

南投縣仁愛國民中學 113 學年度八年級領域學習課程總表

學期		各領域/科目教學進度(30 節)										備註
		語文			數學(4)	社會(3) 歷史 地理 公民與社會	自然科學 (3) 生物	藝術(3) 音樂 視覺藝術 表演藝術	綜合活動 (3) 家政 童軍 輔導	科技(2) 資訊科技 生活科技	健康與體育(3) 健康教育 體育	
週次	國語文(5)	本土語文/ 臺灣手語(1)	英語(3)									
第一學期	1	第一課 田園之秋選	你要買什麼	假期活動 Lesson 1 Had a Great Vacation	乘法公式與多項式 1-1 乘法公式	第一篇中國大地 第一章中國的自然環境	基本測量 1-1 長度、質量與時間、1-2 測量與估計	音樂 琴聲悠揚 視覺 優游「字」在 表藝 藝起話相聲	家政 發現幸福力 童軍 可口吃野味 輔導 情緒密碼	資訊 資訊倫理 生科 認識能源	健康 愛的真諦 體育 運動與 身體發展	
	2	第一課 田園之秋選	你要買什麼	假期活動 Lesson 1 Had a Great Vacation	乘法公式與多項式 1-1 乘法公式、 1-2 多項式的加減	第一篇中國大地 第二章中國的人口	基本測量 1-3 體積與密度的測量	音樂 琴聲悠揚 視覺 優游「字」在 表藝 藝起話相聲	家政 發現幸福力 童軍 可口吃野味 輔導 情緒密碼	資訊 資訊倫理 生科 認識能源	健康 愛的真諦 體育 運動與 身體發展	
	3	第二課 古詩選	你要買什麼	假期活動 感冒照護 Lesson 1 Had a Great Vacation Lesson 2 Why Didn't You See a Doctor?	乘法公式與多項式 1-2 多項式的加減	第一篇中國大地 第三章中國的產業與經濟	物質的世界 2-1 認識物質	音樂 琴聲悠揚 視覺 優游「字」在 表藝 藝起話相聲	家政 發現幸福力 童軍 可口吃野味 輔導 情緒密碼	資訊 資訊倫理 生科 認識能源	健康 我的身體我做主 體育 運動與 身體發展	
	4	第二課 古詩選	你要買什麼	感冒照護 Lesson 2 Why Didn't You See a	乘法公式與多項式 1-3 多項式的乘除	第一篇中國大地 第四章中國的經濟發展與全球關聯	物質的世界 2-2 溶液與濃度	音樂 琴聲悠揚 視覺	家政 發現幸福力 童軍	資訊 資訊倫理 生科	健康 我的身	

附件 2-4-1 (國中七、八年級適用)

			Doctor?				優游「字」在表藝 藝起話相聲	可口吃野味 輔導 情緒密碼		體我做主 體育 肌力訓練
5	第三課 下雨天，真好	換錢	感冒照護 Lesson 2 Why Didn't You See a Doctor?	乘法公式與多項式 1-3 多項式的乘除	第二篇世界風情(上) 第一章東北亞的自然環境與文化	物質的世界 2-3 混合物的分離	音樂 琴聲悠揚 視覺 優游「字」在表藝 藝起話相聲	家政 發現幸福力 童軍 可口吃野味 輔導 情緒密碼	資訊 進階程式 (1) 生科 認識能源	健康 約會的 事 體育 肌力訓練
6	第三課 下雨天，真好	換錢	感冒照護 複習一 Lesson 2 Why Didn't You See a Doctor? Review 1	二次方根與畢氏定理 2-1 二次方根的意義	第二篇世界風情(上) 第一章東北亞的自然環境與文化	波動與聲音 3-1 波的傳播與特徵	音樂 歌劇停看聽 視覺 雕塑美好 表藝 輕靈優雅的迴旋	家政 發現幸福力 童軍 帳篷下的秘密 輔導 情緒密碼	資訊 進階程式 (1) 生科 認識能源	健康 約會的 事 體育 肌力訓練
7	語文常識 (一) 語法(上) 詞類 (第一次段考)	換錢 (第一次段考)	複習一 寓言故事 Review 1 Lesson 3 Tina and Billy Were Looking for Water (第一次段考)	二次方根與畢氏定理 2-1 二次方根的意義 (第一次段考)	第二篇世界風情(上) 第二章東北亞的經濟發展與挑戰 (第一次段考)	波動與聲音 3-2 聲音的形成 (第一次段考)	音樂 歌劇停看聽 視覺 雕塑美好 表藝 輕靈優雅的迴旋 (第一次段考)	家政 與你同行 童軍 帳篷下的秘密 輔導 生命百寶箱 (第一次段考)	資訊 進階程式 (1) 生科 認識能源 (第一次段考)	健康 約會的 事 體育 籃球 (第一次段考)
8	第四課 愛蓮說	換錢	寓言故事 Lesson 3 Tina and Billy Were Looking for Water	二次方根與畢氏定理 2-2 根式的運算	第三篇中國與東亞(上) 第一章商周至隋唐時期的國家與社會	波動與聲音 3-3 多變的聲音、3-4 聲波的傳播與應用	音樂 歌劇停看聽 視覺 雕塑美好 表藝 輕靈優雅的迴旋	家政 與你同行 童軍 帳篷下的秘密 輔導 生命百寶箱	資訊 進階程式 (1) 生科 認識能源	健康 新興傳 染病 體育 籃球
9	第四課 愛蓮說	存錢	寓言故事 Lesson 3 Tina and Billy Were Looking	二次方根與畢氏定理 2-2 根式的運算	第三篇中國與東亞(上) 第一章商周至隋唐時期的國家與社會、第二章	光、影像與顏色 4-1 光的傳播	音樂 歌劇停看聽 視覺	家政 與你同行 童軍	資訊 進階程式 (1)	健康 新興傳

附件 2-4-1 (國中七、八年級適用)

			for Water		商周至隋唐時期的民族與文化		雕塑美好 表藝 輕靈優雅的迴旋	帳篷下的秘密 輔導 生命百寶箱	生科 創意線控仿 生獸設計	染病 體育 籃球
10	第五課 森林最優美的一天	存錢	職業探索 Lesson 4 I Want to Be a YouTuber	二次方根與畢氏定理 2-3 畢氏定理	第三篇中國與東亞(上) 第二章商周至隋唐時期的民族與文化、第三章宋元多民族並立的時期	光、影像與顏色 4-2 光的反射與面鏡成像	音樂 歌劇停看聽 視覺 雕塑美好 表藝 輕靈優雅的迴旋	家政 與你同行 童軍 帳篷下的秘密 輔導 生命百寶箱	資訊 進階程式 (1) 生科 創意線控仿 生獸設計	健康 新興傳 染病 體育 籃球
11	第五課 森林最優美的一天	存錢	職業探索 Lesson 4 I Want to Be a YouTuber	二次方根與畢氏定理 2-3 畢氏定理	第三篇中國與東亞(上) 第三章宋元多民族並立的時期 第四章明清時期東亞世界的變動	光、影像與顏色 4-3 光的折射	音樂 聲聲不息 視覺 藝遊臺灣 表藝 走進電影世界	家政 飲食偵查隊 童軍 輕鬆玩露營 輔導 生涯探索記	資訊 進階程式 (1) 生科 創意線控仿 生獸設計	健康 認識台 灣傳染 病 體育 排球
12	第六課 鳥	存錢	職業探索 複習二 Lesson 4 I Want to Be a YouTuber Review 2	因式分解 3-1 提公因式與乘法公式作因式分解	第三篇中國與東亞(上) 第四章明清時期東亞世界的變動 第五章西力衝擊下的東亞世界	光、影像與顏色 4-4 透鏡成像	音樂 聲聲不息 視覺 藝遊臺灣 表藝 走進電影世界	家政 飲食偵查隊 童軍 輕鬆玩露營 輔導 生涯探索記	資訊 進階程式 (1) 生科 創意線控仿 生獸設計	健康 認識台 灣傳染 病 體育 排球
13	第六課 鳥	時鐘	複習二 旅行計畫 Review 2 Lesson 5 My Family Will Take a Trip to Japan	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	第三篇中國與東亞(上) 第五章西力衝擊下的東亞世界	光、影像與顏色 4-5 色散與顏色	音樂 聲聲不息 視覺 藝遊臺灣 表藝 走進電影世界	家政 飲食偵查隊 童軍 輕鬆玩露營 輔導 生涯探索記	資訊 進階程式 (1) 生科 創意線控仿 生獸設計	健康 拒菸我 最行 體育 排球
14	語文常識 (二) 語法(下) 句子 (第二次段考)	時鐘 (第二次段考)	旅行計畫 Lesson 5 My Family Will Take a Trip to Japan (第二次段考)	因式分解 3-2 利用十字交乘法因式分解(第二次段考)	第三篇中國與東亞(上) 第六章晚清社會文化的調適與變遷(第二次段考)	溫度與熱 5-1 溫度與溫度計、 5-2 熱量 (第二次段考)	音樂 聲聲不息 視覺 藝遊臺灣 表藝 走進電影世界 (第二次段考)	家政 飲食偵查隊 童軍 輕鬆玩露營 輔導 生涯探索記 (第二次段考)	資訊 進階程式 (1) 生科 創意線控仿 生獸設計 (第二次段考)	健康 拒菸我 最行 體育 羽球 (第二次段考)

附件 2-4-1 (國中七、八年級適用)

15	第七課 張釋之執法	時鐘	旅行計畫 Lesson 5 My Family Will Take a Trip to Japan	一元二次方程式 4-1 因式分解法解一元二次方程式	第四篇民主政治的運作 第一章國家與民主治理	溫度與熱 5-3 比熱、5-4 熱對物質的影響	音樂 聲聲不息 視覺 藝遊臺灣 表藝 走進電影世界	家政 飲食偵查隊 童軍 輕鬆玩露營 輔導 生涯探索記	資訊 進階程式 (1) 生科 創意線控仿 生獸設計	健康 拒菸我 最行 體育 羽球
16	第七課 張釋之執法	時鐘	旅行計畫 交通工具 問路與指引方向 Lesson 5 My Family Will Take a Trip to Japan Lesson 6 How Do We Get There from the Station?	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	第四篇民主政治的運作 第二章法治社會	溫度與熱 5-4 熱的傳播方式	音樂 廣告音樂知多少 視覺 創造廣告 表藝 創意廣告新點子	家政 吃出新美味 童軍 輕鬆玩露營 輔導 職涯萬花筒	資訊 進階程式 (1) 生科 創意線控仿 生獸設計	健康 酒、檳榔 的世界 體育 棒球
17	第七課 張釋之執法	準時	交通工具 問路與指引方向 Lesson 6 How Do We Get There from the Station?	一元二次方程式 4-2 配方法與公式解	第四篇民主政治的運作 第三章權利保障與權力分立	物質的基本結構 6-1 元素與化合物	音樂 廣告音樂知多少 視覺 創造廣告 表藝 創意廣告新點子	家政 吃出新美味 童軍 風險一把罩 輔導 職涯萬花筒	資訊 進階程式 (1) 生科 創意線控仿 生獸設計	健康 酒、檳榔 的世界 體育 棒球
18	第八課 生命中的碎 珠	準時	交通工具 問路與指引方向 Lesson 6 How Do We Get There from the Station?	一元二次方程式 4-2 配方法與公式解、 4-3 應用問題	第四篇民主政治的運作 第四章中央政府	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 廣告音樂知多少 視覺 創造廣告 表藝 創意廣告新點子	家政 吃出新美味 童軍 風險一把罩 輔導 職涯萬花筒	資訊 資訊科技與 相關法律 生科 能源與生活 周遭的關聯	健康 無毒人 生 體育 田賽
19	第八課 生命中的碎 珠	準時	複習三 Review 3	一元二次方程式 4-3 應用問題	第四篇民主政治的運作 第五章地方政府	物質的基本結構 6-4 週期表、 6-5 分子與化學式	音樂 廣告音樂知多少 視覺 創造廣告 表藝	家政 吃出新美味 童軍 風險一把罩 輔導 職涯萬花筒	資訊 資訊科技與 相關法律 生科 能源與生活 周遭的關聯	健康 無毒人 生 體育 田賽

附件 2-4-1 (國中七、八年級適用)

							創意廣告新點子				
20	第九課 一棵開花的樹	準時	B3 總複習 B3 總複習	統計資料處理 5 統計資料處理	第四篇民主政治的運作 第六章政治參與	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 廣告音樂知多少 視覺 創造廣告 表藝 創意廣告新點子	家政 吃出新美味 童軍 風險一把罩 輔導 職涯萬花筒	資訊 資訊科技與相關法律 生科 能源與生活 周遭的關聯	健康 無毒人生 體育 跳繩	
21	第十課畫的哀傷 (第三次段考)	總複習(第三次段考)	B3 總複習 B3 總複習 (第三次段考)	統計資料處理 5 統計資料處理(第三次段考)	第四篇民主政治的運作 第六章政治參與 (第三次段考)	跨科主題 4. 紅外線的發現、5. 光的直進性與日地月運動、6. 光傳播速率的測量(第三次段考)	音樂 全冊總複習-1 視覺 全冊總複習-1 表藝 全冊總複習-1 (第三次段考)	家政 吃出新美味 童軍 風險一把罩 輔導 職涯萬花筒 (第三次段考)	資訊 資訊科技與相關法律 生科 能源與生活 周遭的關聯 (第三次段考)	健康 無毒人生 體育 跳繩(第三次段考)	

南投縣仁愛國民中學 113 學年度八年級領域學習課程總表

各領域/科目教學進度(30 節)												
學期	週次	語文			數學(4)	社會(3) 歷史 地理 公民與社會	自然科學 (3) 生物	藝術(3) 音樂 視覺藝術 表演藝術	綜合活動 (3) 家政 童軍 輔導	科技(2) 資訊科技 生活科技	健康與體育 (3) 健康教育 體育	備註
		國語文(5)	本土語文/ 臺灣手語(1)	英語(3)								
第二學期	1	第一課 余光中詩選	媽媽的一天	外觀 L1 The Coat Is Lighter Than the Jacket	數列與級數 1-1 認識數列與等差數列	第一篇世界風情 (中) 第一章東南亞	化學反應 1-1 常見的化學反應	音樂 有浪漫樂派真好 視覺 走入群眾的公共 藝術 表藝 表演中的即興	家政 剩食大作戰 童軍 來去無痕實踐 家 輔導 性別偵探社	資訊 進階程式設計(2) 生科 動力與運輸	健康 新生命的喜悅 體育 運動營養	
	2	第一課 余光中詩選	媽媽的一天	外觀 L1 The Coat Is Lighter Than the Jacket	數列與級數 1-1 認識數列與等差數列	第一篇世界風情 (中) 第二章南亞	化學反應 1-2 質量守恆定律、1-3 反應式與化學計量	音樂 有浪漫樂派真好 視覺 走入群眾的公共 藝術	家政 剩食大作戰 童軍 來去無痕實踐 家	資訊 進階程式設計(2) 生科 動力與運	健康 新生命的喜悅 體育	

附件 2-4-1 (國中七、八年級適用)

							表藝 表演中的即興	輔導 性別偵探社	輸	運動營養	
3	第二課 木蘭詩	媽媽的一天	外觀 家電；3C 產品 L1 The Coat Is Lighter Than the Jacket L2 This Must Be the Oldest Machine in Your Store	數列與級數 1-2 等差級數	第一篇世界風情 (中) 第三章西亞與北非 的自然環境與文化	氧化還原反應 2-1 氧化反應與 活性	音樂 有浪漫樂派真好 視覺 走入群眾的公共 藝術 表藝 表演中的即興	家政 剩食大作戰 童軍 來去無痕實踐 家 輔導 性別偵探社	資訊 進階程式 設計(2) 生科 動力與運 輸	健康 新生命的 喜悅 體育 運動營養	
4	第二課 木蘭詩	媽媽的一天	家電；3C 產品 L2 This Must Be the Oldest Machine in Your Store	數列與級數 1-3 等比數列	第一篇世界風情 (中) 第四章西亞與北非 的衝突與轉變	氧化還原反應 2-2 氧化與還原	音樂 有浪漫樂派真好 視覺 走入群眾的公共 藝術 表藝 表演中的即興	家政 剩食大作戰 童軍 來去無痕實踐 家 輔導 性別協奏曲	資訊 進階程式 設計(2) 生科 動力與運 輸	健康 生長密碼 體育 休閒運動- 自行車	
5	第三課 運動家的風度	迷失了一隻羊	家電；3C 產品 L2 This Must Be the Oldest Machine in Your Store	線型函數與其圖形 2 線型函數與其圖 形	第一篇世界風情 (中) 第五章漠南非洲的 自然環境與文化	氧化還原反應 2-3 氧化還原的 應用	音樂 有浪漫樂派真好 視覺 走入群眾的公共 藝術 表藝 表演中的即興	家政 剩食大作戰 童軍 減廢少塑生活 家 輔導 性別協奏曲	資訊 進階程式 設計(2) 生科 動力與運 輸	健康 生長密碼 體育 休閒運動- 自行車	
6	第三課 運動家的風度	迷失了一隻羊	家電；3C 產品 L2 This Must Be the Oldest Machine in Your Store Review 1	線型函數與其圖形 2 線型函數與其圖 形	第一篇世界風情 (中) 第六章漠南非洲的 產業與經濟發展	電解質與酸鹼 鹽 3-1 電解質	音樂 百變的電影之聲 視覺 藝版藝眼 表藝 中國舞蹈大觀園	家政 惜食大作戰 童軍 減廢少塑生活 家 輔導 性別協奏曲	資訊 進階程式 設計(2) 生科 動力與運 輸	健康 生長密碼 體育 休閒運動- 自行車	
7	語文常識(一) 應用文——書 信、便條 (第一次段考)	迷失了一隻羊 (第一次段考)	食物；招牌顏色 L3 Our Food Smells Good(第 一次段考)	線型函數與其圖形 2 線型函數與其圖 形 (第一次段考)	第一篇世界風情 (中) 第六章漠南非洲的 產業與經濟發展 (第一次段考)	電解質與酸鹼 鹽 3-2 酸和鹼 (第一次段考)	音樂 百變的電影之聲 視覺 藝版藝眼 表藝 中國舞蹈大觀園	家政 惜食大作戰 童軍 減廢少塑生活 家 輔導	資訊 媒體與資 訊科技相 關社會議 題 生科	健康 樂活老化 體育 籃球 (第一次段 考)	

附件 2-4-1 (國中七、八年級適用)

							(第一次段考)	性別協奏曲 (第一次段考)	動力與運輸 (第一次段考)		
8	第四課 我所知道的康橋	迷失了一隻羊	食物；招牌顏色 L3 Our Food Smells Good	三角形的基本性質 3-1 內角與外角	第二篇中國與東亞 (下) 第一章中華民國的建立	電解質與酸鹼鹽 3-3 酸鹼的強弱與 pH 值	音樂 百變的電影之聲 視覺 藝版藝眼 表藝 中國舞蹈大觀園	家政 惜食大作戰 童軍 減廢少塑生活家 輔導 性別協奏曲	資訊 媒體與資訊科技相關社會議題 生科 動力與運輸	健康 樂活老化 體育 籃球	
9	第四課 我所知道的康橋	蛇	食物；招牌顏色 隔宿露營 L3 Our Food Smells Good L4 Let's Set Up Camp Quickly	三角形的基本性質 3-1 內角與外角	第二篇中國與東亞 (下) 第二章舊傳統與新思潮	電解質與酸鹼鹽 3-4 酸鹼反應	音樂 百變的電影之聲 視覺 藝版藝眼 表藝 中國舞蹈大觀園	家政 惜食大作戰 童軍 減廢少塑生活家 輔導 性別協奏曲	資訊 媒體與資訊科技相關社會議題 生科 製作電動液壓動力機械手臂	健康 用愛說再見 體育 籃球	
10	第五課 陋室銘	蛇	隔宿露營 L4 Let's Set Up Camp Quickly	三角形的基本性質 3-2 基本的尺規作圖	第二篇中國與東亞 (下) 第三章現代國家的挑戰	反應速率與平衡 4-1 反應速率	音樂 百變的電影之聲 視覺 藝版藝眼 表藝 中國舞蹈大觀園	家政 BUY 衣達人 童軍 戶外活動 Let' s go 輔導 性別協奏曲	資訊 媒體與資訊科技相關社會議題 生科 製作電動液壓動力機械手臂	健康 慢性病 (一) 體育 排球	
11	第五課 陋室銘	蛇	隔宿露營 L4 Let's Set Up Camp Quickly	三角形的基本性質 3-3 三角形的全等性質	第二篇中國與東亞 (下) 第四章現代國家的變局	反應速率與平衡 4-2 可逆反應與平衡	音樂 福爾摩沙搖籃曲 視覺 水墨畫的趣味 表藝 好戲開鑼現風華	家政 BUY 衣達人 童軍 戶外活動 Let' s go 輔導 追蹤生涯路	資訊 基本演算法的介紹 生科 製作電動液壓動力機械手臂	健康 慢性病 (一) 體育 排球	
12	第六課 水神的指引	蛇	隔宿露營 L4 Let's Set Up	三角形的基本性質 3-3 三角形的全	第二篇中國與東亞	有機化合物 5-1 有機化合物	音樂 福爾摩沙搖籃曲	家政 BUY 衣達人	資訊 基本演算	健康 慢性病	

附件 2-4-1 (國中七、八年級適用)

			Camp Quickly Review 2	等性質	(下) 第五章共產政權在中國	的組成、5-2 常見的有機化合物	視覺 水墨畫的趣味 表藝 好戲開鑼現風華	童軍 戶外活動 Let' s go 輔導 追蹤生涯路	法的介紹 生科 製作電動 液壓動力 機械手臂	(一) 體育 排球	
13	第六課 水神的指引	蝴蝶	地震 L5 I Felt the Ground Shaking When the Earthquake Hit	三角形的基本性質 3-3 三角形的全等性質、 3-4 中垂線與角平分線性質	第二篇中國與東亞 (下) 第六章當代東亞的局勢	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 福爾摩沙搖籃曲 視覺 水墨畫的趣味 表藝 好戲開鑼現風華	家政 搭配高手 童軍 戶外活動 Let' s go 輔導 追蹤生涯路	資訊 基本演算 法的介紹 生科	健康 慢性病 (二) 體育 桌球	
14	語文常識(二) 應用文——題辭、柬帖 (第二次段考)	蝴蝶 (第二次段考)	地震 L5 I Felt the Ground Shaking When the Earthquake Hit (第二次段考)	三角形的基本性質 3-4 中垂線與角平分線性質 (第二次段考)	第二篇中國與東亞 (下) 第一至第六章中華民國的建立、舊傳統與新思潮、現代國家的挑戰、現代國家的變局、共產政權在中國、當代東亞的局勢 (第二次段考)	力與壓力 6-1 力與平衡 (第二次段考)	音樂 福爾摩沙搖籃曲 視覺 水墨畫的趣味 表藝 好戲開鑼現風華 (第二次段考)	家政 搭配高手 童軍 戶外活動 Let' s go 輔導 勇闖生涯路 (第二次段考)	資訊 基本演算 法的介紹 生科 製作電動 液壓動力 機械手臂 (第二次段考)	健康 慢性病 (二) 體育 桌球 (第二次段考)	
15	第七課 飛魚	蝴蝶	地震 環保 L5 I Felt the Ground Shaking When the Earthquake Hit L6 If We Don't Act Now, There Will Be More Plastic in the Ocean	三角形的基本性質 3-5 三角形的邊角關係	第三篇法律與生活 第一章生活中的契約	力與壓力 6-2 摩擦力	音樂 福爾摩沙搖籃曲 視覺 水墨畫的趣味 表藝 好戲開鑼現風華	家政 搭配高手 童軍 戶外活動 Let' s go 輔導 勇闖生涯路	資訊 基本演算 法的介紹 生科 製作電動 液壓動力 機械手臂	健康 急救最前線 體育 桌球	
16	第八課 空城計	蝴蝶	環保 L6 If We Don't Act Now, There Will Be More Plastic in the Ocean	平行與四邊形 4-1 平行線與截角性質	第三篇法律與生活 第二章民事糾紛的解決	力與壓力 6-3 壓力	音樂 笙歌舞影劇藝堂 視覺 畫話 表藝 輕歌曼舞演故事	家政 搭配高手 童軍 休閒我最行 輔導 勇闖生涯路	資訊 基本演算 法的介紹 生科 製作電動 液壓動力 機械手臂	健康 急救最前線 體育 足球	

附件 2-4-1 (國中七、八年級適用)

17	第八課 空城計	猴子的屁股怎麼會紅色的呢	環保 L6 If We Don't Act Now, There Will Be More Plastic in the Ocean	平行與四邊形 4-1 平行線與截角性質、4-2 平行四邊形	第三篇法律與生活 第三章刑法與刑罰	力與壓力 6-4 浮力	音樂 笙歌舞影劇藝堂 視覺 畫話 表藝 輕歌曼舞演故事	家政 搭配高手 童軍 休閒我最行 輔導 勇闖生涯路	資訊 基本演算法的介紹 生科	健康 急救最前線 體育 足球
18	第九課 管好舌頭	猴子的屁股怎麼會紅色的呢	環保 L6 If We Don't Act Now, There Will Be More Plastic in the Ocean	平行與四邊形 4-2 平行四邊形	第三篇法律與生活 第四章刑事案件的追訴	跨科主題 取自自然	音樂 笙歌舞影劇藝堂 視覺 畫話 表藝 輕歌曼舞演故事	家政 時尚專欄 童軍 休閒我最行 輔導 勇闖生涯路	資訊 基本演算法的介紹 生科 運輸科技 對社會與環境的影響	健康 心肺復甦術 體育 游泳
19	第九課 管好舌頭	猴子的屁股怎麼會紅色的呢	外觀 食物 地震 環保 第四冊總複習	平行與四邊形 4-3 特殊四邊形	第三篇法律與生活 第五章行政法規與行政救濟	跨科主題 還予自然	音樂 笙歌舞影劇藝堂 視覺 畫話 表藝 輕歌曼舞演故事	家政 時尚專欄 童軍 休閒我最行 輔導 勇闖生涯路	資訊 基本演算法的介紹 生科 運輸科技 對社會與環境的影響	健康 心肺復甦術 體育 游泳
20	第十課 科幻極短篇選	猴子的屁股怎麼會紅色的呢	外觀 食物 地震 環保 第四冊總複習	平行與四邊形 4-3 特殊四邊形	第三篇法律與生活 第六章兒少權益的維護	跨科主題 適應自然	音樂 笙歌舞影劇藝堂 視覺 畫話 表藝 輕歌曼舞演故事	家政 時尚專欄 童軍 休閒我最行 輔導 勇闖生涯路	資訊 基本演算法的介紹 生科 運輸科技 對社會與環境的影響	健康 心肺復甦術 體育 體操
21	第十課 科幻極短篇選 (第三次段考)	猴子的屁股怎麼會紅色的呢 (第三次段考)	外觀 食物 地震 環保 第四冊總複習 (第三次段考)	平行與四邊形 4-3 特殊四邊形 (第三次段考)	第三篇法律與生活 第六章兒少權益的維護 (第三次段考)	跨科主題 適應自然 (第三次段考)	音樂 全冊總複習 視覺 全冊總複習 表藝 全冊總複習 (第三次段考)	家政 時尚專欄 童軍 休閒我最行 輔導 勇闖生涯路 (第三次段考)	資訊 基本演算法的介紹 生科 運輸科技 對社會與環境的影響 (第三次段考)	健康 心肺復甦術 體育 體操 (第三次段考)

