

## 南投縣三育高中附設國民中學 114 學年度九年級領域學習課程總表

學週		各領域/科目教學進度(29 節)																	備註
		語文		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(3)		歷史	地理	公民與社會		音樂	視覺藝術	表演藝術	家政	童軍	輔導	資訊科技	生活科技	健康教育	體育	
第一學期	1	第一課土	說故事 Lesson 1 Have You Ever Heard of A Christmas Carol?	一、相似形 1-1 連比例	第二單元 世界史的發展歷程(上) 第1課亞洲與非洲的古代文明	第一單元 區域特色 第1課歐洲(一)	第三單元 生活中的資源配置 第1課生活中處處要做選擇	第1章直線運動 1-1 位置、路徑長與位移、1-2 速率與速度	音樂 第五課從國民到現代	視覺藝術 第一課動動表心意	表演藝術 第九課「偶」像大觀園	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 系統平臺的架構、習作第1章	第五冊 第1章系統平臺 1-3 系統平臺的重要發展與演進~1-4 系統平臺的運作原理與實例	第五冊 第1章系統平臺 1-3 系統平臺的重要發展與演進~1-4 系統平臺的運作原理與實例	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
	2	第一課土	說故事 Lesson 1 Have You Ever Heard of A Christmas Carol?	一、相似形 1-1 連比例	第二單元 世界史的發展歷程(上) 第1課亞洲與非洲的古代文明	第一單元 區域特色 第1課歐洲(一)	第三單元 生活中的資源配置 第1課生活中處處要做選擇	第1章直線運動 1-3 加速度運動、1-4 自由落體運動	音樂 第五課從國民到現代	視覺藝術 第一課動動表心意	表演藝術 第九課「偶」像大觀園	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單元打一國三好牌	第五冊 第1章系統平臺 1-3 系統平臺的重要發展與演進~1-4 系統平臺的運作原理與實例	第五冊 第1章系統平臺 1-3 系統平臺的重要發展與演進~1-4 系統平臺的運作原理與實例	第五冊 第1章系統平臺 1-3 系統平臺的重要發展與演進~1-4 系統平臺的運作原理與實例	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
	3	第二課 詞選 虞美人	說故事 Lesson 1 Have You Ever Heard of A Christmas Carol?	一、相似形 1-2 比例線段	第二單元 世界史的發展歷程(上) 第1課亞洲與非洲的古代文明	第一單元 區域特色 第1課歐洲(一)	第三單元 生活中的資源配置 第1課生活中處處要做選擇	第2章力與運動 2-1 慣性定律、2-2 運動定律	音樂 第五課從國民到現代	視覺藝術 第一課動動表心意	表演藝術 第九課「偶」像大觀園	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單元打一國三好牌	第五冊 第1章系統平臺 1-3 系統平臺的重要發展與演進~1-4 系統平臺的運作原理與實例	第五冊 第1章系統平臺 1-3 系統平臺的重要發展與演進~1-4 系統平臺的運作原理與實例	第五冊 第1章系統平臺 1-3 系統平臺的重要發展與演進~1-4 系統平臺的運作原理與實例	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

附件 2-4-2 (國中九年級適用)

	南鄉子	of <i>A Christmas Carol</i> ?		非洲的古代文明		活中處處要做選擇			心意	像大觀園	元探索世界	元露營新思維	元打一國三好牌	臺 1-4 系統平臺的運作原理與實例~ 1-5 檢視電腦資源的使用情形、習作第 1 章	科學 挑戰 2 科技大爆炸	自我大不同	律新生活一體適能計畫擬定與執行
4	第二課 詞選 虞美人 南鄉子	說故事 Lesson 1 Have You Ever Heard of <i>A Christmas Carol</i> ?	一、相似形 1-2 比例線段	第二單元 世界史的發展歷程(上) 第 2 課古希臘與古羅馬的政治及文化	第一單元 區域特色 第 2 課歐洲(二)與俄羅斯	第三單元 生活中的資源配置 第 2 課如何分配有限的資源	第 2 章力與運動 2-3 作用力與反作用力定律、2-4 圓周運動與萬有引力	音樂 第五課 從國民到現代	視覺藝術 第一課 動動表心意	表演藝術 第九課 「偶」像大觀園	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 打一國三好牌	第五冊 第 1 章 系統平臺 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 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
5	第二課 詞選 虞美人 南鄉子	看世界 Lesson 2 Fun Runs Are Held All Around the World	一、相似形 1-3 縮放與相似	第二單元 世界史的發展歷程(上) 第 2 課古希臘與古羅馬的政治及文化	第一單元 區域特色 第 2 課歐洲(二)與俄羅斯	第三單元 生活中的資源配置 第 2 課如何分配有限的資源	第 2 章 力與運動 2-5 力矩與槓桿原理 實驗 2-1 轉動平衡——槓桿原理	音樂 第五課 從國民到現代	視覺藝術 第一課 動動表心意	表演藝術 第九課 「偶」像大觀園	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 打一國三好牌	第五冊 第 2 章 從 Scatch 到 Python 2-1 認識 Python 程式語言	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 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
6	第三課 與 921 說再見：20 年的生命練習題	看世界 Lesson 2 Fun Runs Are Held All Around the World	一、相似形 1-3 縮放與相似	第二單元 世界史的發展歷程(上) 第 2 課古希臘與古羅馬的政治及文化	第一單元 區域特色 第 2 課歐洲(二)與俄羅斯	第三單元 生活中的資源配置 第 2 課如何分配有限的資源	第 3 章 功與能 3-1 功與功率、3-2 功與動能	音樂 第六課 跟著爵士樂搖擺	視覺藝術 第二課 當代藝術的魅力	表演藝術 第十課 反骨藝術新浪潮	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 打一國三好牌	第五冊 第 2 章 從 Scatch 到 Python 挑戰 2	第五冊 關卡 2 產品設計的流程	第 1 單元 身體密碼 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

附件 2-4-2 (國中九年級適用)

														2-2 Python 程式設計的概念、習作第 2 章	規畫與概念發展			
7	語文常識 應用文 ——對聯(第一次段考)	看世界 Lesson 2 Fun Runs Are Held All Around the World	一、相似形 1-3 縮放與相似 【第一次評量週】	第二單元 世界史的發展歷程(上) 【第一次評量週】複習第二單元第 1-2 課	第一單元 區域特色 【第一次評量週】複習第一單元第 1-2 課	第三單元 生活中的資源配置 【第一次評量週】複習第三單元第 1-2 課	第 3 章功與能 3-3 位能、能量守恆定律與能源、3-4 簡單機械(第一次段考)	音樂 第六課 跟著爵士樂搖擺【第一次評量週】	視覺藝術 第二課 當代藝術的魅力【第一次評量週】	表演藝術 第十課 反骨藝術新浪潮【第一次評量週】	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	第五冊 第 2 章 從 Scatch 到 Python 2-2 Python 程式設計的概念(第一次段考)	第五冊 關卡 2 產品設計的流程 挑戰 3 系統整體設計(第一次段考)	第 1 單元 身體密碼第 3 章 成為更好的自己【第一次評量週】	第 5 單元 神來之手第 1 章 一擲——投擲【第一次評量週】	
8	第四課 與宋元思書	Review I Reading Corner I (第一次段考)	一、相似形 1-4 相似三角形的應用	第二單元 世界史的發展歷程(上) 第 3 課 普世宗教的起源與發展	第一單元 區域特色 第 3 課 北美洲	第三單元 生活中的資源配置 第 3 課 廠商競爭對市場的影響	第 4 章 電流、電壓與歐姆定律 4-1 電荷與靜電現象、4-2 電流	音樂 第六課 跟著爵士樂搖擺	視覺藝術 第二課 當代藝術的魅力	表演藝術 第十課 反骨藝術新浪潮	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	第五冊 第 2 章 從 Scatch 到 Python 2-2 Python 程式設計的概念	第五冊 關卡 2 產品設計的流程 挑戰 3 系統整體設計	第 1 單元 身體密碼第 3 章 成為更好的自己	第 5 單元 神來之手第 1 章 一擲——投擲	
9	第四課 與宋元思書	談議題 Lesson 3 The News Is Interesting, But Is It True?	一、相似形 1-4 相似三角形的應用	第二單元 世界史的發展歷程(上) 第 3 課 普世宗教的起源與發展	第一單元 區域特色 第 3 課 北美洲	第三單元 生活中的資源配置 第 3 課 廠商競爭對市場的影響	第 4 章 電流、電壓與歐姆定律 4-3 電壓、4-4 歐姆定律與電阻	音樂 第六課 跟著爵士樂搖擺	視覺藝術 第二課 當代藝術的魅力	表演藝術 第十課 反骨藝術新浪潮	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	第五冊 第 2 章 從 Scatch 到 Python 2-2 細部設	第五冊 關卡 2 產品設計的流程 挑戰 4	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——保齡球	

附件 2-4-2 (國中九年級適用)

															Python 程式設 計的概 念	計與建 模測試			
10	第四課 與宋元思書	談議題 Lesson 3 The News Is Interesting, But Is It True?	二、圓 2-1 點、直線與圓之 間的位置關係	第二單元 世界史的發 展歷程(上) 第3課普世宗 教的起源與 發展	第一單元 區域特色 第3課北美 洲	第三單元 生活中的 資源配置 第3課廠 商競爭對 市場的影響	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	音樂 第六課跟 著爵士樂 搖擺	視覺藝 術第二課 當代藝術 的魅 力	表演藝 術第十課 反骨藝 術新浪 潮	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 題起前 部署 第2單 元升學 馬拉松	第五冊 第2章 從 Scratch 到 Python 2-2 Python 程式設 計的概 念、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 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		
11	第五課 一家手語餐廳 的誕生	談議題 Lesson 3 The News Is Interesting, But Is It True?	二、圓 2-1 點、直線與圓之 間的位置關係	第二單元 世界史的發 展歷程(上) 第4課近代歐 洲的興起	第一單元 區域特色 第4課中南 美洲	第三單元 生活中的 資源配置 第4課日 常生活中 的分工與 交易	第5章地球的環 境 5-1 我們的地球、 5-2 地表的改變與 平衡	音樂 第七課我 的青春主 題曲	視覺藝 術第三課 生活傳 藝	表演藝 術第十一 課編導 造夢說 故事	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 題起前 部署 第2單 元升學 馬拉松	第五冊 第2章 從 Scratch 到 Python 2-2 Python 程式設 計的概 念、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 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— 棒壘球		
12	第五課 一家手語餐廳 的誕生	愛臺灣 Lesson 4 He Showed Us How Beautiful Taiwan Is	二、圓 2-1 點、直線與圓之 間的位置關係	第二單元 世界史的發 展歷程(上) 第4課近代歐 洲的興起	第一單元 區域特色 第4課中南 美洲	第三單元 生活中的 資源配置 第4課日 常生活中 的分工與	第5章地球的環 境 5-2 地表的改變與 平衡、5-3 岩石與 礦物、實驗 5-1 猜	音樂 第七課我 的青春主 題曲	視覺藝 術第三課 生活傳 藝	表演藝 術第十一 課編導 造夢說 故事	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 題起前 部署 第2單 元升學 馬拉松	第五冊 第2章 從 Scratch 到	第五冊 關卡3 認識電 與控制 的應用	第2單元 飲食消費 新趨勢第 3章「食」 事求「識」	第6單元 球之有道 第1章疾 風勁壘— 棒壘球		

附件 2-4-2 (國中九年級適用)

							交易	猜我是誰							Python 2-2 Python 程式設 計的概 念	(電子 元件) 挑戰 2 電子電 路小偵 探		
13	第六課 生於憂患死於 安樂	愛臺灣 Lesson 4 He Showed Us How Beautiful Taiwan Is	二、圓 2-2 圓心角、圓周角 與弧的關係	第二單元 世界史的發 展歷程(上) 第4課近代歐 洲的興起	第一單元 區域特色 第4課中南 美洲	第三單元 生活中的 資源配置 第4課日 常生活中 的分工與 交易	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、6-2 板 塊運動與內營力的 影響	音樂 第七課我 的青春主 題曲	視覺藝 術第三課 生活傳 藝	表演藝 術第十一 課編導 造夢說 故事	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	第五冊 第2章 從 Scratch 到 Python 2-2 Python 程式設 計的概 念、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	
14	第六課 生於憂患死於 安樂(第二次段 考)	愛臺灣 Lesson 4 He Showed Us How Beautiful Taiwan Is	二、圓 2-2 圓心角、圓周角 與弧的關係 【第二次評量週】	第二單元 世界史的發 展歷程(上) 第5課多元世 界的互動 【第二次評 量週】	第一單元 區域特色 第5課大洋 洲 【第二次評 量週】	第三單元 生活中的 資源配置 第5課貨 幣與支付 方式的演 進 【第二次 評量週】	第6章板塊運動 與岩層的祕密 6-2 板塊運動與內 營力的影響、6-3 岩層的祕密(第二 次段考)	音樂 第七課我 的青春主 題曲【第二 次評量週】	視覺藝 術第三課 生活傳 藝【第二 次評量 週】	表演藝 術第十一 課編導 造夢說 故事 【第二 次評量 週】	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	第五冊 第2章 從 Scratch 到 Python 2-3 Python 程式設 計的應 用(第 二次段 考)	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 (第二 次段 考)	第3單元 快樂人生 開步走第 1章與情 緒過招 【第二次 評量週】	第6單元 球之有道 第2章門 陣特攻— 籃球 【第二次 評量週】	
15	第七課 蘇東坡突圍	Review II Reading Corner II (第二次段考)	三、幾何與證明 3-1 證明與推理	第二單元 世界史的發 展歷程(上) 第5課多元世 界的互動	第一單元 區域特色 第5課大洋 洲	第三單元 生活中的 資源配置 第5課貨 幣與支付 方式的演	第7章浩瀚的宇 宙 7-1 宇宙與太陽系	音樂 第七課我 的青春主 題曲	視覺藝 術第三課 生活傳 藝	表演藝 術第十一 課編導 造夢說 故事	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	第五冊 第2章 從 Scratch 到 的應用	第五冊 關卡 3 認識電 與控制 的應用	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	

附件 2-4-2 (國中九年級適用)

															Python 2-3 Python 程式設計的應用、習作第 2 章	(電子元件) 挑戰 3 基礎電路實作與應用			
16	第七課 蘇東坡突圍	學新知 Lesson 5 Do You Know Any Animals That Are Color-blind?	三、幾何與證明 3-1 證明與推理	第二單元 世界史的發展歷程(上) 第 5 課多元世界的互動	第一單元 區域特色 第 5 課大洋洲	第三單元 生活中的資源配置 第 5 課貨幣與支付方式的演進	第 7 章浩瀚的宇宙 7-2 晝夜與四季	音樂 第八課我們的拾光 寶盒	視覺藝術 第四課時空膠囊	表演藝術 第十二課立於藝術現自我	第四主 題繽紛 伸展臺 第 2 單 元衣二 衫事	第二主 題與童 軍遊世 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	第五冊 第 2 章 從 Scatch 到 Python 習作第 2 章	第五冊 第 2 章 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 2 章 與壓力 同行	第 6 單元 球之有道 第 3 章 防城如 意—— 排球		
17	第七課 蘇東坡突圍	學新知 Lesson 5 Do You Know Any Animals That Are Color-blind?	三、幾何與證明 3-2 三角形的外心、 內心與重心	第二單元 世界史的發 展歷程(上) 第 6 課近代歐 洲的變革	第一單元 區域特色 第 6 課兩極 地區與全球 氣候變遷	第三單元 生活中的 資源配置 第 6 課生 活中的勞 動參與	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 第八課我 們的拾光 寶盒	視覺藝術 第四課時 空膠囊	表演藝術 第十二 課立於 藝術現 自我	第四主 題繽紛 伸展臺 第 2 單 元衣二 衫事	第二主 題與童 軍遊世 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	第五冊 第 3 章 網路技 術與服 務 3-1 網 路技術 的概念	第五冊 第 3 章 網路技 術與服 務 3-1 網 路技術 的概念	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		
18	第七課 蘇東坡突圍	學新知 Lesson 5 Do You Know Any Animals That Are Color-blind?	三、幾何與證明 3-2 三角形的外心、 內心與重心	第二單元 世界史的發 展歷程(上) 第 6 課近代歐 洲的變革	第一單元 區域特色 第 6 課兩極 地區與全球 氣候變遷	第三單元 生活中的 資源配置 第 6 課生 活中的勞 動參與	第 7 章浩瀚的宇宙 7-3 日地月的相對 運動	音樂 第八課我 們的拾光 寶盒	視覺藝術 第四課時 空膠囊	表演藝術 第十二 課立於 藝術現 自我	第四主 題繽紛 伸展臺 第 2 單 元衣二 衫事	第二主 題與童 軍遊世 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	第五冊 第 3 章 網路技 術與服 務 3-2 網	第五冊 第 3 章 網路技 術與服 務 3-2 網	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		

附件 2-4-2 (國中九年級適用)

															際網路 通訊協 定~ 3-4 IP 位址與 網域名 稱	元件) 挑戰 4 製作創 意桌上 型電動 清潔機			
19	第八課 我們的饕餮時 代	品文化 Lesson 6 The Students Here Are Different from the Ones I Know in the US	三、幾何與證明 3-2 三角形的外心、 內心與重心	第二單元 世界史的發 展歷程(上) 第6課近代歐 洲的變革	第一單元 區域特色 第6課兩極 地區與全球 氣候變遷	第三單元 生活中的 資源配置 第6課生 活中的勞 動參與	跨科主題-能量與 能源 從太陽開始	音樂 第八課我 們的拾光 寶盒	視覺藝 術第四課 時空膠 囊	表演藝 術第十二 課立於 藝術現 自我	第四主 題繽紛 伸展臺 第2單 元衣二 衫事	第二主 題與童 軍遊世 界第2 單元一 「童」 去服務	第六主 題升學 導航 第2單 元升學 大步行	第五冊 第3章 網路技 術與服 務 3-4 IP 位址與 網域名 稱-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		
20	第九課 射鵰英雄傳— 智門書生	品文化 Lesson 6 The Students Here Are Different from the Ones I Know in the US	三、幾何與證明 3-2 三角形的外心、 內心與重心 【第三次評量週】	第二單元 世界史的發 展歷程(上) 複習第二 單元第5-6 課	第一單元 區域特色 複習第一 單元第5-6 課	第三單元 生活中的 資源配置 複習第三 單元第 5-6課	跨科主題-能量與 能源 「已知用火」的人 類古代太陽能的 化身	音樂 第八課我 們的拾光 寶盒	視覺藝 術第四課 時空膠 囊	表演藝 術第十二 課立於 藝術現 自我	第四主 題繽紛 伸展臺 第2單 元衣二 衫事	第二主 題與童 軍遊世 界第2 單元一 「童」 去服務	第六主 題升學 導航 第2單 元升學 大步行	第五冊 第3章 網路技 術與服 務 3-5網 路服務 的概念 與介 紹、習 作第3 章	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 【第三次 評量週】	第6單元 球之有 道第5 章羽 你有約 一羽 球 【第三次 評量週】		
21	第九課 射鵰英雄傳— 智門書生 (第三次段考)	Review III Reading Corner III Fun with Comics (第三次段考)	總複習 總複習 休業式	第二單元 世界史的發 展歷程(上) 【第三次評 量週】複習 全冊	第一單元 區域特色 【第三次評 量週】複習 全冊	第三單元 生活中的 資源配置 【第三次 評量週】 複習全冊	跨科主題-能量與 能源 能源的超新星(第 三次段考)	音樂 全冊總複 習-1【第三 次評量週】	視覺藝 術全冊總 複習-1【第三 次評量週】	表演藝 術全冊總 複習-1【第三 次評量週】	第四主 題繽紛 伸展臺 第2單 元衣二 衫事	第二主 題與童 軍遊世 界第2 單元一 「童」 去服務	第六主 題升學 導航 第2單 元升學 大步行	第五冊 第3章 網路技 術與服 務 習作第	第五冊 關卡3 認識電 與控制 的應用 (電子	複習全冊	複習全冊		



附件 2-4-2 (國中九年級適用)

		Firefighter's Job Means A Lot to us, Doesn't It?	1-1 二次函數的圖形與最大值、最小值	第1課現代國家的建立	灣的地名文化	第1課科技發展與智慧財產	應		奇妙的「視」界		第1單元家庭傳真	EMBA 第1單元地球危機	第1單元自己做的英雄	資料處理概念與方法 4-3 資料處理方法	電與控制的應用 (控制邏輯系統) 挑戰2 認識微控制器	第1章青春「性」福頌	第2章徜徉水面——游泳
4	第二課石滬	愛臺灣 學新知 Lesson 2 Taiwanese Products Are Too Good to Miss	第1章二次函數的圖形與最大值、最小值	第二單元 世界史的發展歷程(下) 第2課帝國主義與第一次世界大戰	第一單元 地理議題 第1課臺灣的地名文化	第三單元 全球社會的公民 第2課社群網路與媒體識讀	第2章電與磁 2-1 磁鐵與磁場、 2-2 電流的磁效應	音樂 第五課聽見世界	視覺藝術 第一課奇妙的「視」界	表演藝術 第九課絢麗紛呈的戲曲	第三主題 家庭樂愛 第2單元 家庭傳說	第一主題 環境 EMBA 第2單元 我與的距離	第五主題 夢想 起飛 第1單元 自己做的英雄	第六冊 第4章 資料處理概念與方法 4-3 資料處理方法	第六冊 關卡4 認識電與控制的應用 (控制邏輯系統) 挑戰2 認識微控制器	第1單元「性」福方程式 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
5	第二課石滬	愛臺灣 學新知 Lesson 2 Taiwanese Products Are Too Good to Miss	第2章統計與機率 2-1 資料的分析	第二單元 世界史的發展歷程(下) 第2課帝國主義與第一次世界大戰	第一單元 地理議題 第1課臺灣的地名文化	第三單元 全球社會的公民 第2課社群網路與媒體識讀	第2章電與磁 2-3 電流與磁場的交互作用	音樂 第五課聽見世界	視覺藝術 第一課奇妙的「視」界	表演藝術 第九課絢麗紛呈的戲曲	第三主題 家庭樂愛 第2單元 家庭傳說	第一主題 環境 EMBA 第2單元 我與的距離	第五主題 夢想 起飛 第2單元 勇敢夢想	第六冊 第4章 資料處理概念與方法 4-3 資料處理方法、習作第4章	第六冊 關卡4 認識電與控制的應用 (控制邏輯系統) 挑戰2 認識微控制器	第1單元「性」福方程式 第2章 性病防護網	第5單元 瞄準目標 第1章 推置——高爾夫球
6	第三課永不滿足，長保傻勁——賈伯斯的人生三堂課	愛臺灣 學新知 Lesson 2 Taiwanese Products Are Too Good to Miss	第2章統計與機率 2-2 機率	第二單元 世界史的發展歷程(下) 第2課帝國主義與第一次世界大戰	第一單元 地理議題 第1課臺灣的地名文化	第三單元 全球社會的公民 第2課社群網路與媒體識讀	第2章電與磁 2-4 電磁感應	音樂 第六課搖滾教室	視覺藝術 第二課建築中的話語	表演藝術 第十課大開舞界	第三主題 家庭樂愛 第2單元 家庭傳說	第一主題 環境 EMBA 第2單元 我與的距離	第五主題 夢想 起飛 第2單元 勇敢夢想	第六冊 第4章 資料處理概念與方法 4-3 資料處理方法、習作第4章	第六冊 關卡5 製作創意清掃機器人	第1單元「性」福方程式 第2章 性病防護網	第5單元 瞄準目標 第2章 一桿入——撞球
7	第三課永不滿足，長保傻勁——賈伯斯	Review I (第一次段考)	第2章統計與機率	第二單元 世界史的發展歷程(下)	第一單元 地理議題 第2課臺灣的地名文化	第三單元 全球社會的公民	第3章變化莫測的天氣	音樂 第六課搖滾教室【第	視覺藝術 第二課	表演藝術 第十課大開舞界【第一	第四主題 生活綠實踐	第二主題 休閒百樂園	第五主題 夢想 起飛	第六冊 第4章	第六冊 關卡5 製	第2單元 綠色生活愛	第6單元 精益求精

附件 2-4-2 (國中九年級適用)

	人生三堂課(第一次段考)		2-2 機率 【第一次評量週】	第3課戰間期與第二次世界大戰【第一次評量週】複習第二單元第1-2課	灣的農業與食品安全【第一次評量週】	第3課全球化的地球村【第一次評量週】複習第三單元第1-2課	3-1 地球的大氣、3-2 天氣變化(第一次段考)	一次評量週】	建築中的話語【第一次評量週】	次評量週】	第1單元「食」在好安心	第1單元元休開一Young	第2單元元勇敢	資料處理概念與方法4-3 資料處理方法	作創意清掃機器人	地球全動員【第一次評量週】	第1章手畫一【第一次評量週】
8	第四課鄒忌諷齊王納諫	看世界 品文化 Lesson 3 People Around the World Have Been Amazed by Moai	第3章生活中的立體圖形3-1 空間中的線、平面與形體	第二單元 世界史的發展歷程(下)第3課戰間期與第二次世界大戰	第一單元 地理議題臺灣的農業與食品安全	第三單元 全球社會的公民第3課全球化的地球村	第3章變化莫測的天氣 3-3 氣團與鋒面	音樂第六課搖滾教室	視覺藝術第二課建築中的話語	表演藝術第十課大開舞界	第四主題實踐第1單元「食」在好安心	第二主題百樂園元休開一Young	第五主題起飛2 單勇敢	第六冊第4章資料處理概念與方法習作第4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1章全動員	第6單元精益求精第1章手畫一——棒球
9	第四課鄒忌諷齊王納諫	看世界 品文化 Lesson 3 People Around the World Have Been Amazed by Moai	第3章生活中的立體圖形3-1 空間中的線、平面與形體	第二單元 世界史的發展歷程(下)第3課戰間期與第二次世界大戰	第一單元 地理議題臺灣的農業與食品安全	第三單元 全球社會的公民第3課全球化的地球村	第3章變化莫測的天氣 3-4 臺灣的特殊天氣	音樂第六課搖滾教室	視覺藝術第二課建築中的話語	表演藝術第十課大開舞界	第四主題實踐第1單元「食」在好安心	第二主題百樂園元休開一Young	第五主題起飛2 單勇敢	第六冊第5章資料數位化原理與方法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章全動員	第6單元精益求精第2章陣線聯盟——籃球
10	第五課人不可以無癖	看世界 品文化 Lesson 3 People Around the World Have Been Amazed by Moai	總複習數與量篇	第二單元 世界史的發展歷程(下)第4課戰後世界的局勢	第一單元 地理議題臺灣的農業與食品安全	第三單元 全球社會的公民第4課國際社會的參與	第4章永續的地球 4-1 海洋與大氣的互動	音樂第六課搖滾教室	視覺藝術第二課建築中的話語	表演第一次拍電影就上手	第四主題實踐第2單元綠活飲食高手	第二主題百樂園元青春活趣	第六主題業·啟程1 青春語	第六冊第5章資料數位化原理與方法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章並用手——手球
11	第五課人不可以無癖	說故事 Lesson 4	總複習代數篇、坐標	第二單元 世界史的發展歷程(下)	第一單元 地理議題第2課臺	第三單元 全球社會的公民	第4章永續的地球 4-2 全球變遷	音樂第七課亞洲音樂視	視覺藝術第三課	表演藝術第十一課應用劇場超體	第四主題生活綠實踐	第二主題百樂園	第六主題業·啟	第六冊第5章	第六冊關卡5製作	第2單元綠色生活愛	第6單元精益求精

附件 2-4-2 (國中九年級適用)

		I Will Remember Everything We Did Together	幾何篇、函數篇【第二次評量週】	第4課戰後世界的局勢【第二次評量週】複習第二單元第3-4課	灣的農業與食品安全【第二次評量週】	第4課國際社會的參與【第二次評量週】複習第三單元第3-4課		聽室【第二次/畢業評量週】	新藝境【第二次/畢業評量週】	驗【第二次/畢業評量週】	第2單元綠活飲食高手	第2單元青春樂活	程第1單元青春物語	資料數位化原理與方法5-4聲音數位化、習作第5章	作創意清掃機器人	地球第2章做個有型的地球人【第二次評量週】	第3章並用手球——【第二次評量週】
12	第六課羅密歐與茱麗葉樓臺會	說故事 Lesson 4 I Will Remember Everything We Did Together	總複習空間與形狀篇	第二單元 世界史的發展歷程(下) 複習全冊	第一單元 地理議題 複習全冊	第三單元 全球社會的公民 複習全冊	第4章永續的地球4-3 人與自然的互動	音樂第七課 亞洲音樂聽室	視覺藝術第三課 新藝境	表演藝術第十一課 應用劇場超體驗	第四主題 生活綠實踐 第2單元 綠活飲食高手	第二主題 休閒百樂園 第2單元 青春樂活	第六主畢業啟程 第1單元 青春物語	第六冊 第5章 資料數位化原理與方法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4章 旋風——桌球
13	第六課羅密歐與茱麗葉樓臺會	說故事 Lesson 4 I Will Remember Everything We Did Together	總複習資料與不確定性篇	第二單元 世界史的發展歷程(下) 複習全冊	第一單元 地理議題 複習全冊	第三單元 全球社會的公民 複習全冊	跨科主題 氣候變遷與調適	音樂第七課 亞洲音樂聽室	視覺藝術第三課 新藝境	表演藝術第十一課 應用劇場超體驗	第四主題 生活綠實踐 第2單元 綠活飲食高手	第二主題 休閒百樂園 第2單元 青春樂活	第六主畢業啟程 第1單元 青春物語	第六冊 第5章 資料數位化原理與方法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 旋風——桌球
14	總複習(第二次段考)	Review II Fun with Comics (會考準備)	活化篇 摺其所好	世界時空之旅 建立現代國家：條件與代價	洞悉全球化 寰宇世界，世界看臺灣	科技發展與風險 智保有法子	複習週 總複習(第二次段考)	音樂第七課 亞洲音樂聽室	視覺藝術第三課 新藝境【5/17、5/18會考】	表演藝術第十一課 應用劇場超體驗【5/17、5/18會考】	第四主題 生活綠實踐 第2單元 綠活飲食高手	第二主題 休閒百樂園 第2單元 青春樂活	第六主畢業啟程 第1單元 青春物語	第六冊 第6章 資訊產業與人 類社會 6-1 資訊產業	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4章 旋風——桌球

