

南投縣集集國民中學 112 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) 地理 歷史 公民與社會	自然科學 (3) 理化	藝術(3) 視覺藝術音樂 表演藝術	綜合活動(3) 童軍 家政 輔導	科技(2) 生活科技資 訊科技	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)								
第一學期	1	第一課 田園之 秋選	一、溫暖的 親情 1. 阿 母的頭毛	季節、天氣 Unit 1 How Was the Weather in Australia ?	一、乘法 公式與多 項式 1-1 乘法 公式	單元 1 中國的自然 環境與人口分 布 單元 1 商周至隋 唐時期的國家與 社會 單元 1 人民與國 家	進入實驗室 進入實驗室	第一課優游 「字」在- 「字」我樣貌 第五課琴聲悠 揚-古典樂派 第九課 藝起 話相聲-說的 技巧	第 1 主題 第 1 單元 野地燧人氏 (童軍) 第 3 主題 第 1 單元 支援家庭我可以 (家政) 第 5 主題 第 1 單元 人際你我他-我 的人際互動表現 (輔導)	第三冊關卡 1 認識能源 挑戰 1 生活 中的能源科 技 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 1 單元歌詠 青春合奏曲 第 1 章飛揚青 春擁抱愛 第 4 單元體能 挑戰趣 第 1 章大力水 手——肌力與 肌耐力	
	2	第一課 田園之 秋選	一、溫暖的 親情 1. 阿 母的頭毛	季節、天氣 Unit 1 How Was the Weather in Australia ?	一、乘法 公式與多 項式 1-1 乘法 公式	單元 1 中國的自然 環境與人口分 布 單元 1 商周至隋 唐時期的國家與 社會	第一章基本 測量 1•1 長度與 體積的測量	第一課優游 「字」在-POP 創意字形 第五課琴聲悠 揚-海頓	第 1 主題 第 1 單元 野地燧人氏 (童軍) 第 3 主題 第 1 單元 支援家庭我可以 (家政)	第三冊關卡 1 認識能源 挑戰 2 能源 應用我最行	第 1 單元歌詠 青春合奏曲 第 1 章飛揚青 春擁抱愛	

附件 2-4-1 (國中七、八年級適用)

						單元 1 人民與國家		第九課 藝起話相聲-三翻四抖	第 5 主題 第 1 單元 人際你我他-我的人格魅力 (輔導)	第三冊第 1 章資訊倫理 1-3PAPA 理論、習作第 1 章	第 4 單元體能挑戰趣 第 2 章躍如脫兔——跳
3	第二課 古詩選	一、溫暖的親情 1. 阿母的頭毛	季節、天氣 Unit 1 How Was the Weather in Australia?	一、乘法公式與多項式 1-2 多項式與其加減運算	單元 1 中國的自然環境與人口分布	第一章基本測量 1•2 質量與密度的測量	第一課優游「字」在-「字」我創意	第 1 主題 第 1 單元 野地燧人氏 (童軍)	第三冊關卡 1 認識能源挑戰 2 能源應用我最行	第 1 單元歌詠青春合奏曲 第 1 章飛揚青春擁抱愛	
					單元 1 商周至隋唐時期的國家與社會		第五課琴聲悠揚-莫札特	第 3 主題 第 1 單元 支援家庭我可以 (家政)			
					單元 1 人民與國家		第九課 藝起話相聲-相聲常見形式	第 5 主題 第 1 單元 人際你我他-尊重與接納 (輔導)			第三冊第 1 章資訊倫理 1-4 數位落差的意義、習作第 1 章
4	第二課 古詩選	一、溫暖的親情 2. 阮阿媽專用的電話簿仔	社團活動 Unit 2 You Can Learn About Game Design After You Join the Club	一、乘法公式與多項式 1-3 多項式的乘除運算	單元 2 中國的人口成長與遷移	第二章物質的世界 2•1 認識物質	第一課優游「字」在-紙卡設計	第 1 主題 第 2 單元 摩登炊事家-爐具安全守則 (童軍)	第三冊關卡 1 認識能源挑戰 2 能源應用我最行	第 1 單元歌詠青春合奏曲 第 2 章青春愛的練習曲	
					單元 2 商周至隋唐時期的民族與文化		第五課琴聲悠揚-莫札特	第 3 主題 第 2 單元 聰明消費我最行 (家政)			

附件 2-4-1 (國中七、八年級適用)

					單元 2 憲法與人權		第九課 藝起話相聲-相聲常見形式	第 5 主題 第 1 單元 人際你我他-尊重與接納 (輔導)	第三冊第 1 章資訊倫理 習作第 1 章	第 4 單元體能挑戰趣 第 3 章翻山越嶺——山野活動
5	第三課 下雨天，真好	一、溫暖的 親情 2. 阮 阿媽專用的 電話簿仔	社團活動 Unit 2 You Can Learn About Game Design After You Join the Club	一、乘法 公式與多 項式 1-3 多項 式的乘除 運算	單元 2 中國的人口 成長與遷移	第二章物質 的世界 2•2 水溶液	第一課 優游 「字」在-紙卡 設計展示	第 1 主題 第 2 單元 摩登炊事家-戶 外爐具使用法 (童軍)	第三冊關卡 1 認識能源 挑戰 2 能源 應用我最行	第 1 單元歌詠 青春合奏曲 第 2 章青春愛 的練習曲
					單元 2 商周至隋 唐時期的民族與 文化		第五課 琴聲悠 揚-貝多芬	第 3 主題 第 2 單元 聰明消費我最行 (家政)		
					單元 2 憲法與人權		第九課 藝起 話相聲-手寫 相聲	第 5 主題 第 1 單元 人際你我他-解 決問題小策略 (輔導)		
6	第三課 下雨天，真好	一、溫暖的 親情 2. 阮 阿媽專用的 電話簿仔	社團活動 Unit 2 You Can Learn About Game Design After You Join the Club	二、平方 根與畢氏 定理 2-1 平方 根與近似 值	單元 2 中國的人口 成長與遷移	第二章物質 的世界 2•3 空氣的 組成	第二課 雕塑 美好-雕塑的 尺度	第 1 主題 第 2 單元 摩登炊事家-戶 外炊事原則 (童軍)	第三冊關卡 1 認識能源 挑戰 2 能源 應用我最行	第 1 單元歌詠 青春合奏曲 第 2 章青春愛 的練習曲
					單元 2 商周至隋 唐時期的民族與 文化		第六課 歌劇停看聽- 歌劇介紹	第 3 主題 第 2 單元 聰明消費我最行 (家政)		

附件 2-4-1 (國中七、八年級適用)

					單元 2 憲法與人權		第十課輕靈優雅的迴旋-芭蕾舞動作的特徵與形式	第 5 主題 第 1 單元 人際你我他-網路交友 (輔導)	第三冊第 2 章進階程式 (1) 2-1Scratch 程式設計-陣列篇	第 5 單元團體攻防戰 第 1 章排列組合——排球
7	語文常識 (一) 語法 (上) 詞類 (第一次定期考查)	語文天地一疊字詞 (第一次定期考查)	社團活動 Unit 2 You Can Learn About Game Design After You Join the Club (第一次定期考查)	二、平方根與畢氏定理 2-1 平方根與近似值 (第一次定期考查)	單元 2 中國的人口成長與遷移-人口問題 (第一次定期考查)	第二章物質的世界 跨科主題 物質的分離 (第一次定期考查)	第二課 雕塑美好-雕塑的概念 (第一次定期考查)	第 1 主題 第 2 單元 摩登炊事家-食材選購技巧 (童軍) (第一次定期考查)	第三冊關卡 1 認識能源挑戰 2 能源應用 我最行 (第一次定期考查)	第 1 單元歌詠青春合奏曲 第 3 章青春變奏曲 (第一次定期考查)
					單元 2 商周至隋唐時期的民族與文化-文化交流 (第一次定期考查)		第六課 歌劇停看聽-威爾第歌劇 (第一次定期考查)	第 4 主題 第 1 單元 飲食探索去-我的飲食習慣 (家政) (第一次定期考查)		
					單元 2 憲法與人權-法治與人治 (第一次定期考查)		第十課輕靈優雅的迴旋-芭蕾舞的發展 (第一次定期考查)	第 5 主題 第 1 單元 人際你我他-網路交友 (輔導) (第一次定期考查)		

附件 2-4-1 (國中七、八年級適用)

8	第四課 愛蓮說	二、科技的發展 3.無形的高科技產品~GMO 食品	家事、失眠 Unit 3 Mom Was Doing the Dishes at Half past Twelve	二、平方根與畢氏定理 2-2 根式的運算	單元 3 中國的產業轉型與區域差異	第三章波動與聲音 3-1 波的傳播、3-2 聲波的產生與傳播	第二課 雕塑美好-作品賞析	第 1 主題 第 2 單元 摩登炊事家-戶外炊事與境永續保育 (童軍)	第三冊關卡 1 認識能源 挑戰 3 能源科技系統	第 1 單元歌詠青春合奏曲 第 3 章青春變奏曲
					單元 3 宋元時期的國際互動與交流		第六課 歌劇停看聽-童話歌劇	第 4 主題 第 1 單元 飲食探索去-飲食與健康 (家政)		
9	第四課 愛蓮說	二、科技的發展 3.無形的高科技產品~GMO 食品	家事、失眠 Unit 3 Mom Was Doing the Dishes at Half past Twelve	二、平方根與畢氏定理 2-2 根式的運算	單元 3 中國的產業轉型與區域差異	第三章波動與聲音 3-2 聲波的產生與傳播、3-3 聲波的反射與超聲波	第二課 雕塑美好-輕質土的創作	第 2 主題 第 1 單元 營地好風景 (童軍)	第三冊關卡 2 創意線控 仿生獸設計	第 5 單元團體攻防戰 第 2 章彈跳之間——桌球
					單元 3 宋元時期的國際互動與交流		第六課 歌劇停看聽-童話歌劇	第 4 主題 第 1 單元 飲食探索去-飲食與健康 (家政)		
							第十課輕靈優雅的迴旋-芭蕾舞基本動作	第 5 主題 第 2 單元 團隊好夥伴 (輔導)	第三冊第 2 章進階程式 (1) 2-1Scratch 程式設計-陣列篇	

附件 2-4-1 (國中七、八年級適用)

						單元 3 法治社會 下的政府		第十課輕靈優 雅的迴旋-芭 蕾基本動作		第 5 主題 第 2 單元 團隊好夥伴 (輔導)	第三冊第 2 章進階程式 (1) 2-1Scratch 程式設計-陣 列篇、習作 第 2 章	第 5 單元團體 攻防戰 第 3 章羽眾不 同——羽球	
10	第五課 森林最 優美的一 天	二、科技的 發展 3. 無 形的高科技 產品~GMO 食品	家事、失眠 Unit 3 Mom Was Doing the Dishes at Half past Twelve	二、平方 根與畢氏 定理 2-3 畢氏 定理	單元 3 中國的產 業轉型與區域差 異	第三章波動 與聲音、第 四章光	第二課 雕塑 美好-輕質土 的創作步驟	第 2 主題 第 1 單元 營地好風景 (童軍)	第三冊關卡 2 創意線控 仿生獸設計	第 2 主題 第 1 單元 營地好風景 (童軍)	第三冊第 2 章進階程式 (1) 2-2Scratch 程式設計-角 色變數篇	第 2 單元健康 飲食生活家 第 1 章飲食源 頭探索趣	
					單元 3 宋元時期 的國際互動與交 流	3.4 多變的 聲音、4.1 光 的傳播與光速	第六課 歌劇 停看聽-歌劇 中的序曲	第 4 主題 第 1 單元 飲食探索去-飲 食消費原則 (家政)					
					單元 3 法治社會 下的政府		第十課輕靈優 雅的迴旋-舞 蹈小品排練。	第 5 主題 第 2 單元 團隊好夥伴 (輔導)					
11	第五課 森林最 優美的一 天	二、科技的 發展 4. 好 奇號上火星	職業探索 Unit 4 What Do You Want to Be in the Future?	二、平方 根與畢氏 定理 2-3 畢氏 定理	單元 4 全球化下 的中國	第四章光	第三課遊藝台 灣-在地生活 面貌	第 2 主題 第 1 單元 營地好風景 (童軍)	第三冊關卡 2 創意線控 仿生獸設計	第 2 主題 第 1 單元 營地好風景 (童軍)	第三冊第 2 章進階程式 (1) 2-2Scratch 程式設計-角 色變數篇	第 2 單元健康 飲食生活家 第 1 章飲食源 頭探索趣	
					單元 4 明清時期 東亞世界的變動	4.1 光的傳 播與光速、 4.2 光的反 射與面鏡	第七課聲聲不 息-台灣流行	第 4 主題 第 1 單元					

附件 2-4-1 (國中七、八年級適用)

						與交流		音樂發展	飲食探索去-飲食消費原則 (家政)			
						單元 4 我國的政府		第十一課 走進電影世界-我心中的經典	第 6 主題 第 1 單元 從「心」出發-我的情緒辨識初體驗 (輔導)	第三冊第 2 章進階程式 (1) 2-2Scratch 程式設計-角色變數篇	第 5 單元團體攻防戰 第 4 章合作無間——籃球	
12	第六課 鳥	二、科技的發展 4. 好奇號上火星	職業探索 Unit 4 What Do You Want to Be in the Future?	三、因式分解 3-1 利用提公因式或乘法公式做因式分解	單元 4 全球化下的中國	第四章光 4.2 光的反射與面鏡、 4.3 光的折射與透鏡	第三課遊藝台灣-臺展三少年	第 2 主題 第 2 單元 露營規畫師-我要露營去 (童軍)	第三冊關卡 2 創意線控 仿生獸設計	第 2 單元健康飲食生活家 第 2 章安全衛生飲食樂		
					單元 4 明清時期東亞世界的變動與交流		第七課聲聲不息-台灣獨立音樂發展	第 4 主題 第 2 單元 共享野餐趣-野餐籌備會 (家政)				
					單元 4 我國的政府		第十一課 走進電影世界-電影的特點	第 6 主題 第 1 單元 從「心」出發-我的情緒辨識初體驗 (輔導)			第三冊第 2 章進階程式 (1) 2-3Scratch 程式設計-分身篇	
13	第六課 鳥	二、科技的發展 4. 好奇號上火星	職業探索 Unit 4 What Do	三、因式分解	單元 4 全球化下的中國	第四章光 4.3 光的折	第三課遊藝台灣-戰後到近代	第 2 主題 第 2 單元 露營規畫師-我	第三冊關卡 2 創意線控	第 2 單元健康飲食生活家		

附件 2-4-1 (國中七、八年級適用)

			You Want to Be in the Future?	3-1 利用提公因式或乘法公式做因式分解	單元 4 明清時期東亞世界的變動與交流	射與透鏡、4.4 光學儀器	第七課聲聲不息-臺灣在地音樂	要露營去(童軍) 第 4 主題 第 2 單元 共享野餐趣-野餐籌備會(家政)	仿生獸設計	第 2 章安全衛生飲食樂
					單元 4 我國的政府		第十一課走進電影世界-影片拍攝	第 6 主題 第 1 單元 從「心」出發-情緒處理與紓解(輔導)	第三冊第 2 章進階程式(1) 2-3Scratch 程式設計-分身篇	第 5 單元團體攻防戰 第 5 章攻占堡壘——棒壘球
14	語文常識(二) 語法(下) 句子(第二次定期考查)	語文天地二 擬聲詞(第二次定期考查)	職業探索 Unit 4 What Do You Want to Be in the Future? (第二次定期考查)	三、因式分解 3-2 利用十字交乘法做因式分解(第二次定期考查)	單元 4 全球化下的中國-全球貿易(第二次定期考查) 單元 4 明清時期東亞世界的變動與交流-文化交流(第二次定期考查)	第四章光、第五章溫度與熱 4.5 色光與顏色、5.1 溫度與溫度計(第二次定期考查)	第三課遊藝台灣-作品賞析(第二次定期考查) 第七課聲聲不息-臺灣跨界音樂的融合。(第二次定期考查)	第 2 主題 第 2 單元 露營規畫師-露營小計劃(童軍)(第二次定期考查) 第 4 主題 第 2 單元 共享野餐趣-我的營養野餐食物(家政)(第二次定期考查)	第三冊關卡 2 創意線控 仿生獸設計(第二次定期考查)	第 2 單元健康飲食生活家 第 3 章食品安全行動派(第二次定期考查)

附件 2-4-1 (國中七、八年級適用)

					單元 4 我國的政府-權力制衡 (第二次定期考查)		第十一課 走進電影世界-影片拍攝 (第二次定期考查)	第 6 主題 第 1 單元 從「心」出發-情緒處理與紓解 (輔導) (第二次定期考查)	第三冊第 2 章進階程式 (1) 2-3Scratch 程式設計-分身篇、習作 第 2 章 (第二次定期考查)	第 5 單元團體攻防戰 第 5 章攻占堡壘——棒壘球 (第二次定期考查)	
15	第七課 張釋之執法	三、共愛傳 出去 5. 九 二一的故事	旅行、交通工具、指示 方向 Unit 5 How Do We Go to the Hotel?	四、一元二次方程式 4-1 因式分解解一元二次方程式	單元 5 大洋洲與兩極地區的自然環境及氣候變遷	第五章溫度與熱 5.1 溫度與溫度計、5.2 熱量與比熱	第三課遊藝台灣-作品創作	第 2 主題 第 2 單元 露營規畫師-露營小計劃 (童軍)	第三冊關卡 2 創意線控 仿生獸設計	第 2 單元健康飲食生活家 第 3 章食品安全行動派	
					單元 5 晚清的外力衝擊與政治變革		第七課聲聲不息-饒舌音樂	第 4 主題 第 2 單元 共享野餐趣-我的營養野餐食物 (家政)			
					單元 5 民主社會的公共意見		第十一課 走進電影世界-我是影評達人	第 6 主題 第 1 單元 從「心」出發-我的失落經驗 (輔導)			第三冊第 2 章進階程式 (1) 2-3Scratch 程式設計-分身篇、習作 第 2 章
16		三、共愛傳 出去 5. 九	旅行、交通工具、指示 方向	四、一元二次方程式	單元 5 大洋洲與兩極地區的自然	第五章溫度與熱	第四課 創造廣告-作	第 2 主題 第 2 單元	第三冊關卡 2 創意線控	第 3 單元無毒青春健康行	

附件 2-4-1 (國中七、八年級適用)

		二一的故事	Unit 5 How Do We Go to the Hotel?	式 4-1 因式分解一元二次方程式	環境及氣候變遷 單元 5 晚清的外力衝擊與政治變革	5.3 熱對物質的影響	品賞析 第八課廣告音樂知多少-我們班的 Tempo	露營規畫師-露營小計劃 (童軍) 第 4 主題 第 2 單元 共享野餐趣-小隊野餐規畫表 (家政)	仿生獸設計	第 1 章致命的迷幻世界
	第七課 張釋之 執法				單元 5 民主社會的公共意見		第十二課 創意廣告新點子-創意思考大挑戰	第 6 主題 第 1 單元 從「心」出發-失落的療癒良方 (輔導)	第三冊第 2 章進階程式 (1) 2-3Scratch 程式設計-分身篇、習作 第 2 章	第 5 單元團體攻防戰 第 6 章頂上功夫——足球
17	第七課 張釋之 執法	三、共愛傳出去 5. 九二一的故事	旅行、交通工具、指示方向 Unit 5 How Do We Go to the Hotel?	四、一元二次方程式 4-2 配方法與公式解	單元 5 大洋洲與兩極地區的自然環境及氣候變遷 單元 5 晚清的外力衝擊與政治變革	第五章溫度與熱、第六章探索物質組成 5.4 熱的傳播方式、6.1 元素的探索	第四課 創造廣告-作品賞析 第八課廣告音樂知多少-超級改一改	第 2 主題 第 3 單元 露營新手指南-認識露營裝備 (童軍) 第 4 主題 第 2 單元 共享野餐趣-小隊野餐規畫表 (家政)	第三冊關卡 2 創意線控 仿生獸設計	第 3 單元無毒青春健康行 第 1 章致命的迷幻世界

附件 2-4-1 (國中七、八年級適用)

					單元 5 民主社會的公共意見		第十二課 創意廣告新點子-創意廣告標語	第 6 主題 第 1 單元 從「心」出發-失落的療癒良方 (輔導)	第三冊第 2 章進階程式 (1) 習作第 2 章	第 6 單元現技好身手 第 1 章超越障礙——體操	
18	第八課 生命中的碎珠	三、共愛傳出去 6. 藏佇水底的愛	購物 Unit 6 She, I'll Wear a Sweater to the Party	四、一元二次方程式 4-2 配方法與公式解	單元 6 大洋洲與兩極地區的區域發展及戰略競合	第六章探索物質組成 6.1 元素的探索、6.2 元素週期表	第四課 創造廣告-平面廣告作品賞析	第 2 主題 第 3 單元 露營新手指南-認識露營裝備 (童軍)	第三冊關卡 3 能源與生活周遭的關聯 挑戰 1 能源科技與生活的關係	第 3 單元無毒青春健康行 第 1 章致命的迷幻世界	
					單元 6 晚清的城市新風貌與新文化		第八課廣告音樂知多少-歌曲習唱	第 4 主題 第 2 單元 共享野餐趣-我的食材與工具 (家政)			
					單元 6 民主國家的政治參與		第十二課 創意廣告新點子-創意思考方法	第 6 主題 第 2 單元 寶貝人生-生命的意義 (輔導)	第三冊第 3 章資訊科技與相關法律 3-1 電腦與法律~3-2 電腦與網路 犯罪概述	第 6 單元現技好身手 第 1 章超越障礙——體操	
19	第八課 生命中的碎珠	三、共愛傳出去 6. 藏佇水底的愛	購物 Unit 6 She, I'll Wear a Sweater to the Party	四、一元二次方程式 4-3 應用問題	單元 6 大洋洲與兩極地區的區域發展及戰略競合	第六章探索物質組成 6.2 元素週期表、6.3 化合物與原子	第四課 創造廣告-作品創作	第 2 主題 第 3 單元 露營新手指南-我的戶外活動能力 (童軍)	第三冊關卡 3 能源與生活周遭的關聯	第 3 單元無毒青春健康行 第 2 章成為毒害絕緣體	

附件 2-4-1 (國中七、八年級適用)

						單元 6 晚清的城 市新風貌與新文 化	概念的發展	第八課廣告音 樂知多少-歌 曲習唱	第 4 主題 第 2 單元 共享野餐趣-野 餐實作去 (家政)	挑戰 1 能源 科技與生活 的關係	
						單元 6 民主國家 的政治參與		第十二課 創意廣告新點 子-創意思考 方法	第 6 主題 第 2 單元 寶貝人生-生命 的意義 (輔導)	第三冊第 3 章資訊科技 與相關法律 3-2 電腦與 網路犯罪概 述	第 6 單元現技 好身手 第 1 章超越障 礙——體操
20	第九課 一棵開 花的樹	三、共愛傳 出去 6. 藏 佇水底的愛	購物 Unit 6 She, I'll Wear a Sweater to the Party	五、統計 資料處理 5-1 資料 整理與統 計圖表	單元 6 大洋洲與 兩極地區的區域 發展及戰略競合	第六章探索 物質組成 6.4 分子與 化學式	第四課 創造廣告-作 品創作	第 2 主題 第 3 單元 露營新手指南- 我的戶外活動能 力 (童軍)	第三冊關卡 3 能源與生 活周遭的關 聯	第 3 單元無毒 青春健康行 第 2 章成為毒 害絕緣體	
					單元 6 晚清的城 市新風貌與新文 化		第八課廣告音 樂知多少-配 樂大師	第 4 主題 第 2 單元 共享野餐趣-野 餐實作去 (家政)	挑戰 2 能源 對環境與社 會的影響		
					單元 6 民主國家 的政治參與		第十二課 創意廣告新點 子-廣告拍攝	第 6 主題 第 2 單元 寶貝人生-珍惜 生命的方法 (輔導)	第三冊第 3 章資訊科技 與相關法律 3-2 電腦與 網路犯罪概 述~3-3 著	第 6 單元現技 好身手 第 2 章活靈活 現——扯鈴	

										作權法及個 資法罰則、 習作第 3 章		
21	第十課 畫的哀 傷 (第 三次定 期考 查)	三、共愛傳 出去 6. 藏 佇水底的愛 (第三次定 期考查)	購物 Unit 6 She, 11 Wear a Sweater to the Party (第 三次定期 考查)	五、統計 資料處理 5-1 資料 整理與統 計圖表 (第三次 定期考 查)	單元 6 大洋洲與 兩極地區的區域 發展及戰略競合 -區域特色 (第 三次定期考查)	第六章探索 物質組成 6.4 分子與 化學式 (第 三次定期考 查)	第四課 創造廣告-創 作分享 (第三 次定期考查)	第 2 主題 第 3 單元 露營新手指南- 隨機應變小技巧 (童軍) (第三次定期考 查)	第三冊關卡 3 能源與生 活周遭的關 聯 挑戰 2 能源 對環境與社 會的影響 (第三次定 期考查)	第 3 單元無毒 青春健康行 第 2 章成為毒 害絕緣體 (第 三次定期考 查)		
			單元 6 晚清的城 市新風貌與新文 化-角色轉變 (第三次定期考 查)		第八課廣告音 樂知多少-配 樂大師 (第三 次定期考查)		第 4 主題 第 2 單元 共享野餐趣-我 的野餐成果與反 思 (家政) (第三次定期考 查)				第三冊第 3 章資訊科技 與相關法律 習作第 3 章 (第三次定 期考查)	第 6 單元現技 好身手 第 2 章活靈活 現——扯鈴 (第三次定期 考查)
			單元 6 民主國家 的政治參與-公 平投票 (第三次 定期考查)		第十二課 創意廣告新點 子-廣告拍攝 (第三次定期 考查)		第 6 主題 第 2 單元 寶貝人生-珍惜 生命的方法 (輔導) (第三 次定期考查)					

南投縣集集國民中學 112 學年度八年級領域學習課程總表

學期	週次	各領域/科目教學進度(30節)										
		語文			數學(4)	社會(3) 歷史 地理 公民與社會	自然科學 (3) 理化	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	一、人生的 向望 1. 人 生逐位會開 花	理解土耳其 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 等差數 列	單元 1 東北亞的 自然環境與觀光	第一章化學 反應 1.1 質量守 恆	第一課 走入 群眾的公共藝 術-公共藝術 作品賞析	第 1 主題 第 1 單元 方位快易通 (童軍)	第四冊關卡 4 動力與運 輸 挑戰 1 運輸 科技系統	第 1 單元永續 經營健康路 第 1 章美妙的 生命	
	單元 1 中華民國 早期的發展			第五課 有浪 漫樂派真好- 舒伯特		第 3 主題 第 1 單元 家的足跡-家庭 發展歷程 (家政)						
單元 1 契約與生 活	第九課 表演 中的即興-啟 動你的即興力			第 5 主題 第 1 單元 性別新「視」界 (輔導)		第四冊第 4 章進階程式 設計(2) 4-1 模組化 的概念~4-2 認識模組化 程式設計		第 4 單元健康 體能樂生活 第 1 章身體軟 Q 力-柔軟度				
	2	第一 課 余光 中 詩 選	一、人生的 向望 1. 人 生逐位會開 花	理解土耳其 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 等差數 列、1-2 等 差級數	單元 1 東北亞的 自然環境與觀光	第一章化學 反應 1.1 質量守 恆、1.2 化學反應的 微觀世界	第一課 走入 群眾的公共藝 術-創作公共 藝術品	第 1 主題 第 1 單元 方位快易通 (童軍)	第四冊關 卡 4 動力與 運輸 挑戰 2 運輸 系統的形式	第 1 單元永續 經營健康路第 1 章美妙的生 命	
單元 1 中華民國 早期的發展	第五課 有浪 漫樂派真好- 孟德爾頌	第 3 主題 第 1 單元 家的足跡-個人										

附件 2-4-1 (國中七、八年級適用)

									與家庭 (家政)			
						單元1 契約與生活		第九課 表演中的即興-看圖說故事	第5主題 第1單元 性別新「視」界 (輔導)	第四冊第4章進階程式設計(2) 4-2 認識模組化程式設計	第4單元健康體能 第2章運動知識家-運動傷害防護樂生活	
3	第二課木蘭詩	一、人生的向望 1. 人生逐位會開花	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	單元1 東北亞的自然環境與觀光	單元1 中華民國早期的發展	第一章化學反應、第二章氧化與還原 1.2 化學反應的微觀世界、2.1 氧化反應	第一課 走入群眾的公共藝術-為環境發聲 第五課 有浪漫樂派真好-蕭邦、舒曼	第1主題 第1單元 方位快易通 (童軍) 第3主題 第1單元 家的足跡-社會變遷與家庭 (家政)	第四冊關卡4 動力與運輸 挑戰3 運輸載具與動力運用	第1單元永續經營健康路 第2章生命的軌跡	
					單元1 契約與生活			第九課 表演中的即興-即興體驗	第5主題 第2單元 愛的時光隧道 (輔導)	第四冊第4章進階程式設計(2) 4-2 認識模組化程式設計、習作第4章	第4單元健康體能樂生活 第2章運動知識家-運動傷害防護 第3章化險為夷護身法-柔道	

附件 2-4-1 (國中七、八年級適用)

4	第二課木蘭詩	一、人生的向望 2. 固定心態，沿路阻礙；成長心態，一生無礙	描述在戶外如何保護安全 Unit 2 Red Fire Ants Are the Most Dangerous Ants	第 1 章數列與級數 1-3 等比數列	單元 2 東北亞的經濟發展與挑戰	第二章氧化與還原 2·1 氧化反應	第一課 走入群眾的公共藝術-我的校園公共藝術檔案	第 1 主題 第 2 單元 讀圖非難事-定向越野是什麼 (童軍)	第四冊關卡 4 動力與運輸 挑戰 3 運輸載具與動力運用	第 1 單元永續經營健康路 第 2 章生命的軌跡
					單元 2 現代國家的追求		第五課 有浪漫樂派真好-蕭邦、舒曼，	第 3 主題 第 1 單元 家的足跡-我的家庭生活樣貌 (家政)		
單元 2 民事糾紛的解決途徑	第九課 表演中的即興-臺灣的即興舞蹈	第 5 主題 第 2 單元 愛的時光隧道 (輔導)	第四冊第 4 章進階程式設計(2) 4-2 認識模組化程式設計	第 4 單元健康體能樂生活 第 3 章化險為夷護身法-柔道						
5	第三課運動家的風度	一、人生的向望 2. 固定心態，沿路阻礙；成長心態，一生無礙	描述在戶外如何保護安全 Unit 2 Red Fire Ants Are the Most Dangerous Ants	第 1 章數列與級數、第 2 章函數 1-3 等比數列、2-1 函數與函數圖形	單元 2 東北亞的經濟發展與挑戰	第二章氧化與還原 2·2 氧化與還原反應	第一課 走入群眾的公共藝術-我的校園公共藝術檔案	第 1 主題 第 2 單元 讀圖非難事-定向越野是什麼 (童軍)	第四冊關卡 4 動力與運輸 挑戰 3 運輸載具與動力運用	第 1 單元永續經營健康路 第 3 章伴生命共老
					單元 2 現代國家的追求		第五課 有浪漫樂派真好-柴科夫斯基	第 3 主題 第 1 單元 家的足跡-我的家庭生活樣貌 (家政)		

附件 2-4-1 (國中七、八年級適用)

					單元 2 民事糾紛的解決途徑		第九課 表演中的即興-臺灣的即興舞蹈	第 5 主題 第 2 單元 愛的時光隧道 (輔導)	第四冊第 4 章進階程式設計(2) 4-3 模組化程式設計的應用、習作 第 4 章	第 4 單元健康體能樂生活 第 3 章化險為夷護身法-柔道 第 5 單元熱血向前行 第 1 章水中蛙游-游泳
6	第三課 運動家的風度	一、人生的向望 2. 固定心態，沿路阻礙；成長心態，一生無礙	描述在戶外如何保護自己安全 Unit 2 Red Fire Ants Are the Most Dangerous Ants	第 2 章函數 2-1 函數與函數圖形	單元 2 東北亞的經濟發展與挑戰 單元 2 現代國家的追求 單元 2 民事糾紛的解決途徑	第二章氧化與還原、 第三章電解質及酸鹼反應 2·2 氧化與還原反應、3·1 認識電解質	第二課 藝眼-版畫 第六課 百變的電影之聲-畫內音與畫外音 第十課 中國舞蹈大觀園-中國舞蹈介紹	第 1 主題 第 2 單元 讀圖非難事-地圖判讀 (童軍) 第 3 主題 第 2 單元 故事你我他-家庭生活故事 (家政) 第 5 主題 第 3 單元 愛情來敲門-我的個人魅力 (輔導)	第四冊關卡 4 動力與運輸 挑戰 3 運輸載具與動力運用 第四冊第 4 章進階程式設計(2) 習作第 4 章	第 1 單元永續經營健康路 第 3 章伴生命共老 第 5 單元熱血向前行 第 1 章水中蛙游-游泳
7	語文常識 (一) 應用文書	語文天地一 連接詞(一) (第一次定期考查)	描述在戶外如何保護自己安全 Unit 2 Red Fire	第 3 章三角形的基本性質 3-1 三角形	單元 2 東北亞的經濟發展與挑戰-特色與挑戰 (第一次定期考查)	第三章電解質及酸鹼反應 3·1 認識電	第二課 藝眼-當代版畫介紹(第一次定期考查)	第 1 主題 第 2 單元 讀圖非難事-方位判別 (童軍)(第一		第 2 單元慢性病的 世界 第 1 章健康人生，少「糖」少「癌」(第

附件 2-4-1 (國中七、八年級適用)

	信、便條 (第一次定期考查)		Ants Are the Most Dangerous Ants (第一次定期考查)	與多邊形的內角與外角 (第一次定期考查)		解質、3·2 常見的酸、鹼性物質 (第一次定期考查)		次定期考查)	第四冊關卡 4 動力與運輸	一次定期考查)
				單元 2 現代國家的追求-社會變遷 (第一次定期考查)			第六課 百變的電影之聲-電影幕後大師 (第一次定期考查)	第 3 主題 第 2 單元 故事你我他-家庭生活故事 (家政) (第一次定期考查)	挑戰 3 運輸載具與動力運用 (第一次定期考查)	
				單元 2 民事糾紛的解決途徑-民事案例 (第一次定期考查)			第十課 中國舞蹈大觀園-中國舞蹈特色 (第一次定期考查)	第 5 主題 第 3 單元 愛情來敲門-情感關係發展 (輔導) (第一次定期考查)	第四冊第 5 章媒體與資訊科技相關社會議題 5-1 媒體與資訊科技~ 5-2 資訊失序 (第一次定期考查)	第 5 單元熱血向前行 第 1 章水中蛙游-游泳 第 2 章智者的運動-定向越野 (第一次定期考查)
8	第四課 我所知道的康橋	二、自然的世界 3. 思念火金姑	勞工權益 3 探討 Unit The Animals Work Hard	第 3 章三角形的基本性質 3-1 三角形與多邊形的內角與外角、3-2 尺規作圖	單元 3 東南亞的區域特色與經濟發展 單元 3 日本帝國對外擴張與衝擊	3·2 常見的酸、鹼性物質、 3·3 酸鹼的濃度	第二課 藝版藝眼-版畫製作方法 第六課 百變的電影之聲-漢斯·季默	第 1 主題 第 2 單元 讀圖非難事-定向越野實作 (童軍) 第 3 主題 第 2 單元 故事你我他-生活裡的危機與衝	第四冊關卡 4 動力與運輸 挑戰 3 運輸載具與動力運用	第 2 單元慢性病的世界 第 1 章健康人生, 少「糖」少「癌」

附件 2-4-1 (國中七、八年級適用)

									突 (家政)			
					單元3 犯罪與刑法			第十課 中國舞蹈大觀園-表演者體態、舞姿、表情、身段介紹	第5主題 第3單元 愛情來敲門-面對衝突 (輔導)	第四冊第5章媒體與資訊科技相關社會議題 5-3 言論自由、習作第5章	第5單元熱血向前行 第2章智者的運動-定向越野	
9	第四課 我所知道的康橋	二、自然的世界 3. 思念火金姑	勞工權益 Unit 3 The Animals Work Hard	第3章三角形的基本性質 3-2 尺規作圖	單元3 東南亞的區域特色與經濟發展	第三章電解質及酸鹼反應 3.3 酸鹼的濃度、 3.4 酸鹼中和	第二課 藝版藝眼-凸版版畫創作	第2主題 第1單元 野外安全紅綠燈-戶外活動風險 (童軍)	第四冊關卡 5 製作電動液壓動力機械手臂	第2單元慢性病的 世界 第1章健康人生，少「糖」少「癌」		
				單元3 日本帝國對外擴張與衝擊	第六課 百變的電影之聲-電影歌曲介紹		第3主題 第2單元 故事你我他-衝突後的解決策略 (家政)					
				單元3 犯罪與刑法	第十課 中國舞蹈大觀園-通關大考驗		第5主題 第3單元 愛情來敲門-好好談分手 (輔導)	第四冊第5章媒體與資訊科技相關社會議題 5-4 網路霸凌、習作第5章	第5單元熱血向前行 第2章智者的運動-定向越野 第3章力拔山河-八人制拔河			

附件 2-4-1 (國中七、八年級適用)

10	第五課陋室銘	二、自然的世界 3. 思念火金姑	勞工權益 Unit 3 The Animals Work Hard	第 3 章三角形的基本性質 3-3 三角形的全等性質	單元 3 東南亞的區域特色與經濟發展 單元 3 日本帝國對外擴張與衝擊 單元 3 犯罪與刑法	第三章電解質及酸鹼反應、第四章反應速率與平衡 3·4 酸鹼中和、4·1 反應速率	第二課 藝版藝眼-凸版版畫創作 第六課 百變的電影之聲-原創歌曲與既存歌曲 第十課 中國舞蹈大觀園-舞姿的編創	第 2 主題 第 1 單元 野外安全紅綠燈-求生金字塔(童軍) 第 3 主題 第 2 單元 故事你我他-衝突後的解決策略(家政) 第 5 主題 第 3 單元 愛情來敲門-我們分手後(輔導)	第四冊關卡 5 製作電動液壓動力機械手臂 第四冊第 5 章媒體與資訊科技相關社會議題 5-5 網路成癮、習作第 5 章	第 2 單元慢性病的世界 第 2 章小心謹「腎」,「慢」不經「心」 第 5 單元熱血向前行 第 3 章力拔山河-八人制拔河	
11	第五課陋室銘	二、自然的世界 4. 飛鳥	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 三角形的全等性質	單元 4 南亞的區域特色與經濟發展 單元 4 中國共產政權的建立與發展	第四章反應速率與平衡 4·1 反應速率、4·2 可逆反應與平衡	第三課 水墨畫的趣味-水墨畫介紹 第七課 福爾摩沙搖籃曲-台灣原住民音樂介紹	第 2 主題 第 1 單元 野外安全紅綠燈-求生原則(童軍) 第 4 主題 第 1 單元 生活「織」慧王(家政)	第四冊關卡 5 製作電動液壓動力機械手臂	第 2 單元慢性病的世界 第 2 章小心謹「腎」,「慢」不經「心」	

附件 2-4-1 (國中七、八年級適用)

					單元 4 犯罪的追訴		第十一課 好戲開鑼現風華-臺灣傳統戲曲與客家戲介紹	第 6 主題 第 1 單元 職業世界登入-認識職業特色(輔導)	第四冊第 6 章基本演算法的介紹 6-1 演算法概念與原理 ~6-2 排序的原理與範例	第 5 單元熱血向前行 第 3 章力拔山河-八人制拔河 第 6 單元球賽對決 第 1 章棒壘一家親-棒壘球
12	第六課 水神的指引	二、自然的世界 4. 飛鳥	防災教育 Unit 4 I Can Hear the Wind Blow	第 3 章三角形的基本性質 3-4 中垂線與角平分線的性質	單元 4 南亞的區域特色與經濟發展	第四章反應速率與平衡、第五章有機化合物 4·2 可逆	第三課 水墨畫的趣味-水墨畫的特性	第 2 主題 第 1 單元 野外安全紅綠燈-合宜的戶外活動裝備(童軍)	第四冊關卡 5 製作電動液壓動力機械手臂	第 2 單元慢性病的世界 第 2 章小心謹「腎」,「慢」不經「心」
					單元 4 中國共產政權的建立與發展	反應與平衡、5·1 認識有機化合物、5·2 常見的有機化合物	第七課 福爾摩沙搖籃曲-閩南系民歌	第 4 主題 第 1 單元 生活「織」慧王(家政)		
					單元 4 犯罪的追訴		第十一課 好戲開鑼現風華-野臺歌仔戲	第 6 主題 第 1 單元 職業世界登入-認識職業特色(輔導)		
13	第六課 水神的指引	二、自然的世界 4. 飛鳥	防災教育 Unit 4 I Can Hear the Wind Blow	第 3 章三角形的基本性質 3-4 中垂線	單元 4 南亞的區域特色與經濟發展	第五章有機化合物 5·2 常見的有機化合	第三課 水墨畫的趣味-水墨畫賞析	第 2 主題 第 1 單元 野外安全紅綠燈-可能的戶外風險(童軍)	第四冊關卡 5 製作電動液壓動力機械手臂	第 2 單元慢性病的世界 第 3 章「慢慢」長路不孤單

附件 2-4-1 (國中七、八年級適用)

				與角平分線的性質、3-5 三角形的邊角關係	單元 4 中國共產政權的建立與發展	物、5·3 肥皂與清潔劑	第七課 福爾摩沙搖籃曲-南管北管	第 4 主題 第 2 單元 服裝妙管家-服裝清潔與收納 (家政)		
					單元 4 犯罪的追訴		第十一課 好戲開鑼現風華-一起來唱戲	第 6 主題 第 1 單元 職業世界登入-了解職業特性 (輔導)	第四冊第 6 章基本演算法的介紹 6-2 排序的原理與範例	第 6 單元球賽對決 第 1 章棒壘一家親-棒壘球 第 2 章排敵禦攻-排球
14	語文常識 (二) 應用文——題辭、柬帖 (第二次定期考查)	語文天地二 連接詞(二) (第二次定期考查)	防災教育 Unit 4 I Can Hear the Wind Blow (第二次定期考查)	第 3 章三角形的基本性質 3-5 三角形的邊角關係 (第二次定期考查)	單元 4 南亞的區域特色與經濟發展-文化特色 (第二次定期考查)	第五章有機化合物 5.4 生活中的有機聚合物、跨科主題 低碳減塑護地球 (第二次定期考查)	第三課 水墨畫的趣味-水墨媒材創作 (第二次定期考查)	第 2 主題 第 1 單元 野外安全紅綠燈-戶外活動風險管理計畫(童軍) (第二次定期考查)	第四冊關卡 5 製作電動液壓動力機械手臂 (第二次定期考查)	第 2 單元慢性病的世界 第 3 章「慢慢」長路不孤單 (第二次定期考查)
					單元 4 中國共產政權的建立與發展-勢力擴展 (第二次定期考查)		第七課 福爾摩沙搖籃曲-北管音樂欣賞 (第二次定期考查)	第 4 主題 第 2 單元 服裝妙管家-正確洗衣方式 (家政) (第二次定期考查)		

附件 2-4-1 (國中七、八年級適用)

						單元 4 犯罪的追訴-訴訟程序 (第二次定期考查)		第十一課 好戲開鑼現風華-你、我、他 (第二次定期考查)	第 6 主題 第 1 單元 職業世界登入-未來趨勢我掌握 (輔導) (第二次定期考查)	第四冊第 6 章基本演算法的介紹 6-2 排序的原理與範例、習作第 6 章(第二次定期考查)	第 6 單元球賽對決 第 2 章排敵禦攻-排球 (第二次定期考查)	
15	第七課 飛魚	三、多元的文化 5. 蘭嶼 tatala 落水典禮	保持身體健康秘訣 Unit 5 All of the Food Stands Look Great	第 4 章平行與四邊形 4-1 平行	單元 5 西亞與北非的區域特色	第五章有機化合物、第六章力與壓力 跨科主題 低碳減塑護地球、6.1 力與平衡	第三課 水墨畫的趣味-水墨媒材創作	第 2 主題 第 2 單元 戶外生活任我行-野外安全露宿 (童軍)	第四冊關卡 5 製作電動液壓動力機械手臂	第 3 單元千鈞一髮覓生機 第 1 章安全百分百		
單元 5 冷戰時期東亞國家的競合					第七課 福爾摩沙搖籃曲-北管音樂欣賞		第 4 主題 第 2 單元 服裝妙管家-正確熨燙方法 (家政)					
單元 5 生活中的行政法規與救濟					第十一課 好戲開鑼現風華-你、我、他		第 6 主題 第 1 單元 職業世界登入-名人怎麼說 (輔導)					
16	第八課 空城計	三、多元的文化 5. 蘭嶼 tatala 落水典禮	保持身體健康秘訣 Unit 5 All of the Food Stands	第 4 章平行與四邊形 4-1 平行	單元 5 西亞與北非的區域特色	第六章力與壓力	第四課 畫話-靜態圖像創作	第 2 主題 第 2 單元 戶外生活任我行-野外取水技巧 (童軍)	第四冊關卡 5 製作電動液壓動力機械手臂	第 3 單元千鈞一髮覓生機 第 1 章安全百分百		

附件 2-4-1 (國中七、八年級適用)

			Look Great		單元 5 冷戰時期東亞國家的競合	6·1 力與平衡、6·2 摩擦力	第八課 笙歌舞影劇藝堂-音樂劇介紹	第 4 主題 第 2 單元 服裝妙管家-合宜收納技巧 (家政)			
					單元 5 生活中的行政法規與救濟		第十二課 輕歌曼舞演故事-走入音樂劇的世界	第 6 主題 第 1 單元 職業世界登入-我的未來生涯選擇 (輔導)	第四冊第 6 章基本演算法的介紹 6-3 搜尋的原理與範例	第 6 單元球賽對決 第 3 章羽出驚人-羽球	
17	第八課空城計	三、多元的文化 5. 蘭嶼 tatala 落水典禮	保持身體健康秘訣 Unit 5 All of the Food Stands Look Great	第 4 章平行與四邊形 4-2 平行四邊形	單元 5 西亞與北非的區域特色	第六章力與壓力 6·2 摩擦力、6·3 壓力	第四課 畫話-『話』我的一日生活	第 2 主題 第 2 單元 戶外生活任我行-野外可食野生植物 (童軍)	第四冊關卡 5 製作電動液壓動力機械手臂	第 3 單元千鈞一髮覓生機 第 1 章安全百分百	
					單元 5 冷戰時期東亞國家的競合		第八課 笙歌舞影劇藝堂-鐘樓怪人	第 4 主題 第 3 單元 時尚「衣」達人-我的穿搭我掌握 (家政)			
					單元 5 生活中的行政法規與救濟		第十二課 輕歌曼舞演故事-貓	第 6 主題 第 2 單元 選才寶典-自己與職業 (輔導)	第四冊第 6 章基本演算法的介紹 6-3 搜尋的原理與範例	第 6 單元球賽對決 第 4 章誰與爭鋒-籃球	

附件 2-4-1 (國中七、八年級適用)

18	第九課管好舌頭	三、多元的文化 6. 我的日本學生高崎小姐	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、4-3 特殊四邊形的性質	單元 6 西亞與北非的國際衝突	第六章力與壓力 6·3 壓力	第四課 畫話-插圖與文字	第 2 主題 第 2 單元 戶外生活任我行-自然的奧妙 (童軍)	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 3 單元千鈞一髮覓生機 第 2 章急救一瞬間		
19	第九課管好舌頭	三、多元的文化 6. 我的日本學生高崎小姐	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 特殊四邊形的性質	單元 6 西亞與北非的國際衝突	第六章力與壓力 6·4 浮力	第四課 畫話-繪本音樂劇	第 2 主題 第 2 單元 戶外生活任我行-合宜的露宿地點 (童軍)	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 3 單元千鈞一髮覓生機 第 2 章急救一瞬間		
					單元 6 現代東亞的發展		第八課 笙歌舞影劇藝堂-媽媽咪呀!	第 4 主題 第 3 單元 時尚「衣」達人-喜歡與合適 (家政)			第 6 單元球賽對決 第 4 章誰與爭鋒-籃球	
					單元 6 兒少權利的保護		第十二課 輕歌曼舞演故事-西城故事	第 6 主題 第 2 單元 選才寶典-求職條件大哉問 (輔導)	第四冊第 6 章基本演算法的介紹 6-3 搜尋的原理與範例			

附件 2-4-1 (國中七、八年級適用)