 章浩瀚的宇宙 7-2 晝夜與四季	音樂 劇中作樂	視覺 生命的肖像	表演 歌聲舞影戲上 場	第四主題繽紛 伸展臺 第 2 單元衣二 衫事	第二主題與童軍 逛世界 第 1 單元「童 探世界	第六主題升學 導航 第 1 單元升學 多線道	3-1 網路技術 的概念	第五冊關卡 3 認識電 與控制的應 用(電子元 件) 挑戰 3 基礎 電路實作與 應用	第 3 單元 快 樂人生開步 走 第 2 章 與壓力 同行	第 6 單元 球之 有道第 4 章 手 到擒來—手球
十八	九、射鵰英雄傳(5)	文化差異與關懷 行善 Unit 6 The Sign Which You Used Is Not OK	第 3 章 推理證明 與三角形的心 3-2 三角形的心	第 6 章 近代歐 洲的變革	第六章中南美洲	第六章社會中的 勞動參與	第 4 章電流、電壓 與歐姆定律 4-4 歐姆定律與電 阻實驗 4-1 歐姆定 律 第 7 章浩瀚的宇宙 7-2 晝夜與四季	音樂 劇中作樂	視覺 生命的肖像	表演 歌聲舞影戲上 場	第四主題繽紛 伸展臺 第 2 單元衣二 衫事	第二主題與童軍 逛世界 第 1 單元「童 探世界	第六主題升學 導航 第 2 單元升學 大步行	3-2 網際網路 通訊協定~3- 3 資料交換技 術	第五冊關卡 3 認識電 與控制的應 用(電子元 件) 挑戰 4 製作 創意桌上型 電動清潔機	第 3 單元 快 樂人生開步 走 第 3 章 身心健 康不迷惘	第 6 單元 球之 有道第 4 章 手 到擒來—手球
十九	九、射鵰英雄傳(5)	文化差異與關懷 行善 Unit 6 The Sign Which You Used Is Not OK	第 3 章 推理證明 與三角形的心 3-2 三角形的心	第 6 章 近代歐 洲的變革	第六章中南美洲	第六章社會中的 勞動參與	跨科主題-能量與 能源 從太陽開始 第 7 章浩瀚的宇宙 7-3 日地月的相對 運動、實驗 7-1 月 相的變化	音樂 劇中作樂	視覺 生命的肖像	表演 歌聲舞影戲上 場	第四主題繽紛 伸展臺 第 2 單元衣二 衫事	第二主題與童軍 逛世界 第 2 單元「童 去服務	第六主題升學 導航 第 2 單元升學 大步行	3-4 IP 位址與 網域名稱	第五冊關卡 3 認識電 與控制的應 用(電子元 件) 挑戰 4 製作 創意桌上型 電動清潔機	第 3 單元 快 樂人生開步 走 第 3 章 身心健 康不迷惘	第 6 單元 球之 有道第 5 章 羽 你有約—羽毛球

週別 日期	領域學習課程 29 節/週																
	語文(8)		數學(4)	社會(3)			自然 科學(3)	藝術 (3)			綜合活動(3)			科技 (2)		健康與體育(3)	
	國語文(5)	英語文(3)		歷史 1	地理 1	公民與社會 1		音樂 1	視覺藝術 1	表演藝術 1	家政 1	童軍 1	輔導 1	資訊科技 1	生活科技 1	健康教育 1	體育 2
二十	自學三、跨國大愛 活著，只為病人而 生的醫師(5)	文化差異與關懷 行善 Unit 6 The Sign Which You Used Is Not OK	第3章 推理證明 與三角形的心 3-2 三角形的心	第6章 近代歐 洲的變革	第六章中南美洲	第六章社會中的 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 第7章浩瀚的宇宙 7-3 日地月的相對 運動	音樂 劇中作樂	視覺 生命的肖像	表演 歌聲舞影戲上 場	第四主題繽紛 伸展臺 第2單元衣二 衫事	第二主題與童軍 逛世界 第2單元「童 去服務	第六主題升學 導航 第2單元升學 大步行	3-5 網路服務 的概念與介紹	第五冊關卡 3 認識電 與控制的應 用(電子元 件) 挑戰 4 製作 創意桌上型 電動清潔機	第3單元 快 樂人生開步 走 第3章 身心健 康不迷惘	第6單元 球之 有道第5章 羽 你有約一羽球
廿一段 考週	複習評量(2)段考 (3)	複習 Review (3)	複習	複習各單元 第5-6課	複習各單元 第5-6課	複習各單元 第5-6課	跨科主題-能量與 能源 能源的超新星 第7章浩瀚的宇宙 7-3 日地月的相對 運動	音樂 劇中作樂	視覺 生命的肖像	表演 歌聲舞影戲上 場	第四主題繽紛 伸展臺 第2單元衣二 衫事	第二主題與童軍 逛世界 第2單元「童 去服務	第六主題升學 導航 第2單元升學 大步行	3-5 網路服務 的概念與介 紹 段考週	第五冊關卡 3 認識電 與控制的應 用(電子元 件) 挑戰 4 製作 創意桌上型 電動清潔機 段考週	全冊總複習	全冊總複習

領域課程小組簽章

國文                      英語                      數學                      自然科學                      社會                      科技                      健康與體育                      藝術                      綜合活動

桃園市立武漢國民中學 110 學年度第 2 學期九年級各領域教學課程表

週別 日期	領域學習課程 29 節/週																
	語文(8)		數學(4)	社會(3)			自然 科學(3)	藝術 (3)			綜合活動(3)			科技 (2)		健康與體育(3)	
	國語文(5)	英語文(3)		歷史 1	地理 1	公民與社會 1		音樂 1	視覺藝術 1	表演藝術 1	家政 1	童軍 1	輔導 1	資訊科技 1	生活科技 1	健康教育 1	體育 2
一	一、元曲選(5)	壓力 Unit 1 Stress Is Neither Good Nor Bad	第 1 章 二次函數 1-1 簡易二次函數 的圖形	第二篇世界的歷史 (下) 第一章革命的年 代	第一篇地理議題 第一章臺灣地名 由來	第三篇全球關連 第一章全球化與 國際貿易	第 1 章電與生活 1-1 電流的熱效應 第 3 章變化莫測的 天氣 3-1 地球的大氣	統整(藝術與科 技的漫遊) 奇幻 E 想的音 樂世界	統整(藝術與科 技的漫遊) 新媒體的藝響 舞臺	統整(藝術與科 技的漫遊) 科技 X 表演藝 術=?	第三主題家庭 樂傳愛 第 1 單元家庭 傳真	第一主題永續環 境 EMBA 第 1 單元地球危 機	第五主題夢想 起飛 第 1 單元做自 己的英雄	第六冊 關 卡 4 認識電 與控制的應 用(控制選 輯系統) 挑戰 1 控制 系統在生活 中的應用	第 1 單元 「性」福方 程 第 1 章青春 「性」福頌	第 4 單元 親水 之旅第 1 章 水 域嬉遊/水域 休閒	
二	一、元曲選 (5)	壓力 Unit 2 Stress Is Neither Good Nor Bad	第 1 章 二次函數 1-1 簡 易二次函數的圖 形	第一章革命的年 代	第一章臺灣地名 由來	第一章全球化與 國際貿易	第 1 章電與生活 1-1 電流的熱效應 第 3 章變化莫測的 天氣 3-1 地球的大氣	統整(藝術與科 技的漫遊) 奇幻 E 想的音 樂世界	統整(藝術與科 技的漫遊) 新媒體的藝響 舞臺	統整(藝術與科 技的漫遊) 科技 X 表演藝 術=?	第三主題家庭 樂傳愛 第 1 單元家庭 傳真	第一主題永續環 境 EMBA 第 1 單元地球危 機	第五主題夢想 起飛 第 1 單元做自 己的英雄	4-3 資料處理 方法 挑戰 1 控制 系統在生活 中的應用	第 1 單元 「性」福方 程 第 1 章青春 「性」福頌	第 4 單元 親水 之旅第 1 章 水 域嬉遊/水域 休閒	
三	二、石滬(5)	生活平衡 Unit 2 StudyIng Is Important, and So Is Dolng ExercIse	第 1 章 二次函數 1-2 二次函數圖形 與極值	第一章革命的年 代	第一章臺灣地名 由來	第一章全球化與 國際貿易	第 1 章電與生或 1-2 生活用電 第 3 章變化莫測的 天氣 3-2 風起雲湧	統整(藝術與科 技的漫遊) 奇幻 E 想的音 樂世界	統整(藝術與科 技的漫遊) 新媒體的藝響 舞臺	統整(藝術與科 技的漫遊) 科技 X 表演藝 術=?	第三主題家庭 樂傳愛 第 1 單元家庭 傳真	第一主題永續環 境 EMBA 第 1 單元地球危 機	第五主題夢想 起飛 第 1 單元做自 己的英雄	4-3 資料處理 方法 挑戰 2 認識 微控制器	第 1 單元 「性」福方 程 第 1 章青春 「性」福頌	第 4 單元 親水 之旅第 2 章 徜 徉水面/游泳	
四	二、石滬(5)	自然、休閒活動 Unit 3 Whlle He Was DrIvIng, He Saw a Rainbow	第 1 章 二次函數 1-2 二次函數圖形 與極值	第二章民族主義 與帝國主義	第二章臺灣聚落 名	第二章全球化的 挑戰	第 1 章電與生活 1-2 生活用電 第 3 章變化莫測的 天氣 3-2 風起雲湧	統整(藝術與科 技的漫遊) 奇幻 E 想的音 樂世界	統整(藝術與科 技的漫遊) 新媒體的藝響 舞臺	統整(藝術與科 技的漫遊) 科技 X 表演藝 術=?	第三主題家庭 樂傳愛 第 2 單元家庭 傳說	第一主題永續環 境 EMBA 第 2 單元我與永 續的距離	第五主題夢想 起飛 第 1 單元做自 己的英雄	4-3 資料處理 方法 挑戰 2 認識 微控制器	第 1 單元 「性」福方 程 第 2 章性病防 護網	第 4 單元 親水 之旅第 2 章 徜 徉水面/游泳	
五	三、一家手 語餐廳的誕 生(5)	自然、休閒活動 Unit 3 Whlle He Was DrIvIng, He Saw a Rainbow	第 2 章 統計與機 率 2-1 四分位數與盒 狀圖	第二章民族主義 與帝國主義	第二章臺灣聚落 名	第二章全球化的 挑戰	第 1 章電與生活 1-3 電池 第 3 章變化莫測的 天氣 3-2 風起雲湧	統整(藝術與科 技的漫遊) 奇幻 E 想的音 樂世界	統整(藝術與科 技的漫遊) 新媒體的藝響 舞臺	統整(藝術與科 技的漫遊) 科技 X 表演藝 術=?	第三主題家庭 樂傳愛 第 2 單元家庭 傳說	第一主題永續環 境 EMBA 第 2 單元我與永 續的距離	第五主題夢想 起飛 第 2 單元勇敢 夢想	4-3 資料處理 方法 挑戰 2 認識 微控制器	第 1 單元 「性」福方 程 第 2 章性病防 護網	第 5 單元 瞄準 目標第 1 章 推 心置腹/高爾 夫球	
六	三、一家手 語餐廳的誕 生(5)	大自然災害 Unit 4 Do You Remember That What Happened Last Night?	第 2 章 統計與機 率 2-1 四分位數與盒 狀圖	第二章民族主義 與帝國主義	第二章臺灣聚落 名	第二章全球化的 挑戰	第 1 章電與生活 1-4 電解 第 3 章變化莫測的 天氣 3-3 氣團與鋒面	音樂 聲歷其境	視覺藝術 創意職涯探未 來	表演藝術 第一次拍電影 就上手	第三主題家庭 樂傳愛 第 2 單元家庭 傳說	第一主題永續環 境 EMBA 第 2 單元我與永 續的距離	第五主題夢想 起飛 第 2 單元勇敢 夢想	4-3 資料處理 方法 挑戰 2 認識 微控制器	第 1 單元 「性」福方 程 第 2 章性病防 護網	第 5 單元 瞄準 目標第 2 章 一 桿入袋/撞球	
七	四、鄒忌諷齊王納 諫(5)	大自然災害 Unit 4 Do You Remember That What Happened Last Night?	第 2 章 統計與機 率 2-2 機率	第三章第一次世 界大戰與戰間期	第三章臺灣的農 業生產與運銷	第三章科技發展	第 1 章電與生活 1-4 電解 第 3 章變化莫測的 天氣 3-3 氣團與鋒面	音樂 聲歷其境	視覺藝術 創意職涯探未 來	表演藝術 第一次拍電影 就上手	第四主題生活 綠實踐 第 1 單元「食 在好安心	第二主題休閒百 樂園 第 1 單元休閒不 一 Young	第五主題夢想 起飛 第 2 單元勇敢 夢想	4-3 資料處理 方法、習作第 4 章	第 2 單元 綠 色生活愛地 球 第 1 章 全民總 動員	第 6 單元 精益 求精第 1 章 比 手畫腳/棒壘 球	

週別 日期	領域學習課程 29 節/週																
	語文(8)		數學(4)	社會(3)			自然 科學(3)	藝術(3)			綜合活動(3)			科技 (2)		健康與體育(3)	
	國語文(5)	英語文(3)		歷史 1	地理 1	公民與社會 1		音樂 1	視覺藝術 1	表演藝術 1	家政 1	童軍 1	輔導 1	資訊科技 1	生活科技 1	健康教育 1	體育 2
八 段考週	作文(2) 段考(2) 五、人不可以無癖 (1)	複習 Review (1)	複習	第三章第一次世界大戰與戰間期 複習各單元 第 1-2 課	第三章臺灣的農業生產與運銷 複習各單元 第 1-2 課	第三章科技發展 複習各單元 第 1-2 課	第 1 章電與生活 1-4 電解 第 3 章變化莫測的天氣 3-4 臺灣的特殊天氣	音樂 聲歷其境	視覺藝術 創意職涯探未來	表演藝術 第一次拍電影就上手	第四主題生活綠實踐 第 1 單元「食在好安心」	第二主題休閒百樂園 第 1 單元休閒不一 Young	第五主題夢想起飛 第 2 單元勇敢夢想	4-3 資料處理方法、習作第 4 章 段考週	第六冊 關卡 5 製作創意清掃機器人 段考週	第 2 單元 綠色生活愛地球 第 1 章 全民總動員	第 6 單元 精益求精第 1 章 比手畫腳 / 棒壘球
九	五、人不可以無癖 (5)	日常作息及活動 UnIt 5 The House Whlch Has Red Windows Arc Mlne	第 3 章 立體圖形 3-1 角柱與圓柱	第三章第一次世界大戰與戰間期	第三章臺灣的農業生產與運銷	第三章科技發展	第 2 章電與磁 2-1 磁鐵與磁場 第 3 章變化莫測的天氣 3-4 臺灣的特殊天氣	音樂 聲歷其境	視覺藝術 創意職涯探未來	表演藝術 第一次拍電影就上手	第四主題生活綠實踐 第 1 單元「食在好安心」	第二主題休閒百樂園 第 1 單元休閒不一 Young	第五主題夢想起飛 第 2 單元勇敢夢想	5-1 數位化的概念~5-3 文字資料數位化	第六冊 關卡 5 製作創意清掃機器人	第 2 單元 綠色生活愛地球 第 1 章 全民總動員	第 6 單元 精益求精第 2 章 防禦陣線聯盟 / 籃球
十	五、人不可以無癖 (5)	日常作息及活動 UnIt 5 The House Whlch Has Red Windows Arc Mlne	第 3 章 立體圖形 3-2 角錐與圓錐	第四章第二次世界大戰與戰後情勢的演變	第四章飲食文化與食品安全	第四章國際參與	第 2 章電與磁 2-1 磁鐵與磁場 第 3 章變化莫測的天氣 3-4 臺灣的特殊天氣	音樂 聲歷其境	視覺藝術 創意職涯探未來	表演藝術 第一次拍電影就上手	第四主題生活綠實踐 第 2 單元綠生活飲食高手	第二主題休閒百樂園 第 2 單元青春樂活趣	第六主題畢業·啟程 第 1 單元青春物語	5-4 聲音數位化、習作第 5 章	第六冊 關卡 5 製作創意清掃機器人	第 2 單元 綠色生活愛地球 第 2 章 做個有型的地球人	第 6 單元 精益求精第 3 章 手腦並用 / 手球
十一	六、羅密歐與茱麗葉樓臺會(5)	經典文學 UnIt 6 You Are Smarter Than You ThInk	第六冊總複習	第四章第二次世界大戰與戰後情勢的演變	第四章飲食文化與食品安全	第四章國際參與	第 2 章電與磁 2-2 電流的磁效應 第 4 章永續的地球 4-1 海洋與大氣的互動、4-2 溫室效應與全球暖化	音樂 聲歷其境	視覺藝術 創意職涯探未來	表演藝術 跟著世界來跳舞	第四主題生活綠實踐 第 2 單元綠生活飲食高手	第二主題休閒百樂園 第 2 單元青春樂活趣	第六主題畢業·啟程 第 1 單元青春物語	5-4 聲音數位化	第六冊 關卡 5 製作創意清掃機器人	第 2 單元 綠色生活愛地球 第 2 章 做個有型的地球人	第 6 單元 精益求精第 3 章 手腦並用 / 手球
十二 段考週	六、羅密歐與茱麗葉樓臺會(3) 段考(2)	複習 Review (2)	歷屆非選題指導	複習各單元 第 3-4 課	複習各單元 第 3-4 課	複習各單元 第 3-4 課	第 2 章電與磁 2-3 電流與磁場的交互作用 第 4 章永續的地球 4-3 人與自然的互動	音樂 弦外之音-探索音樂的新境界	視覺藝術 像不像沒關係	表演藝術 跟著世界來跳舞	第四主題生活綠實踐 第 2 單元綠生活飲食高手	第二主題休閒百樂園 第 2 單元青春樂活趣	第六主題畢業·啟程 第 1 單元青春物語	5-5 影像數位化、習作第 5 章 段考週	第六冊 關卡 5 製作創意清掃機器人 段考週	第 2 單元 綠色生活愛地球 第 2 章 做個有型的地球人	第 6 單元 精益求精第 4 章 乒乓旋風 / 桌球
十三 會考週	作文(2) 總複習(3)	教育會考	歷屆非選題指導	複習全冊	複習全冊	複習全冊	第 2 章電與磁 2-4 電磁感應 跨科主題 改變氣候變遷二三事	音樂 弦外之音-探索音樂的新境界	視覺藝術 像不像沒關係	表演藝術 表藝的斜槓進行式	第四主題生活綠實踐 第 3 單元驪歌輕唱感恩趴	第二主題休閒百樂園 第 2 單元青春樂活趣	第六主題畢業·啟程 第 1 單元青春物語	5-5 影像數位化、習作第 5 章	第六冊 關卡 5 製作創意清掃機器人	第 3 單元 永續經營健康路 第 1 章 健康我最型	第 6 單元 精益求精第 4 章 乒乓旋風 / 桌球
十四	繪本世界(4)、說個好故事(1)	英語 跨海來的問候	歷屆非選題指導	歷史 世界文化遺產	地理 地圖的歷史	公民 動物咖啡館	理化總複習 地科總複習	音樂 弦外之音-探索音樂的新境界	視覺藝術 像不像沒關係	表演藝術 表藝的斜槓進行式	第四主題生活綠實踐 第 3 單元驪歌輕唱感恩趴	第二主題休閒百樂園 第 2 單元青春樂活趣	第六主題畢業·啟程 第 1 單元青春物語	6-1 資訊產業的種類與特性 教育會考	第六冊 關卡 5 製作創意清掃機器人 教育會考	第 3 單元 永續經營健康路 第 1 章 健康我最型	第 6 單元 精益求精第 5 章 東攔西阻 / 排球
十五	說個好故事(3)、一起來說相聲(2)	英語 故事接龍、戲劇	檢討會考題本	歷史 吉祥物的歷史	地理 海盜的故事	公民 言論自由無上限?	理化 蛋糕裡的科學 地科 太空行旅	音樂 弦外之音-探索音樂的新境界	視覺藝術 壯遊臺灣	表演藝術 表藝的斜槓進行式	第四主題生活綠實踐 第 3 單元驪歌輕唱感恩趴	第二主題休閒百樂園 第 3 單元驪歌輕唱休閒瘋	第六主題畢業·啟程 第 2 單元驪歌輕唱話青春	6-1 資訊產業的種類與特性	第六冊 關卡 5 製作創意清掃機器人	第 3 單元 永續經營健康路 第 2 章 朗朗健康路	第 6 單元 精益求精第 5 章 東攔西阻 / 排球
十六	一起來說相聲(2)、瘋雜誌(2) 翻譯大不同(1)	英語 漫畫劇場	數學摺紙遊戲	歷史 台灣流行音樂	地理 奶茶大不同	公民 消費契約	理化 聲音洩漏的秘密 地科 火山爆發	音樂 弦外之音-探索音樂的新境界	視覺藝術 壯遊臺灣	表演藝術 表藝的斜槓進行式	第四主題生活綠實踐 第 3 單元驪歌輕唱感恩趴	第二主題休閒百樂園 第 3 單元驪歌輕唱休閒瘋	第六主題畢業·啟程 第 2 單元驪歌輕唱話青春	6-1 資訊產業的種類與特性	第六冊 第 6 章資訊產業與人類社會 6-1 資訊產業的種類與特性	第 3 單元 永續經營健康路 第 2 章 朗朗健康路	第 7 單元 我行我術第 1 章 操之在我 / 體操

週別 日期	領域學習課程 29 節/週																
	語文(8)		數學(4)	社會(3)			自然 科學(3)	藝術 (3)			綜合活動(3)			科技 (2)		健康與體育(3)	
	國語文(5)	英語文(3)		歷史 1	地理 1	公民與社會 1		音樂 1	視覺藝術 1	表演藝術 1	家政 1	童軍 1	輔導 1	資訊科技 1	生活科技 1	健康教育 1	體育 2
十七	翻譯大不同(5)	英語 繪本故事	數學益智桌遊	歷史 茶葉的故事	地理 礦火捕魚	公民 糧食危機	理化 西瓜甜不甜 地科 森林大火	音樂 聽音樂環遊世界	視覺藝術 壯遊臺灣	表演藝術 表藝的斜槓進行式	第四主題生活 綠實踐 第 3 單元驪歌 輕唱感恩趴	第二主題休閒百 樂園 第 3 單元驪歌輕 唱休閒瘋	第六主題畢 業·啟程 第 2 單元驪歌 輕唱話青春	6-2 資訊科技 對人類社會的 影響、習作第 6 章	第六冊 第 6 章資訊產業 與人類社會 6-2 資訊科技 對人類社會 的影響、習 作第 6 章	第 3 單元 永 續經營健康 路 第 2 章 朗朗 健康路	第 7 單元 我行 我術第 1 章 操 之在我/體操
十八 畢業週	童話裡的秘密(1)	英語 繪本故事	數學益智桌遊	歷史 茶葉的故事	地理 礦火捕魚	公民 糧食危機	理化 西瓜甜不甜 地科 森林大火	音樂 聽音樂環遊世界	視覺藝術 壯遊臺灣	表演藝術 表藝的斜槓進行式	第四主題生活 綠實踐 第 3 單元驪歌 輕唱感恩趴	第二主題休閒百 樂園 第 3 單元驪歌輕 唱休閒瘋	第六主題畢 業·啟程 第 2 單元驪歌 輕唱話青春	6-2 資訊科技 對人類社會的 影響、習作第 6 章	第六冊 第 6 章資訊產業 與人類社會 6-2 資訊科技 對人類社會 的影響、習 作第 6 章	第 3 單元 永 續經營健康 路 第 2 章 朗朗 健康路	第 7 單元 我行 我術第 1 章 操 之在我/體操

## 彈性學習課程總進度表

桃園市武漢國中 110 學年度七年級第 1 學期彈性學習課程總進度表

週別	彈性學習課程 6 節/週					
	Cool Learning (1)	圖書館資訊利用 (1)	潭水藝文 (1)	武漢樂學家 (1)	多元社團 (1)	班週會 (1)
一	家人 family	圖書結構資訊	飲水知源黃泥塘 (一) 自然環境	友善「新」校園	多元社團	班週會
二	家人 family	學校圖書館資源與服務	飲水知源黃泥塘 (二) 人文與歷史	防災意識你我他 1	多元社團	班週會
三	家人 family	圖書館祕寶尋航	飲水知源黃泥塘 (三) 傳產與藝術	防災意識你我他 2 得勝者課程 1	多元社團	班週會
四	家人 family	30 秒介紹一本書	活水串連產業興 (一) 龍潭灌溉有機農業的興起	武漢揚藝·樂聲精彩	多元社團	班週會
五	職業 jobs	OPAC 系統檢索與應用	活水串連產業興 (二) 龍潭與水相關的觀光產業	友善青春正能量	多元社團	班週會
六	職業 jobs	桃樂卡與公共圖書館資源	活水串連產業興 (三) 龍潭與水相關的其他產業及商品行銷	班級經營·精進閱讀	多元社團	班週會
七	職業 jobs	擷取 5W1H	心得發表會	班級經營·精進閱讀	多元社團	班週會
八	職業 jobs	課本與報紙的標題閱讀	活水串連產業興 (四) 龍潭傳藝-牛汶水的製作體驗活動	升學導航·多元進路 創意進場如何秀	多元社團	班週會
九	動物 animal	用 5W1H 寫大意	活水串連產業興 (五) 龍潭傳藝-茶香體驗活動	創意進場如何秀 得勝者課程 2	多元社團	班週會
十	動物 animal	故事體結構	活水串連產業興 (六) 龍潭傳藝-播茶的製作體驗活動	創意進場如何秀	多元社團	班週會
十一	動物 animal	網路霸凌與自我保護	地景夢想傍水生 (一) 國內外社區營造實例分享	走出課室樂學習	多元社團	班週會
十二	動物 animal	假新聞出沒	地景夢想傍水生 (二) 結合社區文化與埤塘特色發想夢想社區形象	友善青春正能量 得勝者課程 3	多元社團	班週會
十三	場所及位置 places	讀懂假新聞	地景夢想傍水生 (二) 創作規劃社區營造特色或文創商品	班級經營·精進閱讀	多元社團	班週會
十四	場所及位置 places	破解假新聞	夢想文創分享會	班級經營·精進閱讀	多元社團	班週會

週別	彈性學習課程 6 節/週					
	Cool Learning (1)	圖書館資訊利用 (1)	潭水藝文 (1)	武漢樂學家 (1)	多元社團 (1)	班週會 (1)
十五	場所及位置 places	Google classroom 操作與抽題	武漢創藝發想家 (一) 油畫初體驗 1	少年性平法治報 你知	多元社團	班週會
十六	場所及位置 places	定義問題	武漢創藝發想家 (一) 油畫初體驗 2	綠色幸福·盡在武漢	多元社團	班週會
十七	形容詞 adjectives	計畫討論與工作分配	武漢創藝發想家 (一) 油畫初體驗 3	慎思明辨好公民 得勝者課程 4	多元社團	班週會
十八	形容詞 adjectives	上台報告練習	武漢創藝發想家 (一) 油畫初體驗 4	慎思明辨好公民	多元社團	班週會
十九	形容詞 adjectives	上台報告	創作成果會 1	得勝者課程 5	多元社團	班週會
二十	形容詞 adjectives	探究課程先備閱讀說明	創作成果會 2	班級經營·精進閱讀	多元社團	班週會
二十一	課程回顧與回饋	課程回顧與回饋	課程回顧與回饋	班級經營·精進閱讀	多元社團	班週會

桃園市武漢國中 110 學年度七年級第 2 學期彈性學習課程總進度表

週別	彈性學習課程 6 節/週					
	Cool Learning (1)	圖書館資訊利用 (1)	潭水藝文 (1)	武漢樂學家 (1)	多元社團 (1)	班週會 (1)
一	人稱代名詞 pronouns	檢查作業 期初報告說明	認識龍潭在地藝文名人及其作品:鍾肇政 1	友善青春正能量	多元社團	班週會
二	人稱代名詞 pronouns	期初報告	認識龍潭在地藝文名人及其作品:鍾肇政 2	交通安全我最行	多元社團	班週會
三	人稱代名詞 pronouns	探究報告說明	認識龍潭在地藝文名人及其作品:鄧雨賢 1	得勝者課程 1	多元社團	班週會
四	人稱代名詞 pronouns	議論文文章架構	認識龍潭在地藝文名人及其作品:鄧雨賢 2	得勝者課程 2	多元社團	班週會
五	食物 food	讀懂議論文	認識龍潭在地藝文名人及其作品:藍染客家薪傳師 1	青春好 young 動一動	多元社團	班週會
六	食物 food	討論主題	認識龍潭在地藝文名人及其作品:國樂師 2	有你有我愛相連「健康」揪是讚	多元社團	班週會
七	食物 food	確認搜尋策略	評量週:仿寫創作(1節)	班級經營·精進閱讀	多元社團	班週會
八	食物 food	參考資料格式	埤塘野外探索 (一)校園植物 1	班級經營·精進閱讀 段考週	多元社團	班週會

週別	彈性學習課程 6 節/週					
	Cool Learning (1)	圖書館資訊利用 (1)	潭水藝文 (1)	武漢樂學家 (1)	多元社團 (1)	班週會 (1)
九	時間 time	從圖書館取得資訊	埤塘野外探索 (一)校園動物 2	職涯啟航·引領未來走出課室樂學習	多元社團	班週會
十	時間 time	利用網路取得資訊	埤塘野外探索 (二)龍潭埤塘植物 1	走出課室樂學習	多元社團	班週會
十一	時間 time	資訊評鑑	埤塘野外探索 (二)龍潭埤塘動物 1	得勝者課程 3	多元社團	班週會
十二	時間 time	撰寫文章	埤塘野外探索 (三)食農教育 1	會考祈福·逐夢而行 得勝者課程 4	多元社團	班週會
十三	動詞 verbs	檢查 PPT、議論文文章	埤塘野外探索 (三)食農教育 2	友善青春正能量	多元社團	班週會
十四	動詞 verbs	上台報告練習	評量週：野外寫生 1	青春好 young 動一動 班級經營·精進閱讀	多元社團	班週會
十五	動詞 verbs	上台報告	評量週：野外寫生 2	班級經營·精進閱讀	多元社團	班週會
十六	動詞 verbs	上台報告	文藝解說員培訓-校園解說員 1	走出課室樂學習	多元社團	班週會
十七	天氣 weather	檢討改進、報告修改後上傳	文藝解說員培訓-校園解說員 2	青春好 young 動一動	多元社團	班週會
十八	天氣 weather	暑假閱讀心得競賽撰寫說明	文藝解說員培訓-在地菱潭街興創基地解說員 1	青春散場·圓夢翱翔 得勝者課程 5	多元社團	班週會
十九	天氣 weather	閱讀心得 step by step	文藝解說員培訓-在地菱潭街興創基地解說員 2	性平口號自己說!	多元社團	班週會
二十	天氣 weather	《17 things I'm not allow to do anymore》閱讀心得撰寫	創作成果會	班級經營·精進閱讀	多元社團	班週會
二十一	課程回顧與回饋	課程回顧與回饋	課程回顧與回饋	班級經營·精進閱讀	多元社團	班週會

桃園市武漢國中 110 學年度八年級第 1 學期彈性學習課程總進度表

週別	彈性學習課程 6 節/週					
	Live Life (1)	邏輯素讀 (1)	環境與我 (1)	武漢樂學家 (1)	多元社團 (1)	班週會 (1)
一	國中英語學習網 線上自主學習-實用單字篇	條條道路通你家	如何度量世界 / 密度與體積	友善「新」校園	多元社團	班週會

週別	彈性學習課程 6 節/週					
	Live Life (1)	邏輯素讀 (1)	環境與我 (1)	武漢樂學家 (1)	多元社團 (1)	班週會 (1)
二	國中英語學習網 線上自主學習- 實用單字篇	條條道路通你家	大不大有關係 /密度與體積	防災意識你我他 1	多元社團	班週會
三	國中英語學習網 線上自主學習- 實用單字篇	勁速的印度數學	物質組成的世界 /純物質與混合物	防災意識你我他 2 得勝者課程 1	多元社團	班週會
四	國中英語學習網 線上自主學習- 實用單字篇	勁速的印度數學	濃情蜜意 /濃度與溶液	武漢揚藝·樂聲 精彩	多元社團	班週會
五	國中英語學習網 線上自主學習- 實用單字篇	螢幕大小	精益求精 /混合物的分離 與萃取	友善青春正能量	多元社團	班週會
六	國中英語學習網 線上自主學習- 進階單字篇	螢幕大小我的相 框	聲音的污染 /聲音的傳播	班級經營·精進 閱讀	多元社團	班週會
七	國中英語學習網 線上自主學習- 進階單字篇	我的相框	地球內部的組成 /聲波的應用	班級經營·精進 閱讀	多元社團	班週會
八	國中英語學習網 線上自主學習- 進階單字篇	防颱準備	鯨魚的悲歌 /聲波的種精	升學導航·多元 進路 創意進場如何秀	多元社團	班週會
九	國中英語學習網 線上自主學習- 進階單字篇	防颱準備	我們與太陽的距 離 /光的傳播	創意進場如何秀 得勝者課程 2	多元社團	班週會
十	國中英語學習網 線上自主學習- 進階單字篇	防颱準備	太陽能不能 /光的反射	創意進場如何秀	多元社團	班週會
十一	國中英語學習網 線上自主學習- 英檢初級 (短文選圖)	數字遊戲	賽德克的彩虹橋 /光的折射	走出課室樂學習	多元社團	班週會
十二	國中英語學習網 線上自主學習- 英檢初級 (短文選圖)	數字遊戲	古埃及的 3D 列 印 /透鏡	友善青春正能量 得勝者課程 3	多元社團	班週會
十三	國中英語學習網 線上自主學習- 英檢初級 (短文選圖)	數字遊戲	空氣中的顏色 /光的色散	班級經營·精進 閱讀	多元社團	班週會
十四	國中英語學習網 線上自主學習- 英檢初級 (短文選圖)	防災準備	發燒的地球 /溫度的測量	班級經營·精進 閱讀	多元社團	班週會
十五	國中英語學習網 線上自主學習- 英檢初級 (短文選圖)	防災準備	風從哪裡來 /比熱	少年性平法治報 你知	多元社團	班週會

週別	彈性學習課程 6 節/週					
	Live Life (1)	邏輯素讀 (1)	環境與我 (1)	武漢樂學家 (1)	多元社團 (1)	班週會 (1)
十六	國中英語學習網 線上自主學習- 看圖辨義 (教學版)、 單字複習篇	解題高手	變幻莫測的天氣 /比熱與熱量	綠色幸福·盡在 武漢	多元社團	班週會
十七	國中英語學習網 線上自主學習- 看圖辨義 (教學版)、 單字複習篇	花園經營	規律與混亂 /週期表的建立	慎思明辨好公民 <b>得勝者課程 4</b>	多元社團	班週會
十八	國中英語學習網 線上自主學習- 看圖辨義 (教學版)、 單字複習篇	花園經營	海洋國家的美麗 與哀愁 /能源議題	慎思明辨好公民	多元社團	班週會
十九	國中英語學習網 線上自主學習- 看圖辨義 (教學版)、 單字複習篇	傾聽阿公阿媽的 心聲	海洋國家的美麗 與哀愁 /生態保育議題	<b>得勝者課程 5</b>	多元社團	班週會
二十	國中英語學習網 線上自主學習- 看圖辨義 (教學版)、 單字複習篇	傾聽阿公阿媽的 心聲	海洋國家的美麗 與哀愁 /藻礁的未來	班級經營·精進 閱讀	多元社團	班週會
二十一	課程回顧與回饋	課程回顧與回饋	課程回顧與回饋	班級經營·精進 閱讀	多元社團	班週會

桃園市武漢國中 110 學年度八年級第 2 學期彈性學習課程總進度表

週別	彈性學習課程 6 節/週					
	Live Life (1)	邏輯素讀 (1)	環境與我 (1)	武漢樂學家 (1)	多元社團 (1)	班週會 (1)
一	國中英語學習網 線上自主學習- 基礎單字篇	搭車去旅行	環境的變化 /常見對環境有 影響的化學反應	友善青春正能量	多元社團	班週會
二	國中英語學習網 線上自主學習- 基礎單字篇	搭車去旅行	環境的穩定/ 質量守恆	交通安全我最行	多元社團	班週會
三	國中英語學習網 線上自主學習- 基礎單字篇	急中生智	永保年輕的秘密 /氧化與還原	<b>得勝者課程 1</b>	多元社團	班週會
四	國中英語學習網 線上自主學習- 基礎單字篇	急中生智	高雄的工業污染 /鋼鐵石化業悲 歌	<b>得勝者課程 2</b>	多元社團	班週會
五	國中英語學習網 線上自主學習- 基礎單字篇	廟宇之旅	桃園的石化工業 /熱量的累積與 循環	青春好 young 動 一動	多元社團	班週會

週別	彈性學習課程 6 節/週					
	Live Life (1)	邏輯素讀 (1)	環境與我 (1)	武漢樂學家 (1)	多元社團 (1)	班週會 (1)
六	國中英語學習網 線上自主學習- 看圖辨義篇	廟宇之旅	粉紅色的河川 /電解與重金屬	有你有我愛相連 「健康」揪是讚	多元社團	班週會
七	國中英語學習網 線上自主學習- 看圖辨義篇	藝數幾何	天降酸雨 /酸與鹼	班級經營·精進 閱讀	多元社團	班週會
八	國中英語學習網 線上自主學習- 看圖辨義篇	藝數幾何	河川污染採樣/ 無人機應用	班級經營·精進 閱讀 段考週	多元社團	班週會
九	國中英語學習網 線上自主學習- 看圖辨義篇	尺規作圖創作	河川污染檢測 /pH 值測定	職涯啟航·引領 未來走出課室樂 學習	多元社團	班週會
十	國中英語學習網 線上自主學習- 看圖辨義篇	尺規作圖創作	八仙塵瀑的反思 /反應速率	走出課室樂學習	多元社團	班週會
十一	國中英語學習網 線上自主學習- 短句問答篇	三角俄羅斯拼圖	滷肉飯的配角 /可逆反應	得勝者課程 3	多元社團	班週會
十二	國中英語學習網 線上自主學習- 短句問答篇	三角俄羅斯拼圖	有機產品漫談 /有機物的定義	會考祈福·逐夢 而行 得勝者課程 4	多元社團	班週會
十三	國中英語學習網 線上自主學習- 短句問答篇	校園與三角形	有機的迷思 /常見的有機化 合物	友善青春正能量	多元社團	班週會
十四	國中英語學習網 線上自主學習- 短句問答篇	校園與三角形	恐龍穿上身 /聚合物與衣料 纖維	青春好 young 動 一動 班級經營·精進 閱讀	多元社團	班週會
十五	國中英語學習網 線上自主學習- 短句問答篇	摺摺稱奇	太陽能不能 /太陽能電池初 探	班級經營·精進 閱讀	多元社團	班週會
十六	國中英語學習網 線上自主學習- 情境對話聽力篇	摺摺稱奇	春天吃飯的風力 發電 /風力發電原理	走出課室樂學習	多元社團	班週會
十七	國中英語學習網 線上自主學習- 情境對話聽力篇	組裝四邊形	台中人的肺還好 嗎? /火力發電優缺 點	青春好 young 動 一動	多元社團	班週會
十八	國中英語學習網 線上自主學習- 情境對話聽力篇	組裝四邊形	廢棄物的終點 /回收或棄置	青春散場·圓夢 翱翔 得勝者課程 5	多元社團	班週會
十九	國中英語學習網 線上自主學習- 情境對話聽力篇	拼貼幾何圖形	總結報告 /學生學習總整 理	性平口號自己 說!	多元社團	班週會
二十	國中英語學習網 線上自主學習- 情境對話聽力篇	拼貼幾何圖形	總結報告 /學生學習總整 理	班級經營·精進 閱讀	多元社團	班週會
二十一	課程回顧與回饋	課程回顧與回饋	課程回顧與回饋	班級經營·精進 閱讀	多元社團	班週會

桃園市武漢國中 110 學年度九年級第 1 學期彈性學習課程總進度表

週別	彈性學習課程 6 節/週					
	E 化 E 話 (1)	悅讀素養 (1)	探索新視界 (1)	歷足知地 (1)	學術社團 (1)	班週會 (1)
一	線上文法診斷	世界風情(西亞與中亞)	單擺搖搖 單擺簡介	大河文化的源起與發展(一)	I fun learning 國語文類	班週會
二	線上文法診斷	世界風情(歐洲概說與南歐)	單擺搖搖 伽利略生平	四大古文明的過去與現在(一)	I fun learning 國語文類	班週會
三	線上文法診斷	世界風情(西歐與北歐)	單擺搖搖 共振的特性	大河文化的源起與發展(二)	I fun learning 英語文類	班週會
四	線上文法診斷	世界風情(東歐與俄羅斯)	單擺搖搖 共振單擺實作	四大古文明的過去與現在(一)	I fun learning 英語文類	班週會
五	線上文法診斷	世界風情(北美洲)	運動定律 牛頓生平	地中海的古典文明(一)	I fun learning 數學類	班週會
六	線上文法診斷	世界風情(中南美洲)	運動定律 第一和第二運動定律	地中海的南歐特色	I fun learning 數學類	班週會
七	線上文法診斷	世界的歷史(古文明的誕生)	運動定律 第三運動和萬有引力定律	地中海的古典文明(二)	I fun learning 社會類	班週會
八	線上文法診斷	世界的歷史(希臘與羅馬文化)	運動定律 運動定律和 V-t、a-t 圖形之應用	地中海的自然與人文資源	I fun learning 社會類	班週會
九	線上文法要點單元複習	世界的歷史(中世紀的歐洲及伊蘭世界)	槓桿原理 阿基米德生平	當東方遇上西方(一)	I fun learning 自然類	班週會
十	線上文法要點單元複習	世界的歷史(近代歐洲的興起)	槓桿原理 槓桿原理變形之日常應用	獨特的歐亞大國-俄羅斯	I fun learning 自然類	班週會
十一	線上文法要點單元複習	世界的歷史(近代歐洲的變革)	槓桿原理 平衡吊飾實作	基督教世界	Pagam0 國語文類 文本閱讀與測驗	班週會
十二	線上文法要點單元複習	世界的歷史(近代民主政治的發展)	電之路 富蘭克林生平	歐亞文化的矛盾與融合	Pagam0 國語文類 文本閱讀與測驗	班週會
十三	線上文法要點單元複習	經濟與生活(選擇與消費)	電之路 電學好朋友：電壓、電流、電阻	當東方遇上西方(二)	Pagam0 英語文類 文本閱讀與測驗	班週會

週別	彈性學習課程 6 節/週					
	E 化 E 話 (1)	悅讀素養 (1)	探索新視界 (1)	歷足知地 (1)	學術社團 (1)	班週會 (1)
十四	線上文法要點單元複習	經濟與生活(生產與利潤)	電之路 電路串並聯實作	歐洲與亞洲的比較	Pagam0 英語文類 文本閱讀與測驗	班週會
十五	線上文法要點單元複習	經濟與生活(市場與貨幣)	電之路 電阻到底有多大?	伊斯蘭教世界	Pagam0 數學類文 本閱讀與測驗	班週會
十六	線上字彙測驗	經濟與生活(分工與貿易)	璀璨世界 鑽石大觀園	北非與伊斯蘭文化	Pagam0 數學類文 本閱讀與測驗	班週會
十七	線上對話練習	經濟與生活(個人與家庭經濟)	璀璨世界 硬度大車拚	近代歐洲的興起 與改變(一)	Pagam0 社會類文 本閱讀與測驗	班週會
十八	線上對話練習	經濟與生活(企業責任與綠色經濟)	震撼 921 與 311 的哀傷	近代歐洲的興起 與改變(二)	Pagam0 社會類文 本閱讀與測驗	班週會
十九	線上文法測驗	悅讀與分析探究 歷屆試題(一)	在世界的中心呼喊太陽 哥白尼生平	現代的歐盟	Pagam0 自然類文 本閱讀與測驗	班週會
二十	線上閱讀測驗	悅讀與分析探究 歷屆試題(二)	在世界的中心呼喊太陽 地心說和日心說之爭	現代的國際經濟組織	Pagam0 自然類文 本閱讀與測驗	班週會
二十一	課程回顧與回饋	課程回顧與回饋	課程回顧與回饋	課程回顧與回饋	課程回顧與回饋	班週會

桃園市武漢國中 110 學年度九年級第 2 學期彈性學習課程總進度表

週別	彈性學習課程 6 節/週					
	E 化 E 話 (1)	悅讀素養 (1)	探索新視界 (1)	歷足知地 (1)	學術社團 (1)	班週會 (1)
一	A1 - Colors and Accessories	世界風情(下)非洲	家用電路 繪製配電圖	民族主義的浪潮 (一)	I fun learning 國語文類	班週會
二	A2 - Family & Forms of Address	世界風情(下)大洋洲與兩極地區	用電安全 電費用多少	美國之民族大熔爐	I fun learning 國語文類	班週會
三	A3 - Personal Characteristics	世界風情(下)全球經濟議題	科學閱讀 蛙腿抽動起風波	民族主義的浪潮 (二)	I fun learning 英語文類	班週會
四	A4 - Health / Parts of the Body	世界風情(下)全球環境議題	誰最來電 實作 動物電 VS 金屬電	殖民文化與經濟發展(一)	I fun learning 英語文類	班週會
五	A5 - Occupations	世界的歷史 (下)19 世界的民族主義與文化發展	科學閱讀 訂書徒出頭天	帝國主義的發展與影響(一)	I fun learning 數學類	班週會
六	A6 - Weather	世界的歷史(下) 新帝國主義與第一次世界大戰	有電就夠了 隔空取電	殖民文化與經濟發展(二)	I fun learning 數學類	班週會
七	B0 - Places & locations	世界的歷史(下) 第二次世界大戰	有電就夠了 怎麼動才來電?	帝國主義的發展與影響(二)	I fun learning 社會類	班週會
八	B1 - Sports	世界的歷史(下) 第二次世界大戰後的局勢	有電就夠了 看我把感應電流變大	現代地球村的經濟議題	I fun learning 社會類	班週會
九	B2 - Interests & Hobbies	全球關聯(全球下的多元文化)	有電就夠了 欲擒故縱的鋁環、漂浮下降的磁鐵	現代世界局勢演變(一)	I fun learning 自然類	班週會
十	B3 - Transportation	全球關聯(科技發展)	科學閱讀 是波動?還是粒子?	現代地球村的環境議題	I fun learning 自然類	班週會
十一	B4 - Holidays & festivals	全球關聯(國際社會中的互動)	天氣預報 氣象小主播 1	現代世界局勢演變(二)	PagamO 國語文類 文本閱讀與測驗	班週會
十二	B5 - Places & locations	全球關聯(建立和諧的世界)	天氣預報 氣象小主播 2	當代世界的困境與展望(一)	PagamO 英語文類 文本閱讀與測驗	班週會

週別	彈性學習課程 6 節/週					
	E 化 E 話 (1)	悅讀素養 (1)	探索新視界 (1)	歷足知地 (1)	學術社團 (1)	班週會 (1)
十三	B6 - Numbers + Time	漫遊武中圖書館	預測天氣變化 天氣瓶製作	當代世界文化發 展與趨勢(一)	Pagam0 數學類文 本閱讀與測驗	班週會
十四	C1 - People + language + Countries and areas	漫遊武中圖書館	台灣發電大普查 誰是第一名?	當代世界的困境 與展望(二)	Pagam0 社會類文 本閱讀與測驗	班週會
十五	C2 - Animals & insects	漫遊武中圖書館	台灣發電大普查 發電的悲傷與哀 愁	當代世界文化發 展與趨勢(二)	Pagam0 自然類文 本閱讀與測驗	班週會
十六	C3 - Money(2) + Tableware	漫遊武中圖書館	台灣的美麗與哀 愁-看見台灣	綜觀國際(一)	未來生涯規劃	班週會
十七	C4 - Food & drink(2) + Sizes & measurements	漫遊浩瀚書海	台灣的美麗與哀 愁-± 2°C	綜觀國際(二)	未來生涯規劃	班週會
十八	線上總複習	課程回顧與回饋	課程回顧與回饋	課程回顧與回饋	課程回顧與回饋	班週會