

南投縣立營北國民中學 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)	自然科學	藝術(3)	綜合活動(3)	科技(2)	健康與體育	備註	
		國語文(5)	本土語文/ 臺灣手語(1)		英語(3)	歷史 地理 公民與社會	(3)	音樂 視覺藝術 表演藝術	家政 童軍 輔導	資訊科技 生活科技		(3) 健康教育 體育
第一學期	1	一、小詩選	一、溫暖的親情 1. 阿母的頭毛	Lesson 1 I Had a Great Vacation	第 1 章 乘法公式與多項式 1-1 乘法公式	地理：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 歷史：第二單元 中國與東亞(上) 第 1 課 商周至隋唐的國家與社會 公民：第三單元 民主國家的公民參與 第 1 課 國家與民主政治	進入實驗室 進入實驗室	視覺藝術 藝術名人堂 音樂 開學樂 表演藝術 同心圓	主題一：幸福生活計畫 單元一：發現幸福力 (家政) 主題三：露營練功坊 單元一：可口吃野味 (童軍) 主題五：心之谷 單元一：情緒密碼 (輔導)	學習瞭望臺 1-1 資訊科技的社會議題 緒論設計好不好用	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	一、小詩選	一、溫暖的親情 1. 阿母的頭毛	Lesson 1 I Had a Great Vacation	第 1 章 乘法公式與多項式	地理：第一單元 區域特色	第一章基本測量 1.1 長度與	視覺藝術 藝術名人堂	主題一：幸福生活計畫 單元一：發	1-1 資訊科技的社會議題	第 1 單元歌詠青春合奏曲	

	二、古體詩選			項式 1-1 乘法公式、 1-2 多項式的加減	第 1 課中國的自然環境與傳統維生方式 歷史：第二單元 中國與東亞(上) 第 1 課商周至隋唐的國家與社會 公民：第三單元 民主國家的公民參與 第 1 課國家與民主政治	體積的測量	音樂 華麗巴洛克 表演藝術 同心圓	現幸福力(家政) 主題三：露營練功坊 單元一：可口吃野味(童軍) 主題五：心之谷 單元一：情緒密碼(輔導)	緒論設計好好用	第 1 章飛揚青春擁抱愛 第 4 單元體能挑戰趣 第 2 章躍如脫兔——跳
3	二、古體詩選	一、溫暖的親情 1. 阿母的頭毛	Lesson 1 I Had a Great Vacation Lesson 2 Why Didn't You See a Doctor?	第 1 章乘法公式與多項式 1-2 多項式的加減	地理：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 歷史：第二單元 中國與東亞(上) 第 1 課商周至隋唐的國家與社會	第一章基本測量 1.2 質量與密度的測量	視覺藝術 基礎素描 音樂 華麗巴洛克 表演藝術 同心圓	主題一：幸福生活計畫 單元一：發現幸福力(家政) 主題三：露營練功坊 單元一：可口吃野味(童軍) 主題五：心之谷 單元一：情緒密碼(情緒)	1-1 資訊科技的社會議題 1-2 媒體識讀 活動：活動概述、界定問題 1-1 動力與機械	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 2 章躍如脫兔——跳

附件 2-4-1 (國中七、八年級適用)

					公民：第三單元 民主國家的公民參與 第1課國家與民主政治					
4	二、古體詩選	一、溫暖的親情 2. 阮阿媽專用的電話簿仔	Lesson 2 Why Didn't You See a Doctor?	第1章 乘法公式與項式的乘除	地理：第一單元 區域特色 第2課中國的人口成長與文化遷移 歷史：第二單元 中國與東亞(上) 第2課商周至隋唐的民族與文化 公民：第三單元 民主國家的公民參與 第2課政府與權力分立	第二章物質的世界 2.1 認識物質	視覺藝術 基礎素描 音樂 華麗巴洛克 表演藝術 同心圓	主題一：幸福生活計畫 單元一：發現幸福力(家政) 主題三：露營練功坊 單元一：可口吃野味(童軍) 主題五：心之谷 單元一：情緒密碼(輔導)	1-2 媒體識讀 活動：活動概述、界定問題 1-2 吸塵器設計	第1單元歌詠青春合奏曲 第2章青春愛的練習曲 第4單元體能挑戰趣 第3章翻山越嶺——山野活動
5	三、土芭樂的生存之道	一、溫暖的親情 2. 阮阿媽專用的電話簿仔	Lesson 2 Why Didn't You See a Doctor?	第1章 乘法公式與項式 1-3 多項	地理：第一單元 區域特色	第二章物質的世界 2.2 水溶液	視覺藝術 基礎素描 音樂 華麗巴洛克	主題一：幸福生活計畫 單元一：發現幸福力(家政) 主題三：露	2-1 正多邊形小畫家 活動：設計製作、測試修正	第1單元歌詠青春合奏曲 第2章青春愛的練習曲

附件 2-4-1 (國中七、八年級適用)

				式的乘除	第 2 課中國的人口成長與文化遷移歷史：第二單元 中國與東亞(上)第 2 課商周至隋唐的民族與文化公民：第三單元 民主國家的公民參與第 2 課政府與權力分立		表演藝術 Play 普雷	營練功坊 單元一：可口吃野味(童軍) 主題五：心之谷 單元一：情緒密碼(輔導)	1-2 吸塵器設計 1-3 測試修正 1-4 機具材料	第 4 單元體能挑戰趣 第 3 章翻山越嶺——山野活動
6	三、土芭樂的生存之道 語文天地一、語法(上)——詞類介紹	一、溫暖的親情 2. 阮阿媽專用的電話簿仔	Lesson 2 Why Didn't You See a Doctor? Review 1	第 2 章方根與畢氏定理 2-1 二次方根的意義	地理：第一單元 區域特色 第 2 課中國的人口成長與文化遷移歷史：第二單元 中國與東亞(上)第 2 課商周至隋唐的民族與文化公民：第三單元 民主	第二章物質的世界 2.3 空氣的組成	視覺藝術 基礎素描 音樂 傾聽古典的樂音 表演藝術 Play 普雷	主題一：幸福生活計畫 單元一：發現幸福力(家政) 主題三：露營練功坊 單元二：帳篷下的秘密(童軍) 主題五：心之谷 單元一：情緒密碼(輔導)	2-1 正多邊形小畫家 活動：設計製作、測試修正 1-2 吸塵器設計 1-3 測試修正 1-4 機具材料	第 1 單元歌詠青春合奏曲 第 2 章青春愛的練習曲 第 5 單元團體攻防戰 第 1 章排列組合——排球

附件 2-4-1 (國中七、八年級適用)

					國家的公民參與 第2課政府與權力分立					
7 第一次段考	語文天地一、語法(上)——詞類介紹自學一、世說新語選	語文天地一 疊字詞	Review 1 Lesson 3 Tina and Billy Were Looking for Water 【第一次評量週】	第2章方畢根與畢氏定理 2-1二次方根的意義(第一次考)	地理：第一單元 區域特色 L1~2 歷史：第二單元 中國與東亞(上) L1~2 公民：第三單元 L1~2	第二章物質的世界 跨科主題 物質的分離 【第一次評量週】	視覺藝術 光影魔術師 音樂 傾聽古典的樂音 表演藝術 Play 普雷	主題一：幸福生活計畫 單元二：與你同行(第一次段考)(家政) 主題三：露營練功坊 單元二：帳篷下的秘密(第一次段考)(童軍) 主題五：心之谷 單元二：生命百寶箱(第一次段考)(輔導)	2-2 有趣的幾何圖形 【第一次評量週】 活動：設計製作、測試修正 1-2 吸塵器設計 1-3 測試修正 1-4 機具材料 【第一次評量週】	第1單元歌詠青春合奏曲 第3章青春變奏曲 【第一次評量週】 第5單元團體攻防戰 第1章排列組合——排球 【第一次評量週】
8	四、田園之秋選	二、科技的發展 3.無形的高科技產品~GMO食品	Lesson 3 Tina and Billy Were Looking for Water	第2章方畢根與畢氏定理 2-2根式的運算	第一單元 區域特色 第3課中國的工業發展與地區差異 第二單元 中國與東亞(上)	第三章波動與聲音 3·1 波的傳播、3·2 聲波的產生與傳播	視覺藝術 光影魔術師 音樂 傾聽古典的樂音 表演藝術	主題一：幸福生活計畫 單元二：與你同行(家政) 主題三：露營練功坊 單元二：帳篷下的秘密(童軍)	2-2 有趣的幾何圖形 活動：設計製作、測試修正 1-3 測試修正	第1單元歌詠青春合奏曲 第3章青春變奏曲 第5單元團體攻防戰

附件 2-4-1 (國中七、八年級適用)

				第 5 課西力 衝擊下的晚 清變革 第三單元 民主國家的 公民參與 第 3 課我國 的中央政府		Play 普雷一 紅燒獅子頭	主題五：心 之谷 單元二：生 命百寶箱(輔 導)	1-4 機具材 料	第 2 章彈跳 之間——桌 球
9	四、田園 之秋選 五、五柳 先生傳	二、科技的 發展 3. 無形 的高科技產 品~GMO 食品	Lesson 3 Tina and Billy Were Looking for Water	第一單元 區域特色 第 3 課中國 的工業發展 與地區差異 第二單元 中國與東亞 (上) 第 5 課西力 衝擊下的晚 清變革 第三單元 民主國家的 公民參與 第 3 課我國 的中央政府 第 2 章 二次方根與畢 氏定理 2-2 根式 的運算	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	視覺藝術 光影魔術師 音樂 傾聽古典的 樂音 表演藝術 Play 普雷一 紅燒獅子頭	主題一：幸 福生活計畫 單元二：與 你同行(家 政) 主題三：露 營練功坊 單元二：帳 篷下的秘密 (童軍) 五：心之谷 單元二：生 命百寶箱(輔 導)	2-2 有趣的 幾何圖形 活動成果	第 2 單元健 康飲食生活 家 第 1 章飲食 源頭探索趣 第 5 單元團 體攻防戰 第 3 章羽眾 不同——羽 球
10	五、五柳 先生傳	二、科技的 發展 3. 無形 的高科技產 品~GMO 食品	Lesson 4 I Want to Be a YouTuber	第一單元 區域特色 第 3 課中國 的工業發展 與地區差異 第 2 章 二次方根與畢 氏定理 2-3 畢氏	第三章波動 與聲音、第 四章光 3·4 多變的 聲音、4·1	視覺藝術 光影魔術師 音樂 傾聽古典的	主題一：幸 福生活計畫 單元二：與 你同行(家 政) 主題三：露	2-2 有趣的 幾何圖形 1-1 動力與 機械	第 2 單元健 康飲食生活 家 第 1 章飲食 源頭探索趣

附件 2-4-1 (國中七、八年級適用)

				定理	第二單元 中國與東亞 (上) 第 5 課西力 衝擊下的晚 清變革 第三單元 民主國家的 公民參與 第 3 課我國 的中央政府	光的傳播與 光速	樂音 表演藝術 Play 普雷— 紅燒獅子頭	營練功坊 單元二：帳 篷下的秘密 (童軍) 主題五：心 之谷 單元二：生 命百寶箱(輔 導)		第 5 單元團 體攻防戰 第 3 章羽眾 不同——羽 球
11	五、五柳 先生傳 六、我在 圖書館的 一天	二、科技的 發展 4. 好奇 號上火星	Lesson 4 I Want to Be a YouTuber	第 2 章 二次方 根與畢 氏定理 2-3 畢氏 定理	第一單元 區域特色 第 4 課中國 的經濟發展 與全球關連 第二單元 中國與東亞 (上) 第 6 課晚清 的社會文化 變遷 第三單元 民主國家的 公民參與 第 4 課我國 的地方政府	第四章光 4.1 光的傳 播與光速、 4.2 光的反 射與面鏡	視覺藝術 光影魔術師 音樂 優遊浪漫的 時空 表演藝術 Play 普雷— 紅燒獅子頭	主題二：食 品新世界 單元一：飲 食偵查隊(家 政) 主題四：安 康露營去 單元一：輕 鬆玩露營(童 軍) 主題六：彩 繪生涯 單元一：生 涯冒險家(輔 導)	3-1 認識陣 列 1-1 動力與 機械	第 2 單元健 康飲食生活 家 第 1 章飲食 源頭探索趣 第 5 單元團 體攻防戰 第 4 章合作 無間——籃 球

附件 2-4-1 (國中七、八年級適用)

12	六、我在圖書館的一天	二、科技的發展 4. 好奇號上火星	Lesson 4 I Want to Be a YouTuber Review 2	第 3 章 因式分解 3-1 提公因式與乘法公式作因式分解	第一單元 區域特色 第 4 課中國的經濟發展與全球關連 第二單元 中國與東亞(上) 第 6 課晚清的社會文化變遷 第三單元 民主國家的公民參與 第 4 課我國的地方政府	第四章光 4.2 光的反射與面鏡、 4.3 光的折射與透鏡	視視覺藝術 好字遊 音樂 優遊浪漫的時空 表演藝術 Play 普雷— 舞台定格	主題二：食品新世界 單元一：飲食偵查隊(家政) 主題四：安康露營去 單元一：輕鬆玩露營(童軍) 主題六：彩繪生涯 單元一：生涯冒險家(輔導)	3-1 認識陣列 活動：活動概述 2-1 汽車面面觀	第 2 單元健康飲食生活家 第 2 章安全衛生飲食樂
13	六、我在圖書館的一天	二、科技的發展 4. 好奇號上火星	Review 2 Lesson 5 My Family Will Take a Trip to Japan	第 3 章 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	第一單元 區域特色 第 4 課中國的經濟發展與全球關連 第二單元 中國與東亞(上) 第 6 課晚清的社會文化變遷 第三單元 民主國家的	第四章光 4.3 光的折射與透鏡、 4.4 光學儀器	視覺藝術 好字遊 音樂 優遊浪漫的時空 表演藝術 Play 普雷— 舞台定格	主題二：食品新世界 單元一：飲食偵查隊(家政) 主題四：安康露營去 單元一：輕鬆玩露營(童軍) 主題六：彩繪生涯 單元一：生涯冒險家(輔導)	3-1 認識陣列 活動：設計製作 2-2 越野車設計 2-4 機具材料	第 2 單元健康飲食生活家 第 2 章安全衛生飲食樂 第 5 單元團體攻防戰 第 5 章攻占堡壘——棒壘球

附件 2-4-1 (國中七、八年級適用)

					公民參與 第 4 課我國 的地方政府					
14 第二次段考	語文天地二、語法(下) — 句型介紹 自學二、志怪小說 輕鬆讀 — 定伯賣鬼	語文天地二 擬聲詞	Lesson 5 My Family Will Take a Trip to Japan 【第二次評量週】	第 3 章 因式分解 3-2 利用十字乘法分解式 (第二次考)	地理: 第一單元 區域特色 L3~4 歷史: 第二單元 中國與東亞(上) L3~4 公民: 第三單元 L3~4	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 【第二次評量週】	視覺藝術 好字遊 音樂 優遊浪漫的時空 表演藝術 Play 普雷 — 舞台定格	主題二: 食品新世界 單元一: 飲食偵查隊 (第二次段考)(家政) 主題四: 安康露營去 單元一: 輕鬆玩露營 (第二次段考)(童軍) 主題六: 彩繪生涯 單元一: 生涯冒險家 (第二次段考)(輔導)	3-2 陣列程式 — 成績計算 【第二次評量週】 活動: 設計製作 2-2 越野車設計 2-4 機具材料 【第二次評量週】	第 4 章活出青春的光彩 【第二次評量週】 第 3 章羽中作樂 —— 羽球 【第二次評量週】
15	七、愛蓮說	三、共愛傳 出去 5. 九二一的故事	Lesson 5 My Family Will Take a Trip to Japan	第 4 章 一元二次方程式 4-1 因式分解法 一元二次方	第一單元 區域特色 第 5 課東北亞的自然環境 第二單元 中國與東亞(上)	第五章溫度與熱 5.1 溫度與溫度計、 5.2 熱量與比熱	視覺藝術 好字遊 音樂 廣告音樂大解密 表演藝術	主題二: 食品新世界 單元一: 飲食偵查隊(家政) 主題四: 安康露營去 單元一: 輕鬆玩露營(童	3-2 陣列程式 — 成績計算 2-2 越野車設計	第 2 單元健康飲食生活 第 3 章食品 安全行動派 第 5 單元團體攻防戰

				程式	第 5 課西力 衝擊下的晚 清變革 第三單元 民主國家的 公民參與 第 5 課民主 國家中的公 共意見		Play 普雷— 舞台定格	軍) 主題六：彩 繪生涯 單 元一：生涯 冒險家(輔 導)		第 6 章頂上 功夫——足 球
16	七、愛蓮 說	三、共愛傳 出去 5.九二 一的故事	Lesson 5 My Family Will Take a Trip to Japan Lesson 6 How Do We Get There from the Station?	第 4 章 一元二 次方程 式 4-1 因式 分解法 一元 二次方 程式、 4-2 配方 法與公 式解	第一單元 區域特色 第 5 課東北 亞的自然環 境 第二單元 中國與東亞 (上) 第 5 課西力 衝擊下的晚 清變革 第三單元 民主國家的 公民參與 第 5 課民主 國家中的公 共意見	第五章溫度 與熱 5.3 熱對物 質的影響	視覺藝術 好字遊 音樂 廣告音樂大 解密 表演藝術 Play 普雷— 玩道具	主題二：食 品新世界 單元二：吃 出新美味 (家政) 主題四：安 康露營去 單元一：輕 鬆玩露營(童 軍) 主題六：彩 繪生涯 單元二：職 涯萬花筒(輔 導)	3-2 陣列程 式—成績計 算 2-2 越野車 設計	第 3 單元無 毒青春健康 行 第 1 章致命 的迷幻世界 第 5 單元團 體攻防戰 第 6 章頂上 功夫——足 球

附件 2-4-1 (國中七、八年級適用)

17	八、鳥	三、共愛傳 出去 5.九二一 的故事	Lesson 6 How Do We Get There from the Station?	第 4 章 一元二次 方程式 4-2 配方 法與公 式解	第一單元 區域特色 第 5 課東北 亞的自然環 境 第二單元 中國與東亞 (上) 第 5 課西力 衝擊下的晚 清變革 第三單元 民主國家的 公民參與 第 5 課民主 國家中的公 共意見	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	視覺藝術 世界好字遊 音樂 廣告音樂大 解密 表演藝術 Play 普雷— 玩道具	主題二：食 品新世界 單元二：吃 出新美味(家 政) 主題四：安 康露營去 單元二：風 險一把罩(童 軍) 主題六：彩 繪生涯 單元二：職 涯萬花筒(輔 導)	4-1 樂透開 獎 2-3 測試修 正	第 3 單元無 毒青春健康 行 第 1 章致命 的迷幻世界 第 6 單元現 技好身手 第 1 章超越 障礙——體 操
18	八、鳥 九、冬陽	三、共愛傳 出去 6.藏仔 水底的愛	Lesson 6 How Do We Get There from the Station?	第 4 章 一元二次 方程式 4-2 配方 法與公 式解、 4-3 應用 問題	第一單元 區域特色 第 6 課東北 亞的經濟發 展 第二單元 中國與東亞 (上) 第 6 課晚清 的社會文化 變遷	第六章探索 物質組成 6.1 元素的 探索、6.2 元素週期表	視覺藝術 世界好字遊 音樂 廣告音樂大 解密 表演藝術 Play 普雷— 好戲開鑼	主題二：食 品新世界 單元二：吃 出新美味(家 政) 主題四：安 康露營去 單元二：風 險一把罩(童 軍) 主題六：彩 繪生涯	4-1 樂透開 獎 2-3 測試修 正	第 3 單元無 毒青春健康 行 第 1 章致命 的迷幻世界 第 6 單元現 技好身手 第 1 章超越 障礙——體 操

附件 2-4-1 (國中七、八年級適用)

					第三單元 民主國家的 公民參與 第 6 課民主 社會的政治 參與及投票			單元二：職 涯萬花筒(輔 導)		
19	九、冬陽 十、拆牆	三、共愛傳 出去 6. 藏仔 水底的愛	Review 3	第 4 章 一元二次 方程式 4-3 應用 問題	第一單元 區域特色 第 6 課東北 亞的經濟發 展 第二單元 中國與東亞 (上) 第 6 課晚清 的社會文化 變遷 第三單元 民主國家的 公民參與 第 6 課民主 社會的政治 參與及投票	第六章探索 物質組成 6·2 元素週 期表、6·3 化合物與原 子概念的發 展	視覺藝術 世界好字遊 音樂 廣告音樂大 解密 表演藝術 Play 普雷— 好戲開鑼	主題二：食 品新世界 單元二：吃 出新美味(家 政) 主題四：安 康露營去 單元二：風 險一把罩(童 軍) 主題六：彩 繪生涯 單元二：職 涯萬花筒(輔 導)	4-2 彩球號 碼 活動：成果 競賽、問題 討論	第 3 單元無 毒青春健康 行 第 2 章成為 毒害絕緣體 第 6 單元現 技好身手
20	十、拆牆 自學三、 買春聯	三、共愛傳 出去 6. 藏仔 水底的愛	B3 總複習 【第三次評量週】	第 5 章 統計資 料處理 5 統計資 料處理	第一單元 區域特色 第 6 課東北 亞的經濟發 展	第六章探索 物質組成 6·4 分子與 化學式	視覺藝術 Play 普雷— 玩道具 音樂	主題二：食 品新世界 單元二：吃 出新美味(家 政) 主題四：安	4-2 彩球號 碼 活動：成果 競賽、問題 討論	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)

				<p>第二單元 中國與東亞 (上) 第 6 課晚清的社會文化變遷 第三單元 民主國家的公民參與 第 6 課民主社會的政治參與及投票</p>		<p>我的音樂與舞台 表演藝術 Play 普雷—好戲開鑼</p>	<p>康露營去 單元二：風險一把罩(童軍) 主題六：彩繪生涯 單元二：職涯萬花筒(輔導)</p>		<p>第 6 單元現技好身手 第 2 章活靈活現——扯鈴</p>
<p>21 第三次段考</p>	<p>統整複習</p>	<p>三、共愛傳出去 6. 藏仔水底的愛</p>	<p>B3 總複習</p>	<p>第 5 章統計資料處理 5 統計資料處理(第三次考)</p>	<p>第一單元 區域特色 第二單元 中國與東亞(上) 第三單元 民主國家的公民參與 【第三次評量週】複習全冊</p>	<p>複習第三冊 【第三次評量週】複習第三冊 【課程結束】 視覺藝術 Play 普雷—玩道具 音樂 我的音樂與舞台 表演藝術 Play 普雷—好戲開鑼</p>	<p>主題二：食品新世界 單元二：吃出新美味(第三次段考)(家政) 主題四：安康露營去 單元二：風險一把罩(第三次段考)(童軍) 主題六：彩繪生涯 單元二：職涯萬花筒(第三次段考)(輔導)</p>	<p>4-2 彩球號碼 學期課程回顧 【第三次評量週】 學期課程回顧 【第三次評量週】</p>	<p>複習全冊 【課程結束】 複習全冊 【課程結束】</p>

南投縣立營北國民中學 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) 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	一、一棵開花的樹	一、人生的向望 1. 人生逐位會開花	L1 The Coat Is Lighter Than the Jacket	第 1 章 數列與級數 1-1 認識數列與等差數列	※地理：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 ※歷史：第二單元 中國與東亞(上) 第 1 課商周至隋唐的國家與社會 ※公民：第三單元 民主國家的公民參與 第 1 課國家與民主政治	第一章化學反應 1.1 質量守恆	視覺藝術 藝術名人堂 音樂 聽故鄉在唱歌 表演藝術 戲曲與生活	主題一：食光新主張 單元一：剩食大作戰(家政) 主題三：說到做到愛地球 單元一：來去無痕實踐家(童軍) 主題五：性別魔法站 單元一：性別偵探社(輔導)	1-1 排序演算法 緒論-好好用設計	第 1 單元永續經營健康路 第 1 章美妙的生命 第 4 單元健康體能樂生活 第 1 章身體軟 Q 力—柔軟度	
	2	一、一棵開花的樹 二、樂府詩選—木蘭詩	一、人生的向望 1. 人生逐位會開花	L1 The Coat Is Lighter Than the Jacket	第 1 章 數列與級數 1-2 等差級	※地理：第一單元 區域特色 第 1 課中國的 自然環境與傳	第一章化學反應 1.1 質量守恆、1.2 化學反應的微觀	視覺藝術 藝術名人堂 音樂 聽故鄉在唱歌	主題一：食光新主張 單元一：剩食大作戰(家政) 主題三：說到做到愛地球	1-1 排序演算法 緒論-好好用設計	第 1 單元永續經營健康路 第 1 章美妙的生命	

附件 2-4-1 (國中七、八年級適用)

				數	統維生方式 ※歷史：第二單元 中國與東亞(上) 第1課商周至隋唐的國家與社會 ※公民：第三單元 民主國家的公民參與 第1課國家與民主政治	世界	表演藝術 戲曲與生活— 說學逗唱	單元一：來去無痕實踐家(童軍) 主題五：性別魔法站 單元一：性別偵探社(輔導)	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
3	二、樂府詩選—木蘭詩	一、人生的向望 1. 人生逐位會開花 L1 The Coat Is Lighter Than the Jacket L2 This Must Be the Oldest Machine in Your Store	第1章 數列與級數 1-3 等比數列	※地理：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 ※歷史：第二單元 中國與東亞(上) 第1課商周至隋唐的國家與社會 ※公民：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	視覺藝術 生命的出口 1M&M 音樂 聽故鄉在唱歌 表演藝術 戲曲與生活— 說學逗唱	主題一：食光新主張 單元一：剩食大作戰(家政) 主題三：說到做到愛地球 單元一：來去無痕實踐家(童軍) 主題五：性別魔法站 單元一：性別偵探社(輔導)	1-1 排序演算法 活動：活動概述 1-1 能源與電	第1單元永續經營健康路 第2章生命的軌跡 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	<p>二、樂府詩選—木蘭詩 三、迷途羔羊—弗氏海豚</p>	<p>一、人生的向望 2. 固定心態，沿路阻礙；成長心態，一生無礙</p>	<p>L2 This Must Be the Oldest Machine in Your Store</p>	<p>第 2 章 線型函數與其圖形 2 線型函數與其圖形</p>	<p>※地理 第一單元 區域特色 第 2 課中國的人口成長與文化遷移 ※歷史 第二單元 中國與東亞(上) 第 2 課商周至隋唐的民族與文化 ※公民 第三單元 民主國家的公民參與 第 2 課政府與權力分立</p>	<p>第二章氧化與還原 2·1 氧化反應</p>	<p>視覺藝術 生命的出口 2Niki 的異想世界 音樂 聽故鄉在唱歌 表演藝術 戲曲與生活—說學逗唱</p>	<p>主題一：食光新主張 單元一：剩食大作戰(家政) 主題三：說到做到愛地球 單元一：來去無痕實踐家(童軍) 主題五：性別魔法站 單元二：性別協奏曲(輔導)</p>	<p>1-1 排序演算法 活動：界定問題、蒐集資料 1-1 能源與電 1-2 步行機器人設計</p>	<p>第 1 單元永續經營健康路 第 2 章生命的軌跡 第 4 單元健康體能樂生活 第 3 章化險為夷護身法—柔道</p>
5	<p>三、迷途羔羊—弗氏海豚 語文天地 一、書信、便條</p>	<p>一、人生的向望 2. 固定心態，沿路阻礙；成長心態，一生無礙</p>	<p>L2 This Must Be the Oldest Machine in Your Store</p>	<p>第 2 章 線型函數與其圖形 2 線型函數與其圖形</p>	<p>※地理 第一單元 區域特色 第 2 課中國的人口成長與文化遷移 ※歷史 第二單元 中國與東亞(上) 第 2 課商周至</p>	<p>第二章氧化與還原 2·2 氧化與還原反應</p>	<p>視覺藝術 我的美麗與哀愁 音樂 聽故鄉在唱歌 表演藝術 戲曲與生活—粉墨登場</p>	<p>主題一：食光新主張 單元一：剩食大作戰(家政) 主題三：說到做到愛地球 單元二：減廢少塑生活家(童軍) 主題五：性別魔法站</p>	<p>1-2 程式實作—氣泡排序法 活動：發展方案 1-2 步行機器人設計</p>	<p>第 1 單元永續經營健康路 第 3 章伴生命共老 第 4 單元健康體能樂生活 第 5 單元熱血向前行</p>

附件 2-4-1 (國中七、八年級適用)

					隋唐的民族與文化 ※公民 第三單元 民主國家的公民參與 第 2 課政府與權力分立			單元二：性別協奏曲(輔導)		第 3 章化險為夷護身法—柔道 第 1 章水中蛙游—游泳
6	語文天地 一、書信、 便條	一、人生的向望 2. 固定心態，沿路阻礙；成長心態，一生無礙	L2 This Must Be the Oldest Machine in Your Store Review 1	第 2 章 線型函數與其圖形 2 線型函數與其圖形 (第一次段考)	※地理 第一單元 區域特色 第 2 課中國的人口成長與文化遷移 ※歷史 第二單元 中國與東亞(上) 第 2 課商周至隋唐的民族與文化 ※公民 第三單元 民主國家的公民參與 第 2 課政府與權力分立	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	視覺藝術 我的美麗與哀愁 音樂 聽故鄉在唱歌 表演藝術 戲曲與生活—粉墨登場	主題一：食光新主張 單元二：惜食大作戰(家政) 主題三：說到做到愛地球 單元二：減廢少塑生活家(童軍) 主題五：性別魔法站 單元二：性別協奏曲(輔導)	1-2 程式實作—氣泡排序法 活動：發展方案 1-2 步行機器人設計	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 第一次	四、我所知道的康橋	語文天地— 連接詞(一)	L3 Our Food Smells	第 3 章 三角形	※地理【第一次評量週】複習	第三章電解質及酸鹼反應 3·1 認識電	視覺藝術 我的美麗與哀愁	主題一：食光新主張 單元二：惜食大作戰	1-2 程式實作—氣泡排序法	第 2 單元慢性病的 世界

附件 2-4-1 (國中七、八年級適用)

<p>段考</p>	<p>自學一、空城計</p>		<p>Good【第一次評量週】</p>	<p>的基本性質 3-1 內角與外角</p>	<p>※歷史【第一次評量週】複習 ※公民【第一次評量週】複習</p>	<p>解質、3·2 常見的酸、鹼性物質 【第一次評量週】</p>	<p>音樂 聽故鄉在唱歌 表演藝術 戲曲與生活—粉墨登場</p>	<p>(第一次段考)(家政) 主題三：說到做到愛地球 單元二：減廢少塑生活家 (第一次段考)(童軍) 主題五：性別魔法站 單元二：性別協奏曲(第一次段考)(輔導)</p>	<p>【第一次評量週】 活動：設計製作 1-2 步行機器人設計 1-3 測試修正 1-4 機具材料 【第一次評量週】</p>	<p>第1章健康人生，少「糖」少「癌」 【第一次評量週】 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 【第一次評量週】</p>
<p>8</p>	<p>二、自然的世界 3. 思念火金姑 四、我所知道的康橋</p>	<p>二、自然的世界 3. 思念火金姑</p>	<p>L3 Our Food Smells Good</p>	<p>第3章三角形的基本性質 3-1 內角與外角</p>	<p>※地理第一單元 區域特色 第3課中國的工業發展與地區差異 ※歷史第二單元 中國與東亞(上) 第3課宋元時期的民族互動 ※公民第三單元 民主國家的公民參與</p>	<p>第三章電解質及酸鹼反應 3·2 常見的酸、鹼性物質、3·3 酸鹼的濃度</p>	<p>視覺藝術 我的美麗與哀愁 音樂 聽故鄉在唱歌 表演藝術 戲曲與生活—粉墨登場</p>	<p>主題一：食光新主張 單元二：惜食大作戰(家政) 主題三：說到做到愛地球 單元二：減廢少塑生活家(童軍) 主題五：性別魔法站 單元二：性別協奏曲(輔導)</p>	<p>1-2 程式實作—氣泡排序法 活動：設計製作 1-2 步行機器人設計 1-3 測試修正 1-4 機具材料</p>	<p>第2單元慢性病的 世界 第1章健康人生，少「糖」少「癌」 第5單元熱血向前行 第2章智者的運動—定向越野</p>

附件 2-4-1 (國中七、八年級適用)

9	<p>二、自然的 世界 3. 思念 火金姑</p> <p>四、我所 知道的康橋 五、張釋之 執法</p>	<p>L3 Our Food Smells Good L4 Let' s Set Up Camp Quickly</p>	<p>第 3 章 三角形 的基本 性質 3-2 基本的 尺規作 圖</p>	<p>※地理 第一單元 區 域特色 第 3 課中國的 工業發展與地 區差異 ※歷史 第二單元 中 國與東亞(上) 第 3 課宋元時 期的民族互動 ※公民 第三單元 民 主國家的公民 參與 第 3 課我國的 中央政府</p>	<p>第三章電解質 及酸鹼反應 3·3 酸鹼的 濃度、3·4 酸鹼中和</p>	<p>視覺藝術 建築面面觀 音樂 光影交織的樂 章 表演藝術 戲曲與生活— 粉墨登場</p>	<p>主題一：食 光新主張 單元二：惜食 大作戰(家政) 主題三：說到 做到愛地球 單元二：減廢 少塑生活家 (童軍) 主題五：性別 魔法站 單元二：性別 協奏曲(輔導)</p>	<p>2-1 搜尋演算 法 活動：設計製 作 1-2 步行機器 人設計 1-3 測試修正 1-4 機具材料</p>	<p>第 2 單元慢性 病的世界 第 1 章健康人 生，少「糖」 少「癌」 第 5 單元熱血 向前行 第 2 章智者的 運動一定向越 野 第 3 章力拔山 河—八人制拔 河</p>
10	<p>二、自然的 世界 3. 思念 火金姑</p> <p>五、張釋之 執法 六、罐頭由 來</p>	<p>L4 Let' s Set Up Camp Quickly</p>	<p>第 3 章 三角形 的基本 性質 3-3 三角形 的全等 性質</p>	<p>※地理 第一單元 區 域特色 第 3 課中國的 工業發展與地 區差異 ※歷史 第二單元 中 國與東亞(上) 第 3 課宋元時</p>	<p>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</p>	<p>視覺藝術 建築面面觀 音樂 光影交織的樂 章 表演藝術 戲曲與生活— 粉墨登場</p>	<p>主題二：穿 著大學問 單元一：BUY 衣達人(家政) 主題四：休閒 快樂行 單元一：戶外 活動 Let' s go(童軍) 主題五：性別 魔法站 單元二：性別</p>	<p>2-2 程式實作 —拍賣查詢 活動：測試修 正、發表分 享、問題討論 1-3 測試修正</p>	<p>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</p>

附件 2-4-1 (國中七、八年級適用)

					期的民族互動 ※公民 第三單元 民主國家的公民參與 第3課我國的中央政府			協奏曲(輔導)		第3章力拔山河—八人制拔河
11	六、罐頭由來	二、自然的世界 4. 飛鳥	L4 Let' s Set Up Camp Quickly	第3章三角形的基本性質 3-3 三角形的全等性質	※地理 第一單元 區域特色 第4課中國的經濟發展與全球關連 ※歷史 第二單元 中國與東亞(上) 第4課明清帝國與天朝體制 ※公民 第三單元 民主國家的公民參與 第4課我國的地方政府	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	視覺藝術 建築面面觀 音樂 光影交織的樂章 表演藝術 劇匠 Live 秀	主題二：穿著大學問 單元一：BUY 衣達人(家政) 主題四：休閒快樂行 單元一：戶外活動 Let' s go(童軍) 主題六：生涯方程式 單元一：追蹤生涯路(輔導)	2-2 程式實作—拍賣查詢 活動回顧	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6單元球賽對決 第3章力拔山河—八人制拔河 第1章棒壘一家親—棒壘球
12	六、罐頭由來 語文天地 二、題辭、柬帖	二、自然的世界 4. 飛鳥	L4 Let' s Set Up Camp Quickly Review 2	第3章三角形的基本性質 3-3	※地理 第一單元 區域特色 第4課中國的經濟發展與全	第四章反應速率與平衡、第五章有機化合物 4·2 可逆反	視覺藝術 建築面面觀 音樂 光影交織的樂	主題二：穿著大學問 單元一：BUY 衣達人(家政) 主題四：休閒快樂行	2-2 程式實作—拍賣查詢 活動：活動概述 2-1 燈光	第2單元慢性病的世界 第2章小心謹「腎」，

				<p>三角形的全等性質、3-4 中垂線與角平分線性質</p> <p>球關連 ※歷史 第二單元 中國與東亞(上) 第4課明清帝國與天朝體制 ※公民 第三單元 民主國家的公民參與 第4課我國的地方政府</p>	<p>應與平衡、5·1 認識有機化合物、5·2 常見的有機化合物</p>	<p>章 表演藝術 劇匠 Live 秀</p>	<p>單元一：戶外活動 Let's go(童軍) 主題六：生涯方程式 單元一：追蹤生涯路(輔導)</p>		<p>「慢」不經「心」 第6單元球賽對決 第1章棒壘一家親—棒壘球</p>
13	<p>語文天地 二、題辭、東帖 自學二、拍痰</p>	<p>二、自然的 世界 4. 飛鳥</p>	<p>L5 I Felt the Ground Shaking When the Earthquake Hit 【第二次評量週】</p>	<p>第3章 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)</p> <p>※地理 第一單元 區域特色 第4課中國的經濟發展與全球關連 ※歷史 第二單元 中國與東亞(上) 第4課明清帝國與天朝體制 ※公民 第三單元 民主國家的公民參與 第4課我國的地方政府</p>	<p>第五章有機化合物 5·2 常見的有機化合物、5·3 肥皂與清潔劑 【第二次評量週】</p>	<p>視覺藝術 建築面面觀 音樂 光影交織的樂章 表演藝術 劇匠 Live 秀</p>	<p>主題二：穿著大學問 單元二：搭配高手(家政) 主題四：休閒快樂行 單元一：戶外活動 Let's go(童軍) 主題六：生涯方程式 單元一：追蹤生涯路(輔導)</p>	<p>2-2 程式實作—拍賣查詢 【第二次評量週】 活動：界定問題、蒐集資料 2-2 創意燈具設計 【第二次評量週】</p>	<p>第2單元慢性病的 世界 第3章「慢 慢」長路不 孤單 【第二次評 量週】 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 【第二次評 量週】</p>

附件 2-4-1 (國中七、八年級適用)

<p>14 第二次段考</p>	<p>複習第四課 ~語文天地 二七、陋室銘</p>	<p>語文天地二 連接詞(二)</p>	<p>L5 I Felt the Ground Shaking When the Earthquake Hit</p>	<p>第 3 章 三角形的 基本性質 3-5 三 角形的關 係</p>	<p>※地理 統整復習 L3~4 ※歷史 統整復習 L3~4 ※公民 統整復習 L3~4</p>	<p>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</p>	<p>視覺藝術 建築面面觀 音樂 畢業的祝福起 跑 表演藝術 劇匠 Live 秀</p>	<p>主題二：穿著 大學問 單元二：搭配 高手 (第二次段 考)(家政) 主題四：休閒 快樂行 單元一：戶外 活動 Let's go (第二次段 考)(童軍) 主題六：生涯 方程式 單元二：勇闖 生涯路(第二 次段考)(輔 導)</p>	<p>3-1 認識 MIT App Inventor 活動：發展方 案 2-2 創意燈具 設計</p>	<p>第 2 單元慢性 病的世界 第 3 章「慢 慢」長路不孤 單 第 6 單元球賽 對決 第 2 章排敵禦 攻—排球</p>
<p>15</p>	<p>七、陋室銘 八、成功是 失敗之母</p>	<p>三、多元的 文化 5. 蘭 嶼 tatala 落 水典禮</p>	<p>L5 I Felt the Ground Shaking When the Earthquake Hit L6 If We Don't Act Now, There Will Be</p>	<p>第 4 章 平行與 四邊形 4-1 平 行線角 與截角 性質</p>	<p>※地理 第一單元 區 域特色 第 5 課東北亞 的自然環境 ※歷史 第二單元 中 國與東亞(上) 第 5 課西力衝 擊下的晚清變 革 ※公民</p>	<p>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</p>	<p>視覺藝術 建築面面觀 音樂 畢業的祝福起 跑 表演藝術 劇匠 Live 秀</p>	<p>主題二：穿著 大學問 單元二：搭配 高手(家政) 主題四：休閒 快樂行 單元一：戶外 活動 Let's go(童軍) 主題六：生涯 方程式 單元二：勇闖 生涯路(輔導)</p>	<p>3-1 認識 MIT App Inventor 活動：設計製 作 2-2 創意燈具 設計</p>	<p>第 3 單元千鈞 一髮覓生機 第 1 章安全百 分百 第 6 單元球賽 對決 第 3 章羽出驚 人一羽球</p>

附件 2-4-1 (國中七、八年級適用)

			More Plastic in the Ocean		第三單元 民主國家的公民參與 第5課民主國家中的公共意見						
16	八、成功是失敗之母	三、多元的文化 5. 蘭嶼 tatala 落水典禮	L6 If We Don' t Act Now, There Will Be More Plastic in the Ocean	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	※地理 第一單元 區域特色 第5課東北亞的自然環境 ※歷史 第二單元 中國與東亞(上) 第5課西力衝擊下的晚清變革 ※公民 第三單元 民主國家的公民參與 第5課民主國家中的公共意見	第六章力與壓力 6·1 力與平衡、6·2 摩擦力	視覺藝術 人像 live show 音樂 超級變變變 表演藝術 劇匠 Live 秀	主題二：穿著大學問 單元二：搭配高手(家政) 主題四：休閒快樂行 單元二：休閒我最行(童軍) 主題六：生涯方程式 單元二：勇闖生涯路(輔導)	3-2App 實作 ①—匯率換算 活動：設計製作 2-2 創意燈具設計 2-3 測試修正 2-4 機具材料	第3單元千鈞一髮覓生機 第1章安全百分百 第6單元球賽對決 第3章羽出驚人—羽球	
17	九、看雲的日子	三、多元的文化 5. 蘭嶼 tatala 落水典禮	L6 If We Don' t Act Now, There Will Be	第4章 平行與四邊形 4-2 平行四	※地理 第一單元 區域特色 第5課東北亞的自然環境	第六章力與壓力 6·2 摩擦力、6·3 壓力	視覺藝術 人像 live show 音樂	主題二：穿著大學問 單元二：搭配高手(家政) 主題四：休閒快樂行	3-2App 實作 ①—匯率換算 活動：設計製作	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)

			More Plastic in the Ocean	邊形	※歷史 第二單元 中國與東亞(上) 第5課西力衝擊下的晚清變革 ※公民 第三單元 民主國家的公民參與 第5課民主國家中的公共意見		超級變變變 表演藝術 劇匠 Live 秀	單元二：休閒我最行(童軍) 主題六：生涯方程式 單元二：勇闖生涯路(輔導)	2-2 創意燈具設計 2-3 測試修正 2-4 機具材料	第6單元球賽對決 第4章誰與爭鋒—籃球
18	三、多元的文化 6. 我的日本學生高崎小姐 九、看雲的日子 十、項鍊	L6 If We Don' t Act Now, There Will Be More Plastic in the Ocean Review 3	第4章 平行與四邊形 4-3 特殊四邊形	※地理 第一單元 區域特色 第6課東北亞的經濟發展 ※歷史 第二單元 中國與東亞(上) 第6課晚清的社會文化變遷 ※公民 第三單元 民主國家的公民參與	第六章力與壓力 6.3 壓力	視覺藝術 畫我鮮師 live show 音樂 畢業週 表演藝術 青春 Live 秀	主題二：穿著大學問 單元三：時尚專欄(家政) 主題四：休閒快樂行 單元二：休閒我最行(童軍) 主題六：生涯方程式 單元二：勇闖生涯路(輔導)	3-3App 實作 ②—英文學習幫手 活動：設計製作 2-2 創意燈具設計 2-3 測試修正 2-4 機具材料	第3單元千鈞一髮覓生機 第2章急救一瞬間 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)

					第 6 課民主社會的政治參與及投票						
19	十、項鍊自學三、運動家的風度	三、多元的文化 6. 我的日本學生高崎小姐	第四冊總複習【第三次評量週】	第 4 章 平行與四邊形 4-3 特殊四邊形 (第三次段考)	※地理 第一單元 區域特色 第 6 課東北亞的經濟發展 ※歷史 第二單元 中國與東亞(上) 第 6 課晚清的社會文化變遷 ※公民 第三單元 民主國家的公民參與 第 6 課民主社會的政治參與及投票	第六章力與壓力 6·4 浮力	視覺藝術 畫我鮮師 live show 音樂 畢業週 表演藝術 青春 Live 秀	主題二：穿著大學問 單元三：時尚專欄(家政) 主題四：休閒快樂行 單元二：休閒我最行(童軍) 主題六：生涯方程式 單元二：勇闖生涯路(輔導)	3-3App 實作 ②—英文學習幫手 活動：測試修正、發表分享、問題討論 2-3 測試修正	第 3 單元千鈞一髮覓生機 第 2 章急救一瞬間 第 6 單元球賽對決 第 5 章合作玩球—合球	
20 第三次段考	統整複習	三、多元的文化 6. 我的日本學生高崎小姐	第四冊總複習	第 1 章 數列與級數 1-1 認識數列與等差數列	※地理 第一單元 區域特色 第 6 課東北亞的經濟發展 ※歷史 第二單元 中國與東亞(上) 第 6 課晚清的	複習第四冊【第三次評量週】複習第四冊【課程結束】	視覺藝術 畫我鮮師 live show 音樂 我的音樂與舞台 表演藝術	主題二：穿著大學問 單元三：時尚專欄(第三次段考)(家政) 主題五：休閒快樂行 單元二：休閒我最行(第三次段考) 主題六：生涯	學期課程回顧【第三次評量週】 活動回顧【第三次評量週】	第 3 單元千鈞一髮覓生機 第 2 章急救一瞬間 第 6 單元球賽對決 第 5 章合作玩球—合球	

附件 2-4-1 (國中七、八年級適用)

					社會文化變遷 ※公民 第三單元 民 主國家的公民 參與 第 6 課民主社 會的政治參與 及投票		青春 Live 秀	方程式 單元二：勇闖 生涯路 (第三 次段考)			
--	--	--	--	--	--	--	-----------	----------------------------------	--	--	--