

週期	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
英語文	複習國小 Starter Unit	親屬關係、職業、年紀、人物特徵描述Unit 1 Who's That Handsome Boy?	親屬關係、職業、年紀、人物特徵描述Unit 1 Who's That Handsome Boy?	親屬關係、職業、年紀、人物特徵描述Unit 1 Who's That Handsome Boy?	位置、房間、事物特徵描述Unit 2 Where Are My Pencils?	位置、房間、事物特徵描述Unit 2 Where Are My Pencils?	複習 Review 1(第一次段考)	圖像符號、建議與規範Unit 3 Open the magic door	圖像符號、建議與規範Unit 3 Open the magic door	圖像符號、建議與規範Unit 3 Open the magic door	星期、時間、見面會、報導Unit 4 What Time Is the Concert?	星期、時間、見面會、報導Unit 4 What Time Is the Concert?	星期、時間、見面會、報導Unit 4 What Time Is the Concert?	複習 Review 2(第二次段考)	日期、月份、節慶Unit 5 What's the Date?	日期、月份、節慶Unit 5 What's the Date?	日期、月份、節慶Unit 5 What's the Date?	旅遊、動物關係Unit 6 There Are Some Elephants Over There	旅遊、動物關係Unit 6 There Are Some Elephants Over There	旅遊、動物關係Unit 6 There Are Some Elephants Over There	複習 Review 3(第三次段考)		
閩南語文	第一課 趣味的誤會	第一課 趣味的誤會	第一課 趣味的誤會	第二課 哈？閩南語嘛有「火星文」！	第二課 哈？閩南語嘛有「火星文」！	第二課 哈？閩南語嘛有「火星文」！	語文天地一 按怎使用教育部《臺灣閩南語常用詞辭典》	第三課 人伶獅	第三課 人伶獅	第三課 人伶獅	第四課 蜈蚣伶蜘蛛	第四課 蜈蚣伶蜘蛛	第四課 蜈蚣伶蜘蛛	語文天地二 形容詞	第五課 菜市仔學堂	第五課 菜市仔學堂	第五課 菜市仔學堂	第六課 臭豆腐的滋味	第六課 臭豆腐的滋味	第六課 臭豆腐的滋味	第六課 臭豆腐的滋味		
國語文	第一課 夏夜	第二課 無心的錯誤	第二課 無心的錯誤	第三課 母親的教誨	第三課 母親的教誨	語文常識（一）標點符號使用法	第四課 論語選（第一次段考）	第四課 論語選	第五課 背影	第五課 背影	第六課 心囚	第六課 心囚	語文常識（二）閱讀導航與資訊檢索	第七課 兒時記趣（第二次段考）	第七課 兒時記趣	第七課 兒時記趣	第八課 朋友相交	第八課 朋友相交	第九課 音樂家與職籃巨星	第九課 音樂家與職籃巨星	第十課 玫瑰淚（第三次段考）		
健康教育	第一篇健康滿點第一章健康舒適角	第一篇健康滿點第一章健康舒適角	第一篇健康滿點第二章身體的奧妙	第一篇健康滿點第二章身體的奧妙	第一篇健康滿點第二章身體的奧妙	第一篇健康滿點第二章身體的奧妙	第二篇健康照護第一寵eye百分百（第一次段考）	第二篇健康照護第一章寵eye百分百	第二篇健康照護第二章健康從齒開始	第二篇健康照護第二章健康從齒開始	第二篇健康照護第三章護膚保衛戰	第二篇健康照護第三章護膚保衛戰	第二篇健康照護第四章聽力保健（第二次段考）	第三篇快樂青春行第一章蛻變的你	第三篇快樂青春行第一章蛻變的你	第三篇快樂青春行第一章蛻變的你	第三篇快樂青春行第二章打造獨一無二的我	第三篇快樂青春行第二章打造獨一無二的我	第三篇快樂青春行第三章打破性別刻板印象	第三篇快樂青春行第三章打破性別刻板印象	第三篇快樂青春行第三章打破性別刻板印象（第三次段考）		
體育	第四篇運動好健康第一章體適能	第四篇運動好健康第一章體適能	第四篇運動好健康第二章運動安全	第四篇運動好健康第二章運動安全	第四篇運動好健康第二章運動安全	第四篇運動好健康第二章運動安全	第五篇健康動起來。第一章籃球（第一次段考）	第五篇健康動起來。第一章籃球	第五篇健康動起來。第一章籃球	第五篇健康動起來。第一章籃球	第五篇健康動起來。第二章排球	第五篇健康動起來。第二章排球	第五篇健康動起來。第二章排球	第五篇健康動起來。第三章羽毛球（第二次段考）	第五篇健康動起來。第三章羽毛球	第五篇健康動起來。第四章棒球	第五篇健康動起來。第四章棒球	第六篇健康跑跳碰第一章田徑	第六篇健康跑跳碰第一章田徑	第六篇健康跑跳碰第一章田徑	第六篇健康跑跳碰第二章街舞（第三次段考）		
數學	第1章數與數線1-1 正數與負數	第1章數與數線1-1 正數與負數	第1章數與數線1-2 正負數的加減	第1章數與數線1-2 正負數的加減	第1章數與數線1-3 正負數的乘除	第1章數與數線1-3 正負數的乘除	第1章數與數線1-4 指數記法與科學記號（第一次段考）	第2章標準分解式與分數運算2-1 質因數分解	第2章標準分解式與分數運算2-1 質因數分解	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2章標準分解式與分數運算2-3 分數的四則運算	第2章標準分解式與分數運算2-3 分數的四則運算	第2章標準分解式與分數運算2-4 指數律（第二次段考）	第3章一元一次方程式3-1 式子的運算	第3章一元一次方程式3-1 式子的運算	第3章一元一次方程式3-1 式子的運算	第3章一元一次方程式3-2 解一元一次方程式	第3章一元一次方程式3-2 解一元一次方程式	第3章一元一次方程式3-3 應用問題	第3章一元一次方程式3-3 應用問題（第三次段考）		

社會	第1課位置、地圖與座標系統	第2課位置對臺灣的影響	第3課臺灣的地形	第4課臺灣的海域	第5課臺灣的氣候	第6課臺灣的水文	【第一次評量週】複習第一單元第1-6課	第1課史前文化與原住民族	第2課大航海時代各方勢力在臺灣	第3課大航海時代臺灣原住民與外來者	第4課清帝國時期的行政治理	第5課清帝國時期的農商發展	第6課清帝國時期的社會與文化	第1課人性尊嚴與人權保障【第二次評量週】	第2課性別平等	第3課我們都是一家人	第4課平權家庭	第5課校園生活中的公共參與	第6課社區與部落	複習第三單元第1-6課	【第三次評量週】複習全冊		
視覺藝術	探索視覺旅程	探索視覺旅程	探索視覺旅程	探索視覺旅程	探索視覺旅程	畫出我的日常	畫出我的日常	畫出我的日常	畫出我的日常	畫出我的日常	色彩百變Show	色彩百變Show	色彩百變Show	色彩百變Show	色彩百變Show	漫遊「藝」境	漫遊「藝」境	漫遊「藝」境	漫遊「藝」境	漫遊「藝」境	漫遊「藝」境		
音樂	校歌教唱與解釋1	校歌教唱與解釋2	校歌教唱與解釋3	校歌教唱與解釋4	校歌演唱與指導	校歌演唱評量	歌曲教唱-童年1	歌曲教唱-童年2	歌曲教唱-童年3	歌曲教唱-童年4	歌曲教唱-廟會1	歌曲教唱-廟會2	歌曲教唱-廟會3	歌曲教唱-英語歌曲	歌曲教唱-英語歌曲	歌曲教唱-快樂天堂1	歌曲教唱-快樂天堂2	歌曲教唱-快樂天堂3	歌曲教唱-愛的真諦1	歌曲教唱-愛的真諦2	歌曲教唱-愛的真諦3		
表演藝術	藝遊未盡。3. 燈亮，請上臺。	藝遊未盡。3. 燈亮，請上臺。	藝遊未盡。3. 燈亮，請上臺。	藝遊未盡。3. 燈亮，請上臺。	藝遊未盡。3. 燈亮，請上臺。	表演藝術！小宇宙。	表演藝術1. 甦醒吧！（第一次段考）。	表演藝術1. 甦醒吧！小宇宙。	表演藝術1. 甦醒吧！小宇宙。	表演藝術2. 身體會說話。	表演藝術1. 甦醒吧！小宇宙。	表演藝術2. 身體會說話。	表演藝術2. 身體會說話。	表演藝術2. 身體會說話。	表演藝術2. 身體會說話。	表演藝術3. 隨興玩。即興跳。	表演藝術3. 隨興玩。即興跳。	表演藝術3. 隨興玩。即興跳。	表演藝術3. 隨興玩。即興跳。	表演藝術3. 隨興玩。即興跳。	表演藝術3. 隨興玩。即興跳。		
家政	主題三衣Q魔法師單元一衣Q養成計畫	主題三衣Q魔法師單元一衣Q養成計畫	主題三衣Q魔法師單元一衣Q養成計畫	主題三衣Q魔法師單元一衣Q養成計畫	主題三衣Q魔法師單元二衣物保養	主題三衣Q魔法師單元二衣物保養	主題三衣Q魔法師單元二衣物保養（第一次段考）	主題三衣Q魔法師單元二衣物保養	主題三衣Q魔法師單元二衣物保養	主題三衣Q魔法師單元二衣物保養	主題三衣Q魔法師單元二衣物保養	主題三衣Q魔法師單元二衣物保養	主題四料理新鮮人單元一烹調「硬」實力	主題四料理新鮮人單元一烹調「硬」實力（第二次段考）	主題四料理新鮮人單元二料理起手式	主題四料理新鮮人單元二料理起手式	主題四料理新鮮人單元二料理起手式	主題四料理新鮮人單元二料理起手式	主題四料理新鮮人單元三新鮮上菜	主題四料理新鮮人單元三新鮮上菜	主題四料理新鮮人單元三新鮮上菜（第三次段考）		
輔導	主題五國中新時代單元一國中生友會	主題五國中新時代單元一國中生友會	主題五國中新時代單元一國中生友會	主題五國中新時代單元二校園交流站	主題五國中新時代單元二校園交流站	主題五國中新時代單元二校園交流站	主題五國中新時代單元三國中萬事通（第一次段考）	主題五國中新時代單元三國中萬事通	主題五國中新時代單元三國中萬事通	主題五國中新時代單元三國中萬事通	主題五國中新時代單元三國中萬事通	主題五國中新時代單元三國中萬事通	主題六生涯魔法精靈單元一神秘魔法石	主題六生涯魔法精靈單元一神秘魔法石（第二次段考）	主題六生涯魔法精靈單元一神秘魔法石	主題六生涯魔法精靈單元一神秘魔法石	主題六生涯魔法精靈單元一神秘魔法石	主題六生涯魔法精靈單元一神秘魔法石	主題六生涯魔法精靈單元二生涯水晶球	主題六生涯魔法精靈單元二生涯水晶球	主題六生涯魔法精靈單元二生涯水晶球（第三次段考）		
童軍	主題一當我們童在一起單元一攜手童行	主題一當我們童在一起單元一攜手童行	主題一當我們童在一起單元一攜手童行	主題一當我們童在一起單元一攜手童行	主題一當我們童在一起單元一攜手童行	主題一當我們童在一起單元一攜手童行	主題一當我們童在一起單元二遇見・Scout（第一次段考）	主題一當我們童在一起單元二遇見・Scout	主題一當我們童在一起單元二遇見・Scout	主題二吾愛吾校單元一地圖搜查線	主題二吾愛吾校單元一地圖搜查線	主題二吾愛吾校單元一地圖搜查線	主題二吾愛吾校單元二美好的校園時代（第二次段考）	主題二吾愛吾校單元二美好的校園時代（第二次段考）	主題二吾愛吾校單元二美好的校園時代	主題二吾愛吾校單元二美好的校園時代	主題二吾愛吾校單元二美好的校園時代	主題二吾愛吾校單元二美好的校園時代	主題二吾愛吾校單元二美好的校園時代	主題二吾愛吾校單元二美好的校園時代	主題二吾愛吾校單元二美好的校園時代（第三次段考）		
自然科學	第1章生命世界與科學方法1-1多姿多彩的生命世界、1-2探究自然的科學方法	第1章生命世界與科學方法1-3進入實驗室	第2章生物體的組成2-1生物體的基本單位、2-2細胞的構造	第2章生物體的組成2-2細胞的構造	第2章生物體的組成2-3物質進出細胞的方式	第2章生物體的組成2-4生物體的組成層次	跨科主題-尺度比例尺微觀世界的觀察（第一次段考）	第3章生物體的營養3-1食物中的養分與能量	第3章生物體的營養3-2酵素	第3章生物體的營養3-3植物如何製造養分	第3章生物體的營養3-4人體如何獲得養分	第4章生物體的運輸作用4-1植物的運輸構造	第4章生物體的運輸作用4-2植物體內物質的運輸	第4章生物體的運輸作用4-3人體血液循環的組成	第4章生物體的運輸作用4-4人體的循環系統（第二次段考）	第5章生物體的調節作用5-1刺激與反應、5-2神經系統	第5章生物體的調節作用5-3內分泌系統	第5章生物體的調節作用5-4行為與感應	第6章生物體的恆定6-1呼吸與氣體的恆定	第6章生物體的恆定6-2排泄與水分的恆定	第6章生物體的恆定6-3體溫的恆定與血糖的恆定（第三次段考）		

生活科技	第一冊關卡1 生活科技挑戰1 生活科技使用規範~創意與思考	第一冊關卡1 生活科技挑戰2 創意與思考3 科技問題解決	第一冊關卡1 生活科技挑戰3 科技問題解決	第一冊關卡2 認識科技挑戰1 看見科技 I see you~挑戰2 建立科技系統的概念	第一冊關卡2 認識科技挑戰3 探索科技的發展與影響~挑戰4 聰明的科技產品選用者	第一冊關卡3 設計與製作的基礎挑戰1 無所不在的視圖與製圖(第一次段考)	第一冊關卡3 設計與製作的基礎挑戰2 電腦輔助設計與應用	第一冊關卡3 設計與製作的基礎挑戰3 處處可見的工具	第一冊關卡3 設計與製作的基礎挑戰3 處處可見的工具	第一冊關卡3 設計與製作的基礎挑戰3 處處可見的工具	第二冊關卡4 結構與機構挑戰1 結構與生活	第二冊關卡4 結構與機構挑戰2 常見結構與應用	第二冊關卡4 結構與機構挑戰2 常見結構與應用	第二冊關卡4 結構與機構挑戰2 常見結構與應用	第二冊關卡4 結構與機構挑戰2 常見結構與應用	第二冊關卡5 製作一個創意機構玩具	第二冊關卡5 製作一個創意機構玩具	第二冊關卡5 製作一個創意機構玩具	第二冊關卡6 機械與社會挑戰1 機械與社會的關係	第二冊關卡6 機械與社會挑戰2 建築與社會的關係(第三次段考)			
資訊科技	第一冊第1章資訊科技導論1-1 資訊科技與人類生活~1-2 資訊科技及其相關議題、習作第1章	第一冊第1章資訊科技導論~第2章基礎程式設計(1) 習作第1章~2-1 認識演算法與程式語言	第一冊第2章基礎程式設計(1) 2-1 認識演算法與程式語言~2-2 Scratch 程式設計-基礎篇、習作第2章	第一冊第2章基礎程式設計(1) 2-2 Scratch 程式設計-基礎篇、習作第2章	第一冊第2章基礎程式設計(1) 2-4 Scratch 程式設計-繪圖篇、習作第2章	第一冊第2章基礎程式設計(1) (第一次段考) 2-4 Scratch 程式設計-繪圖篇、習作第2章	第一冊第3章資料處理應用專題3-3 園遊會攤位的規劃	第一冊第3章資料處理應用專題3-3 園遊會攤位的規劃	第一冊第3章資料處理應用專題3-3 園遊會攤位的規劃	第二冊第4章資料保護與資訊安全4-1 個人資料的定義~4-3 資訊安全與防範措施、習作第4章	第二冊第4章資料保護與資訊安全4-3 資訊安全與防範措施、習作第4章	第二冊第5章基礎程式設計(2) 5-1 Scratch 程式設計-遊戲篇(第二次段考)	第二冊第5章基礎程式設計(2) 5-1 Scratch 程式設計-遊戲篇	第二冊第5章基礎程式設計(2) 5-1 Scratch 程式設計-遊戲篇	第二冊第5章基礎程式設計(2) 5-1 Scratch 程式設計-遊戲篇	第二冊第5章基礎程式設計(2) 5-2 Scratch 程式設計-模擬篇、習作第5章	第二冊第5章基礎程式設計(2) 5-2 Scratch 程式設計-模擬篇、習作第5章	第二冊第5章基礎程式設計(2) 5-2 Scratch 程式設計-模擬篇、習作第5章	第二冊第6章數位著作合理使用原則6-1 數位著作的意義~6-2 著作合理使用的判斷	第二冊第6章數位著作合理使用原則6-3 著作利用的其他建議、習作第6章(第三次段考)			
社團	社團活動	社團活動	社團活動	社團活動	社團活動	社團活動	社團活動	社團活動	社團活動	社團活動	社團活動	社團活動	社團活動	社團活動	社團活動	社團活動	社團活動	社團活動	社團活動	社團活動	社團活動		
班週會	班會-幹部訓練	五專優先免試入學宣導講座	班會-家庭教育	反毒宣導講座	適性入學宣導	技職宣導講座	家庭教育宣導講座	班會-友善校園	班會-導師時間	班會-防毒拒攔	技職宣導講座	班會-性別教育	傳染病防治宣導講座	消防宣導講座	班會-導師時間	食農教育宣導講座	性平教育宣導講座	水域安全宣導講座	交通安全議題	班會-生涯教育	班會-導師時間		
聽英閱	萬聖節-萬聖節通	萬聖節-萬聖節通	萬聖節-給糖不搗蛋	萬聖節-給糖不搗蛋	萬聖節-我最cool	萬聖節-我最cool	萬聖節-我最行	萬聖節-我最行	飲食文化-地理氣候	飲食文化-地理氣候	飲食文化-地理氣候	飲食文化-另類飲食	飲食文化-另類飲食	飲食文化-另類飲食	飲食文化-另類飲食	賽事與嗜好-奧運活動	賽事與嗜好-奧運活動	賽事與嗜好-奧運活動	賽事與嗜好-嗜好好	賽事與嗜好-嗜好好	賽事與嗜好-嗜好好		
星觀點	介紹 Google Earth 的使用方式及操作	介紹百年歷史地圖的使用方式及操作	三星歷史沿革及文本摘要	SWOT 分析	三星鄉景點介紹	文本閱讀及摘要	製作景點介紹PPT	口說介紹練習	實地踏查-蘭陽發電廠	實地踏查-安農溪驛站	實地踏查-天送埤車站	檢討並修正PPT	檢討並修正PPT	景點總整理與分類	跨組合作設定旅遊主題	主題旅遊時間及路徑規劃	設計主題旅遊宣導文案	版面編排與製作	分組發表及評量	DM 成果發表與展示。	課程回顧、自評與他評。		
享閱享悅	一、認識圖書館	一、認識圖書館	一、認識圖書館	二、檢索技巧	二、檢索技巧	三、閱讀策略運用	三、閱讀策略運用	三、閱讀策略運用	三、閱讀策略運用	三、閱讀策略運用	三、閱讀策略運用	三、閱讀策略運用	三、閱讀策略運用	三、閱讀策略運用	三、閱讀策略運用	三、閱讀策略運用	三、閱讀策略運用	四、鄉土文學	四、鄉土文學	四、鄉土文學	四、鄉土文學		

週期	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
英語文	季節、天氣Unit 1 How Was the Weather in Australia?	季節、天氣Unit 1 How Was the Weather in Australia?	季節、天氣Unit 1 How Was the Weather in Australia?	社團活動Unit 2 You Can Learn About Game Design After You Join the Club	社團活動Unit 2 You Can Learn About Game Design After You Join the Club	社團活動Unit 2 You Can Learn About Game Design After You Join the Club	複習 Review 1 (第一次段考)	家事、惡夢Unit 3 Mom Was Doing the Dishes at Half past Twelve	家事、惡夢Unit 3 Mom Was Doing the Dishes at Half past Twelve	家事、惡夢Unit 3 Mom Was Doing the Dishes at Half past Twelve	職業探索Unit 4 What Do You Want to Be in the Future?	職業探索Unit 4 What Do You Want to Be in the Future?	職業探索Unit 4 What Do You Want to Be in the Future?	複習 Review 2 (第二次段考)	旅行、交通工具、指示方向Unit 5 How Do We Go to the Hotel?	旅行、交通工具、指示方向Unit 5 How Do We Go to the Hotel?	旅行、交通工具、指示方向Unit 5 How Do We Go to the Hotel?	購物Unit 6 I' ll Take Two Pairs of Gloves	購物Unit 6 I' ll Take Two Pairs of Gloves	購物Unit 6 I' ll Take Two Pairs of Gloves	複習 Review 3 (第三次段考)		
閩南語文	一、溫暖的親情 1. 阿母的頭毛	一、溫暖的親情 1. 阿母的頭毛	一、溫暖的親情 1. 阿母的頭毛	一、溫暖的親情 2. 阮阿媽專用的電話簿仔	一、溫暖的親情 2. 阮阿媽專用的電話簿仔	一、溫暖的親情 2. 阮阿媽專用的電話簿仔	語文天地 一 疊字詞	二、科技的發展 3. 無形的高科技產品——GMO 食品	二、科技的發展 3. 無形的高科技產品——GMO 食品	二、科技的發展 3. 無形的高科技產品——GMO 食品	二、科技的發展 4. 好奇號上火星	二、科技的發展 4. 好奇號上火星	二、科技的發展 4. 好奇號上火星	語文天地 二 擬聲詞	三、共愛傳出去 5. 九二一的故事	三、共愛傳出去 5. 九二一的故事	三、共愛傳出去 5. 九二一的故事	三、共愛傳出去 6. 藏仔水底的愛	三、共愛傳出去 6. 藏仔水底的愛	三、共愛傳出去 6. 藏仔水底的愛	三、共愛傳出去 7. 藏仔水底的愛		
國語文	第一課田園之秋選	第一課田園之秋選	第二課古詩選	第二課古詩選	第三課下雨天，真好	第三課下雨天，真好	語文常識 (一) 語法(上) 詞類(第一次段考)	第四課愛蓮說	第四課愛蓮說	第五課生命中的明珠	第五課生命中的明珠	第六課鳥	第六課鳥	語文常識 (二) 語法(下) 句子(第二次段考)	第七課張釋之執法	第七課張釋之執法	第七課張釋之執法	第八課找尋失落的水源	第八課找尋失落的水源	第九課一棵開花的樹	第十課畫的哀傷(第三次段考)		
健康教育	第一篇擁抱青春相信愛第一章愛的真諦	第一篇擁抱青春相信愛第一章愛的真諦	第一篇擁抱青春相信愛第一章愛的真諦	第一篇擁抱青春相信愛第一章愛的真諦	第一篇擁抱青春相信愛第一章愛的真諦	第一篇擁抱青春相信愛第二章真愛要等待	第一篇擁抱青春相信愛第二章真愛要等待(第一次段考)	第二篇不可不知的性第一章我的身體我作主	第二篇不可不知的性第一章我的身體我作主	第二篇不可不知的性第二章揭開「性」的真實面紗	第二篇不可不知的性第二章揭開「性」的真實面紗	第二篇不可不知的性第三章性病知多少	第二篇不可不知的性第三章性病知多少	第二篇不可不知的性第三章性病知多少(第二次段考)	第三篇食在有健康第一章吃出好健康	第三篇食在有健康第一章吃出好健康	第三篇食在有健康第一章吃出好健康	第三篇食在有健康第二章食安面面觀	第三篇食在有健康第二章食安面面觀	第三篇食在有健康第二章食安面面觀	第三篇食在有健康第二章食安面面觀(第三次段考)		
體育	第四篇運動全方位運動第一章運動與身體發展	第四篇運動全方位運動第一章運動與身體發展	第四篇運動全方位運動第一章運動與身體發展	第四篇運動全方位運動第二章肌力訓練	第四篇運動全方位運動第二章肌力訓練	第四篇運動全方位運動第二章肌力訓練	第五篇玩球樂趣多第一章籃球(第一次段考)	第五篇玩球樂趣多第一章籃球	第五篇玩球樂趣多第一章籃球	第五篇玩球樂趣多第一章籃球	第五篇玩球樂趣多第二章排球	第五篇玩球樂趣多第二章排球	第五篇玩球樂趣多第二章排球	第五篇玩球樂趣多第三章羽毛球(第二次段考)	第五篇玩球樂趣多第三章羽毛球	第五篇玩球樂趣多第四章棒球	第五篇玩球樂趣多第四章棒球	第六篇運動樣樣行第一章田賽	第六篇運動樣樣行第一章田賽	第六篇運動樣樣行第二章民俗運動——跳繩	第六篇運動樣樣行第二章民俗運動——跳繩(第三次段考)		
數學	1-1乘法公式	1-1乘法公式	1-2多項式與其加減運算	1-3多項式的乘除運算	1-3多項式的乘除運算	2-1平方根與近似值	2-1平方根與近似值【第一次評量週】	2-2根式的運算	2-2根式的運算	2-3畢氏定理	2-3畢氏定理	3-1利用提公因式或乘法公式做因式分解	3-1利用提公因式或乘法公式做因式分解	3-2利用十字交乘法做因式分解【第二次評量週】	4-1因式分解解一元二次方程式	4-1因式分解解一元二次方程式	4-2配方法與公式解	4-2配方法與公式解	4-3應用問題	5-1資料整理與統計圖表【第三次評量週】	總複習複習範圍：1-1~5-1 課程結束		

社會	第1課中國的自然環境	第2課中國的人口成長與文化遷移	第3課中國的產業發展與地區差異	第4課中國的經濟發展與全球關連	第5課東北亞的自然環境	第6課東北亞的經濟發展	【第一次評量週】複習第一單元第1-6課	第1課商周至隋唐的國家與社會	第2課商周至隋唐的民族與文化	第3課宋元時期的民族互動	第4課明清帝國與天朝體制	第5課西力衝擊下的晚清變革	第6課晚清的社會文化變遷	第1課國家與民主政治【第一次評量週】	第2課民主國家中的公共意見	第3課政府與權力分立	第4課我國的中央政府	第5課我國的地方政府	第6課民主社會的政治參與及投票	【第三次評量週】複習第三單元第1-6課	複習全冊		
視覺藝術	雕塑美好	雕塑美好	雕塑美好	雕塑美好	雕塑美好	優游「字」在	優游「字」在	優游「字」在	優游「字」在	優游「字」在	藝版藝眼	藝版藝眼	藝版藝眼	藝版藝眼	藝版藝眼	創造廣告	創造廣告	創造廣告	創造廣告	創造廣告	創造廣告		
音樂	音樂精靈幻想家-華格納	音樂精靈幻想家-華格納	音樂精靈幻想家-蕭邦	音樂精靈幻想家-蕭邦	音樂精靈幻想家-葛麗果聖歌	音樂精靈幻想家-葛麗果聖歌	音樂精靈幻想家-韋瓦第	音樂精靈幻想家-韋瓦第	音樂精靈幻想家-聖桑	音樂精靈幻想家-聖桑	音樂精靈幻想家-海頓	音樂精靈幻想家-海頓	音樂精靈幻想家-德佛札克	音樂精靈幻想家-德佛札克	音樂精靈幻想家-舒伯特	音樂精靈幻想家-舒伯特	音樂精靈幻想家-白遼士	音樂精靈幻想家-白遼士	音樂精靈幻想家-貝多芬	音樂精靈幻想家-貝多芬	音樂精靈幻想家-期末總結		
表演藝術	統整（表演藝術）。粉墨登場喜迎神	統整（表演藝術）。粉墨登場喜迎神	統整（表演藝術）。粉墨登場喜迎神	統整（表演藝術）。粉墨登場喜迎神	統整（表演藝術）。粉墨登場喜迎神	表演藝術變身莎士比亞（第一次段考）。	表演藝術變身莎士比亞	表演藝術變身莎士比亞	表演藝術變身莎士比亞	表演藝術變身莎士比亞	表演藝術當偶們同在一起。	表演藝術當偶們同在一起。	表演藝術當偶們同在一起。	表演藝術當偶們同在一起（第二次段考）。	表演藝術當偶們同在一起。	表演藝術當偶們同在一起。	表演藝術來自山林的原舞曲	表演藝術來自山林的原舞曲	表演藝術來自山林的原舞曲	表演藝術來自山林的原舞曲	表演藝術來自山林的原舞曲（第三次段考）。		
家政	主題三：幸福生活計畫單元一：發現幸福力	主題三：幸福生活計畫單元一：發現幸福力	主題三：幸福生活計畫單元一：發現幸福力	主題三：幸福生活計畫單元一：發現幸福力	主題三：幸福生活計畫單元一：發現幸福力	主題三：幸福生活計畫單元二：與你同行	主題三：幸福生活計畫單元二：與你同行（第一次段考）	主題三：幸福生活計畫單元二：與你同行	主題三：幸福生活計畫單元二：與你同行	主題三：幸福生活計畫單元二：與你同行	主題四：食品新世界單元一：飲食偵查隊	主題四：食品新世界單元一：飲食偵查隊	主題四：食品新世界單元一：飲食偵查隊	主題四：食品新世界單元一：飲食偵查隊（第二次段考）	主題四：食品新世界單元一：飲食偵查隊	主題四：食品新世界單元一：飲食偵查隊	主題四：食品新世界單元二：吃出新美味	主題四：食品新世界單元二：吃出新美味	主題四：食品新世界單元二：吃出新美味	主題四：食品新世界單元二：吃出新美味	主題四：食品新世界單元二：吃出新美味（第三次段考）		
輔導	主題五：心之谷單元一：情緒密碼	主題五：心之谷單元一：情緒密碼	主題五：心之谷單元一：情緒密碼	主題五：心之谷單元一：情緒密碼	主題五：心之谷單元一：情緒密碼	主題五：心之谷單元一：情緒密碼	主題五：心之谷單元二：生命百寶箱（第一次段考）	主題五：心之谷單元二：生命百寶箱	主題五：心之谷單元二：生命百寶箱	主題五：心之谷單元二：生命百寶箱	主題六：彩繪人生之路單元一：生涯探索記	主題六：彩繪人生之路單元一：生涯探索記	主題六：彩繪人生之路單元一：生涯探索記	主題六：彩繪人生之路單元一：生涯探索記（第二次段考）	主題六：彩繪人生之路單元一：生涯探索記	主題六：彩繪人生之路單元二：生命奇遇記	主題六：彩繪人生之路單元二：生命奇遇記	主題六：彩繪人生之路單元二：生命奇遇記	主題六：彩繪人生之路單元二：生命奇遇記	主題六：彩繪人生之路單元二：生命奇遇記	主題六：彩繪人生之路單元二：生命奇遇記（第三次段考）		
童軍	主題一：露營練功坊單元一：可口玩野炊	主題一：露營練功坊單元一：可口玩野炊	主題一：露營練功坊單元一：可口玩野炊	主題一：露營練功坊單元一：可口玩野炊	主題一：露營練功坊單元一：可口玩野炊	主題一：露營練功坊單元一：可口玩野炊	主題一：露營練功坊單元二：帳篷下的秘密（第一次段考）	主題一：露營練功坊單元二：帳篷下的秘密	主題一：露營練功坊單元二：帳篷下的秘密	主題一：露營練功坊單元二：帳篷下的秘密	主題二：安康露營去單元一：風險一把罩	主題二：安康露營去單元一：風險一把罩	主題二：安康露營去單元一：風險一把罩	主題二：安康露營去單元一：風險一把罩（第二次段考）	主題二：安康露營去單元一：風險一把罩	主題二：安康露營去單元二：輕鬆玩露營	主題二：安康露營去單元二：輕鬆玩露營	主題二：安康露營去單元二：輕鬆玩露營	主題二：安康露營去單元二：輕鬆玩露營	主題二：安康露營去單元二：輕鬆玩露營	主題二：安康露營去單元二：輕鬆玩露營（第三次段考）		
自然科學	進入實驗室、1・1長度與體積的測量	1・1長度與體積的測量、1・2質量的測量	1・2質量的測量、2・1認識物質	2・1認識物質、2・2水溶液	2・2水溶液、2・3空氣的組成	2・3空氣的組成、跨科主題物質的分離	跨科主題物質的分離、3・1波的傳播【第一次評量週】	3・2聲波的產生與傳播、3・3聲波的反射與超聲波	3・3聲波的反射與超聲波、3・4多變的聲音	4・1光的傳播與光速、4・2光的反射與面鏡	4・2光的反射與面鏡、4・3光的折射與透鏡	4・3光的折射與透鏡、4・4光學儀器	4・4光學儀器、4・5光與顏色	5・1溫度與溫度計、5・2熱量與比熱、5・3熱對物質的影響、5・4熱的傳播方式	5・2熱量與比熱、5・3熱對物質的影響	5・3熱對物質的影響、5・4熱的傳播方式	6・2元素週期表、6・3化合物與原子概念的發	6・3化合物與原子概念的發	6・4分子與化學式概念的發	6・4分子與化學式概念的發	複習第三冊第1~6章		
生活科技	第三冊關卡1認識能源挑戰1生活	第三冊關卡1認識能源挑戰2能源	第三冊關卡1認識能源挑戰2能源	第三冊關卡1認識能源挑戰2能源	第三冊關卡2創意線控仿生獸設計	第三冊關卡2創意線控仿生獸設計	第三冊關卡2創意線控仿生獸設計	第三冊關卡2創意線控仿生獸設計	第三冊關卡2創意線控仿生獸設計	第三冊關卡3能源與生活週遭的關聯	第三冊關卡3能源與生活週遭的關聯	第四冊關卡4動力與運輸挑戰1運輸	第四冊關卡4動力與運輸挑戰3運輸	第四冊關卡4動力與運輸挑戰3運輸	第四冊關卡4動力與運輸挑戰3運輸	第四冊關卡5製作電動液壓動力機械	第四冊關卡5製作電動液壓動力機械	第四冊關卡5製作電動液壓動力機械	第四冊關卡5製作電動液壓動力機械	第四冊關卡5製作電動液壓動力機械	第四冊關卡6運輸科技對社會與環境		

中的能源科技～挑戰2能源應用我最行		應用我最行	應用我最行	應用我最行～挑戰3能源科技系統			(第一次段考)		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	挑戰1能源科技與生活的關係～挑戰2能源對環境與社會的影響	挑戰2能源對環境與社會的影響	輸科技系統～挑戰2運輸系統的形式	輸載具與動力運用(第二次段考)	輸載具與動力運用(第二次段考)	輸載具與動力運用	手臂	手臂	手臂	手臂	手臂～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	的影響 挑戰1運輸對社會的影響～挑戰2運輸對環境的影響(第三次段考)		
資訊科技	第三冊第1章資訊倫理1-1資訊倫理的意涵～1-3PAPA理論、習作第1章	第三冊第1章資訊倫理1-4數位落差、習作第1章	第三冊第2章進階程式(1)2-1Scratch-陣列篇	第三冊第2章進階程式(1)2-1Scratch-陣列篇	第三冊第2章進階程式(1)2-1Scratch-陣列篇	第三冊第2章進階程式(1)2-2Scratch-角色變數篇～2-3Scratch-分身篇	第三冊第2章進階程式(1)2-3Scratch-分身篇	第三冊第2章進階程式(1)2-3Scratch-分身篇	第三冊第2章進階程式(1)2-3Scratch-分身篇	第三冊第2章進階程式(1)2-3Scratch-分身篇	第三冊第2章進階程式(1)2-3Scratch-分身篇	第三冊第2章進階程式(1)2-3Scratch-分身篇	第三冊第2章進階程式(1)2-3Scratch-分身篇	第三冊第2章進階程式(1)2-3Scratch-分身篇	第三冊第2章進階程式(1)2-3Scratch-分身篇	第三冊第2章進階程式(1)2-3Scratch-分身篇	第三冊第2章進階程式(1)2-3Scratch-分身篇	第三冊第2章進階程式(1)2-3Scratch-分身篇	第三冊第2章進階程式(1)2-3Scratch-分身篇	第三冊第2章進階程式(1)2-3Scratch-分身篇	第三冊第2章進階程式(1)2-3Scratch-分身篇		
社團	社團活動	社團活動	社團活動	社團活動	社團活動	社團活動	社團活動	社團活動	社團活動	社團活動	社團活動	社團活動	社團活動	社團活動	社團活動	社團活動	社團活動	社團活動	社團活動	社團活動	社團活動		
班週會	班會-幹部訓練	五專優先免試入學宣導講座	班會-家庭教育	反毒宣導講座	適性入學宣導	技職宣導講座	家庭教育宣導講座	班會-友善校園	班會-導師時間	班會-防毒拒攔	技職宣導講座	班會-性別教育	傳染病防治宣導講座	消防宣導講座	班會-導師時間	食農教育宣導講座	性平教育宣導講座	水域安全宣導講座	交通安全議題	班會-生涯教育	班會-導師時間		
聽英閱	我要去哪裡-機票	我要去哪裡-機票	我要去哪裡-住宿	我要去哪裡-住宿	我要去哪裡-交通	我要去哪裡-交通	我要去哪裡-景點	我要去哪裡-景點	我要去哪裡-景點	我要去哪裡-習俗	我要去哪裡-習俗	我要去哪裡-習俗	我要去哪裡-習俗	我要去哪裡-習俗	我要去哪裡-習俗	我要去哪裡-習俗	我要去哪裡-習俗	我要去哪裡-習俗	我要去哪裡-習俗	我要去哪裡-習俗	我要去哪裡-習俗		
吃喝玩樂的科學課	預備週	今天吃糖了沒?!;食品營養成分	今天吃糖了沒?!;身體健康密碼	今天吃糖了沒?!;糖會要了我們的命?	今天吃糖了沒?!;慢性病的探討	今天吃糖了沒?!;分組上台發表	今天吃糖了沒?!;低碳飲食	段考週	聲聲不息;樂音與噪音	聲聲不息;聲音的特性	聲聲不息;量化聲音	聲聲不息;DIY大聲公樂器	聲聲不息;演奏排練	聲聲不息;成果發表	「元」來如此;元素科學史	「元」來如此;元素九宮格	「元」來如此;水是元素嗎?	「元」來如此;分組報告	「元」來如此;找中子遊戲	「元」來如此;元素地圖	期末課程回饋		
邏輯思維	【挑戰腦細胞】	【挑戰腦細胞】	【挑戰腦細胞】	【挑戰腦細胞】	【挑戰腦細胞】	【挑戰腦細胞】	【挑戰腦細胞】	【數學一點也不無聊】	【數學一點也不無聊】	【數學一點也不無聊】	【國際教育議題】	【品德教育議題】	【多元文化教育議題】	【多元文化教育議題】	【數學一點也不無聊】	【數學一點也不無聊】	【家庭教育議題】	【安全教育議題】	【多元文化教育議題】	【多元文化教育議題】	【生涯規劃教育議題】		

週期	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
英語文	Unit 1 Have You Had Breakfast Yet?	Unit 1 Have You Had Breakfast Yet?	Unit 1 Have You Had Breakfast Yet?	Unit 2 The Movie Looks Exciting	Unit 2 The Movie Looks Exciting	Unit 2 The Movie Looks Exciting	Review 1 (第一次 段考)	Unit 3 The Soldier Was Saved by a Dog	Unit 3 The Soldier Was Saved by a Dog	Unit 3 The Soldier Was Saved by a Dog	Unit 4 Do You Know Where the File Is?	Unit 4 Do You Know Where the File Is?	Unit 4 Do You Know Where the File Is?	Review 2 (第二次 段考)	Unit 5 The Man Who Shook Hands with Me Is My Favorite Star	Unit 5 The Man Who Shook Hands with Me Is My Favorite Star	Unit 5 The Man Who Shook Hands with Me Is My Favorite Star	Unit 6 The Sign Which You Used Is Not OK	Unit 6 The Sign Which You Used Is Not OK	Unit 6 The Sign Which You Used Is Not OK	Review 3 (第三次 段考)		
國語文	第一課土 選虞美人 南鄉子	第二課詞 選虞美人 南鄉子	第二課詞 選虞美人 南鄉子	第二課詞 選虞美人 南鄉子	第三課與 921說再 見：20年 的生命練 習題	第三課與 921說再 見：20年 的生命練 習題	語文常識 ——對聯 (第一次 段考)	第四課與 宋元思書	第四課與 宋元思書	第五課一 家手語餐 廳的誕生	第五課一 家手語餐 廳的誕生	第六課生 於憂患死 於安樂	第六課生 於憂患死 於安樂	第六課生 於憂患死 於安樂 (第二次 段考)	第七課蘇 東坡突圍	第七課蘇 東坡突圍	第七課蘇 東坡突圍	第八課我 們的饕餮 時代	第八課我 們的饕餮 時代	第九課射 鵰英雄傳 ——智門 書生	第九課射 鵰英雄傳 ——智門 書生 (第 三次段考 )		
健康教育	第一篇健 康體位行 家第1章 身體意象	第一篇健 康體位行 家第1章 身體意象	第一篇健 康體位行 家第2章 我型我塑	第一篇健 康體位行 家第2章 我型我塑	第一篇健 康體位行 家第3章 健康體位 管理	第一篇健 康體位行 家第3章 健康體位 管理	第二篇健 康消費行 家第1章 飲食新趨 勢 (第一 次段考)	第二篇健 康消費行 家第1章 飲食趨勢	第二篇健 康消費行 家第2章 消費陷阱	第二篇健 康消費行 家第2章 消費陷阱	第二篇健 康消費行 家第3章 健康消費 好決定	第二篇健 康消費行 家第3章 健康消費 好決定	第三篇永 續愛地球 第1章環 保問題	第三篇永 續愛地球 第1章環 保問題 (第二次 段考)	第三篇永 續愛地球 第1章環 保問題	第三篇永 續愛地球 第2章我 的環保行 動	第三篇永 續愛地球 第2章我 的環保行 動	第三篇永 續愛地球 第2章我 的環保行 動	第三篇永 續愛地球 第3章健 康社區	第三篇永 續愛地球 第3章健 康社區	第三篇永 續愛地球 第3章健 康社區 (第三次 段考)		
體育	第四篇挑 戰自我第 1章運動 防護	第四篇挑 戰自我第 2章防衛 運動	第四篇挑 戰自我第 2章防衛 運動	第五篇團 隊動力第 2章籃球 3X3籃球	第五篇團 隊動力第 2章籃球 3X3籃球	第五篇團 隊動力第 2章籃球 3X3籃球	第五篇團 隊動力第 2章排球 攔網 (第 一次段考 )	第五篇團 隊動力第 2章排球 攔網	第五篇團 隊動力第 2章排球 攔網	第五篇團 隊動力第 3章羽球 前場區域 擊球	第五篇團 隊動力第 3章羽球 前場區域 擊球	第五篇團 隊動力第 3章羽球 前場區域 擊球	第五篇團 隊動力第 4章棒球 觸擊短打 與布陣戰 術 (第二 次段考)	第五篇團 隊動力第 4章棒球 觸擊短打 與布陣戰 術	第五篇團 隊動力第 4章棒球 觸擊短打 與布陣戰 術	第六篇超 越自我第 1章田徑- 長距離跑	第六篇超 越自我第 1章田徑- 長距離跑	第六篇超 越自我第 1章田徑- 長距離跑	第六篇超 越自我第 2章競技 啦啦隊舞 蹈	第六篇超 越自我第 2章競技 啦啦隊舞 蹈	第六篇超 越自我第 2章競技 啦啦隊舞 蹈 (第三 次段考)		
數學	第一章比 例線段與 相似形 1-1連比	第一章比 例線段與 相似形 1-1連比	第一章比 例線段與 相似形 1-1連比	第一章比 例線段與 相似形 1-2比例 線段	第一章比 例線段與 相似形 1-3相似 形	第一章比 例線段與 相似形 1-3相似 形	第一章比 例線段與 相似形 1-3相似 形	第一章比 例線段與 相似形 1-4相似 形的應用	第一章比 例線段與 相似形 1-4相似 形的應用	第二章 圓的性質 2-1圓形 及點、直 線與圓之 間的關係	第二章 圓的性質 2-1圓形 及點、直 線與圓之 間的關係	第二章 圓的性質 2-2弧與 圓周角	第二章 圓的性質 2-2弧與 圓周角	第二章 圓的性質 2-2弧與 圓周角	第三章 推理證明 與三角形 的心 3- 1推理與 證明	第三章 推理證明 與三角形 的心 3- 1推理與 證明	第三章 推理證明 與三角形 的心 3- 1推理與 證明	第三章 推理證明 與三角形 的心 3- 2三角形 的外心、 內心與重 心	第三章 推理證明 與三角形 的心 3- 2三角形 的外心、 內心與重 心	第三章 推理證明 與三角形 的心 3- 2三角形 的外心、 內心與重 心	第三章 推理證明 與三角形 的心 3- 2三角形 的外心、 內心與重 心		
社會	第一篇世 界風情 (下) 第 一章歐洲 概述	第一篇世 界風情 (下) 第 二章歐洲 區域特色 與俄羅斯	第一篇世 界風情 (下) 第 二章歐洲 區域特色 與俄羅斯	第一篇世 界風情 (下) 第 三章北美 洲	第一篇世 界風情 (下) 第 四章中南 美洲	第一篇世 界風情 (下) 第 五章大洋 洲	第一篇世 界風情 (下) 第 六章兩極 地區與全 球氣候變 遷 (第一 次段考)	第二篇世 界的歷史 (上) 第 一章古代 文明的誕 生、第二 章古希臘 羅馬文化	第二篇世 界的歷史 (上) 第 二章古希 臘羅馬文 化的開展	第二篇世 界的歷史 (上) 第 三章普世 宗教的發 起	第二篇世 界的歷史 (上) 第 四章近代 歐洲的興 起	第二篇世 界的歷史 (上) 第 五章多元 世界的互 動	第二篇世 界的歷史 (上) 第 六章近代 歐洲的變 革 (第二 次段考)	第三篇經 濟生活的 運作及參 與第一章 生產與消 費	第三篇經 濟生活的 運作及參 與第二章 生產與資 源分配	第三篇經 濟生活的 運作及參 與第三章 市場與競 爭	第三篇經 濟生活的 運作及參 與第四章 分工與貿 易	第三篇經 濟生活的 運作及參 與第五章 貨幣的使 用	第三篇經 濟生活的 運作及參 與第六章 社會中的 勞動參與	第三篇經 濟生活的 運作及參 與第六章 社會中的 勞動參與 (第三次 段考)			

的開展

視覺藝術	動動表心意	動動表心意	動動表心意	動動表心意	動動表心意	當代藝術的魅力	當代藝術的魅力	當代藝術的魅力	當代藝術的魅力	當代藝術的魅力	生活傳藝	生活傳藝	生活傳藝	生活傳藝	生活傳藝	時空膠囊	時空膠囊	時空膠囊	時空膠囊	時空膠囊	時空膠囊		
表演藝術	統整（表演）。時光青春展。	統整（表演）。時光青春展。	統整（表演）。時光青春展。	統整（表演）。時光青春展。	統整（表演）。時光青春展。	表演開啟對話的劇場	表演開啟對話的劇場（第一次段考）。	表演開啟對話的劇場	表演開啟對話的劇場	表演開啟對話的劇場	表演開啟對話的劇場	表演面面俱到表演趣	表演面面俱到表演趣	表演面面俱到表演趣（第二次段考）。	表演面面俱到表演趣	表演歌聲舞影戲上場	表演歌聲舞影戲上場	表演歌聲舞影戲上場。	表演歌聲舞影戲上場。	表演歌聲舞影戲上場。	表演歌聲舞影戲上場（第三次段考）。		
音樂	從電影〈阿瑪迪斯〉解讀莫札特	誰是薩利耶立	NO. 25 g小調交響曲	小夜曲	兒童時期	青少年時期	最後一次歐洲巡迴	歌劇 後宮誘逃	甚麼是土耳其風格	費加羅婚禮 取材	歌劇 費加洛婚禮	歌劇起源	朗誦調與宣敘調	歌劇唐喬凡尼	劇情與音樂	無心插柳成蔭的魔笛	歌劇魔笛中的共濟會隱含意義	雅俗共賞的傑作	安魂曲的委託	未完成到完成的安魂曲	總結		
家政	主題三家庭面面觀單元一愛甯我的家（家政）	主題三家庭面面觀單元一愛甯我的家（家政）	主題三家庭面面觀單元一愛甯我的家（家政）	主題三家庭面面觀單元一愛甯我的家（家政）	主題三家庭面面觀單元一愛甯我的家（家政）	主題三家庭面面觀單元一愛甯我的家（家政）	主題三家庭面面觀單元二家庭萬花筒（家政）（第一次段考）	主題三家庭面面觀單元二家庭萬花筒（家政）	主題三家庭面面觀單元二家庭萬花筒（家政）	主題四品味文化趣單元一饗宴臺灣（家政）	主題四品味文化趣單元一饗宴臺灣（家政）	主題四品味文化趣單元一饗宴臺灣（家政）	主題四品味文化趣單元一饗宴臺灣（家政）	主題四品味文化趣單元一饗宴臺灣（家政）	主題四品味文化趣單元二行腳世界（家政）	主題四品味文化趣單元二行腳世界（家政）	主題四品味文化趣單元二行腳世界（家政）	主題四品味文化趣單元二行腳世界（家政）	主題四品味文化趣單元二行腳世界（家政）	主題四品味文化趣單元二行腳世界（家政）	主題四品味文化趣單元二行腳世界（家政）		
輔導	主題一生命停看聽單元一生命命中的壓力（輔導）	主題一生命停看聽單元一生命命中的壓力（輔導）	主題一生命停看聽單元一生命命中的壓力（輔導）	主題一生命停看聽單元一生命命中的壓力（輔導）	主題一生命停看聽單元一生命命中的壓力（輔導）	主題一生命停看聽單元一生命命中的壓力（輔導）	主題一生命停看聽單元二珍愛生命（輔導）（第一次段考）	主題一生命停看聽單元二珍愛生命（輔導）	主題一生命停看聽單元二珍愛生命（輔導）	主題二生涯航海王單元一生涯大航道（輔導）	主題二生涯航海王單元一生涯大航道（輔導）	主題二生涯航海王單元一生涯大航道（輔導）	主題二生涯航海王單元一生涯大航道（輔導）	主題二生涯航海王單元一生涯大航道（輔導）	主題二生涯航海王單元一生涯大航道（輔導）	主題二生涯航海王單元二生涯夢想號（輔導）	主題二生涯航海王單元二生涯夢想號（輔導）	主題二生涯航海王單元二生涯夢想號（輔導）	主題二生涯航海王單元二生涯夢想號（輔導）	主題二生涯航海王單元二生涯夢想號（輔導）	主題二生涯航海王單元二生涯夢想號（輔導）		
童軍	主題五危機中求生存單元一掌握生機（童軍）	主題五危機中求生存單元一掌握生機（童軍）	主題五危機中求生存單元一掌握生機（童軍）	主題五危機中求生存單元一掌握生機（童軍）	主題五危機中求生存單元一掌握生機（童軍）	主題五危機中求生存單元一掌握生機（童軍）	主題五危機中求生存單元一掌握生機（童軍）（第一次段考）	主題五危機中求生存單元一掌握生機（童軍）	主題五危機中求生存單元二禍從天降（童軍）	主題五危機中求生存單元二禍從天降（童軍）	主題五危機中求生存單元二禍從天降（童軍）	主題五危機中求生存單元二禍從天降（童軍）	主題五危機中求生存單元二禍從天降（童軍）	主題五危機中求生存單元二禍從天降（童軍）	主題六世界一家人單元一永續藍圖（童軍）	主題六世界一家人單元一永續藍圖（童軍）	主題六世界一家人單元一永續藍圖（童軍）	主題六世界一家人單元一永續藍圖（童軍）	主題六世界一家人單元一永續藍圖（童軍）	主題六世界一家人單元二交流無國界（童軍）	主題六世界一家人單元二交流無國界（童軍）		
自然科學	第1章直線運動1-1位置、路徑長與位移、1-2速率與速度	第1章直線運動1-3加速度運動、1-4自由落體運動	第2章力與運動2-1慣性定律、2-2運動定律	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	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	第5章地球的環境5-2地表的改變與平衡	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	第3章功與能3-1功與功率、3-2功與動能	第3章功與能3-3位能、能量守恒定律與能源、3-4簡單機械（第一次段考）	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	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	第6章板塊運動與岩層的祕密6-1地塊運動與板塊運動、6-2板塊運動與內營力的影響	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	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7-1宇宙與太陽系	第7章浩瀚的宇宙7-2晝夜與四季	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	第7章浩瀚的宇宙7-3日地月的相對運動	跨科主題-能量與能源「已用用火」的人類古代太陽能的化身	跨科主題-能量與能源「已用用火」的人類古代太陽能的化身	跨科主題-能量與能源「已用用火」的人類古代太陽能的化身		



生活科技	第五冊關卡1科技與科學挑戰1塔克(Tech)的實驗室～挑戰2科技大爆炸	第五冊關卡1科技與科學～關卡2產品設計的流程挑戰2科技大爆炸～挑戰1產品設計流程	第五冊關卡2產品設計的流程挑戰2規劃與概念發展	第五冊關卡2產品設計的流程挑戰3系統整體設計	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～挑戰1電子科技的發展與運作系統	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(第一次段考)	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	第六冊關卡4認識電與控制的應用(控制邏輯系統)挑戰1控制在生活中的應用	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	第六冊關卡5電子科技產業的發展～挑戰1電子科技產業的環境議題-挑戰2電子科技產業的發展與職業	第六冊關卡5電子科技產業的發展～統整專題製作創意清掃機器人挑戰2電子科技產業的發展與職業	第六冊統整專題製作創意清掃機器人	第六冊統整專題製作創意清掃機器人	第六冊統整專題製作創意清掃機器人	生科 零垃圾生活	生科 DIY：製作瓦楞小家具			
資訊科技	第五冊第1章系統平臺1-1系統平臺的概念～1-4系統平臺的運作原理與實例、習作第1章	第五冊第1章系統平臺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	第五冊第2章從Scratch到Python2-1認識Python程式語言～2-2Python程式設計的概念、習作第2章	第五冊第2章從Scratch到Python2-2Python程式設計的概念	第五冊第2章從Scratch到Python2-2Python程式設計的概念、習作第2章	第五冊第2章從Scratch到Python2-2Python程式設計的概念、習作第2章	第五冊第2章從Scratch到Python2-3Python程式設計的概念、習作第2章	第五冊第2章從Scratch到Python2-3Python程式設計的概念、習作第2章	第五冊第3章網路技術與服務3-1網路技術的概念～3-4 IP位址與網域名稱	第五冊第3章網路技術與服務3-1網路技術的概念～3-5網路服務的概概念與介紹、習作第3章	第六冊第4章資料處理概念與方法4-1資料與資料檔～4-3資料處理方法	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(第二次段考)	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	第六冊第5章資料數位化原理與方法5-1數位化的概念～5-4聲音數位化、習作第5章	第六冊第5章資料數位化原理與方法5-4聲音數位化～5-5影像數位化、習作第5章	第六冊第5章資料數位化原理與方法～第6章資訊產業與人類社會6-1資訊產業的種類與特性、習作第五章	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～6-2資訊科技對人類社會的影響	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、習作第6章	資料瀏覽裡的個資、網路平台的影響力(第三次段考)				
科普閱讀	科普閱讀課程介紹	圖書結構資訊	學校圖書館資源與利用	無遠弗屆的閱讀世界	閱讀理解策略融入自然科學(1)	閱讀理解策略融入自然科學(2)	閱讀理解策略融入自然科學(3)、第一次段考	閱讀理解策略融入自然科學(4)	閱讀理解策略融入自然科學(5)	閱讀理解策略融入自然科學(6)	書箱共讀(1)	書箱共讀(2)	書箱討論	心智圖教學(2)、第二次段考	圖表判讀(1)	圖表判讀(2)	書箱共讀(1)	書箱共讀(2)	書箱討論	期末課程回饋			
班週會	班會-幹部訓練	五專優先免試入學宣導講座	班會-家庭教育	反毒宣導講座	適性入學宣導	技職宣導講座	家庭教育宣導講座	班會-友善校園	班會-導師時間	班會-防毒拒攔	技職宣導講座	班會-性別教育	傳染病防治宣導講座	消防宣導講座	班會-導師時間	食農教育宣導講座	性平教育宣導講座	水域安全宣導講座	交通安全議題	班會-生涯教育	班會-導師時間		
聽英閱	什麼是國際觀	什麼是國際觀	暖身活動	暖身活動	暖身活動	介紹巴西熱帶雨林	介紹巴西熱帶雨林	熱帶雨林定義	熱帶雨林定義	熱帶雨林動植物	熱帶雨林動植物	熱帶雨林動植物	動植物大作戰	動植物大作戰	聽英閱	聽英閱	聽英閱	聽英閱	減塑	減塑	減塑		
多元星	自我探索	生命中的抉擇(一)	生命中的抉擇(二)	遇見未知的自己(一)	遇見未知的自己(二)	面對未來，我應該具備的能力(一)	面對未來，我應該具備的能力(二)	資源耗竭(一)	資源耗竭(二)	極端氣候的衝擊(一)	極端氣候的衝擊(二)	生物多樣性消失(一)	生物多樣性消失(一)	環保反思	認識自己	我的生命樹(一)	我的生命樹(二)	價值思辨(一)	價值思辨(二)	終極關懷(一)	終極關懷(二)		

週期	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
英語文	描述外表、休閒活動Unit 1 What Do You Do in Your Free Time?	描述外表、休閒活動Unit 1 What Do You Do in Your Free Time?	描述外表、休閒活動Unit 1 What Do You Do in Your Free Time?	生活作息及AI 聊天機器人Unit 2 How Often Do You Go to the Library?	生活作息及AI 聊天機器人Unit 2 How Often Do You Go to the Library?	生活作息及AI 聊天機器人Unit 2 How Often Do You Go to the Library?	複習 Review 1 (第一次段考)	食物名稱及畫作欣賞Unit 3 Which Painting Do You Like?	食物名稱及畫作欣賞Unit 3 Which Painting Do You Like?	食物名稱及畫作欣賞Unit 3 Which Painting Do You Like?	量詞、食譜Unit 4 How Much Flour Do You Need?	量詞、食譜Unit 4 How Much Flour Do You Need?	量詞、食譜Unit 4 How Much Flour Do You Need?	複習 Review 2 (第二次段考)	環境保護Unit 5 There Was a Lot of Trash in the Sea	環境保護Unit 5 There Was a Lot of Trash in the Sea	環境保護Unit 5 There Was a Lot of Trash in the Sea	旅遊場所、多元文化習俗Unit 6 I Took a Trip to India Last Month	旅遊場所、多元文化習俗Unit 6 I Took a Trip to India Last Month	旅遊場所、多元文化習俗Unit 6 I Took a Trip to India Last Month	Review 3 (第三次段考)			
閩南語文	第一課布袋戲仔	第一課布袋戲仔	第一課布袋戲仔	第二課看戲真趣味	第二課看戲真趣味	第二課看戲真趣味	語文天地一 動詞	第三課運動身體好	第三課運動身體好	第三課運動身體好	第四課藝術展覽	第四課藝術展覽	第四課藝術展覽	語文天地二 量詞	第五課蓮花的故鄉	第五課蓮花的故鄉	第五課蓮花的故鄉	第六課閒話講「等路」	第六課閒話講「等路」	第六課閒話講「等路」	第六課閒話講「等路」			
國語文	第一課聲音鐘	第一課聲音鐘	第二課孩子的鐘塔	第二課孩子的鐘塔	第三課紙船印象	第三課紙船印象	語文常識(一) 漢字的結構(第一次段考)	第四課小詩選	第四課小詩選	第五課近體詩選	第五課近體詩選	第六課石虎是我們的龍貓	第六課石虎是我們的龍貓	語文常識(二) 漢字的流變與書法欣賞(第二次段考)	第七課五柳先生傳	第七課五柳先生傳	第八課摩登土產鳳梨酥	第八課摩登土產鳳梨酥、第九課謝天	第九課謝天	第十課貓的天堂	第十課貓的天堂(第三次段考)			
健康教育	第一篇致命的吸引力第一章拒菸我最行	第一篇致命的吸引力第一章拒菸我最行	第一篇致命的吸引力第一章拒菸我最行	第一篇致命的吸引力第二章酒、檳榔的世界	第一篇致命的吸引力第二章酒、檳榔的世界	第一篇致命的吸引力第三章無毒人生(第一次段考)	第一篇致命的吸引力第三章無毒人生(第一次段考)	第一篇致命的吸引力第三章無毒人生(第一次段考)	第二篇防疫總動員第一章新興傳染病	第二篇防疫總動員第一章新興傳染病	第二篇防疫總動員第一章新興傳染病	第二篇防疫總動員第二章常見傳染病放大鏡	第二篇防疫總動員第二章常見傳染病放大鏡	第二篇防疫總動員第二章常見傳染病放大鏡(第二次段考)	第三篇醫療新世代第一章用藥安全	第三篇醫療新世代第一章用藥安全	第三篇醫療新世代第一章用藥安全	第三篇醫療新世代第二章我愛健保	第三篇醫療新世代第二章我愛健保	第三篇醫療新世代第二章我愛健保	第三篇醫療新世代第二章我愛健保			
體育	第四篇運動大視界第一章運動新視野	第四篇運動大視界第一章運動新視野	第四篇運動大視界第二章與林匹克運動會	第四篇運動大視界第二章與林匹克運動會	第五篇球類真好玩第一章籃球	第五篇球類真好玩第一章籃球	第五篇球類真好玩第一章籃球(第一次段考)	第五篇球類真好玩第二章排球	第五篇球類真好玩第二章排球	第五篇球類真好玩第二章排球	第五篇球類真好玩第三章桌球	第五篇球類真好玩第三章桌球	第五篇球類真好玩第三章桌球	第五篇球類真好玩第四章足球(第二次段考)	第五篇球類真好玩第四章足球	第六篇就是愛運動第一章游泳	第六篇就是愛運動第一章游泳	第六篇就是愛運動第二章水上安全與自救	第六篇就是愛運動第三章體操	第六篇就是愛運動第三章體操	第六篇就是愛運動第三章體操			
數學	第1章 二元一次聯立方程式1-1二元一次方程式	第1章 二元一次聯立方程式1-1二元一次方程式	第1章 二元一次聯立方程式1-2二元一次聯立方程式	第1章 二元一次聯立方程式1-2二元一次聯立方程式1-3應用問題	第1章 二元一次聯立方程式1-3應用問題	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(第一次段考)	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章 比例3-1比例式	第3章 比例3-1比例式	第3章 比例3-2正比與反比	第3章 比例3-2正比與反比(第二次段考)	第4章 一元一次不等式4-1一元一次不等式的解及圖示	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4章 一元一次不等式4-2解一元一次不等式及其應用	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章 統計圖表與統計數據5統計圖表與統計數據	第5章 統計圖表與統計數據5統計圖表與統計數據	第6章 線對稱與三視圖6線對稱與三視圖	第6章 線對稱與三視圖6線對稱與三視圖(第三次段考)		

社會	第1課臺灣的人口成長與分布	第2課臺灣的人口組成與多元族群	第3課臺灣的第一級產業	第4課臺灣的第二、三級產業	第5課臺灣的聚落類型與交通網絡	第6課臺灣的區域發展與差異	第1課日治時期的統治【第一次評量週】	第2課日治時期的經濟發展	第3課日治時期的社會與文化	第4課戰後臺灣的政治變遷	第5課戰後臺灣的兩岸關係與外交	第6課戰後臺灣的經濟與社會發展	第1課社會生活中的公民德性	第2課團體參與中的志願結社【第二次評量週】	第3課社會文化中的多元尊重	第4課社會互動中的社會規範	第5課社會變遷中的公平正義	第6課社會福利中的國家責任	複習第三單元第1-6課	【第三次評量週】複習全冊	複習全冊		
視覺藝術	平面造形總動員	平面造形總動員	平面造形總動員	平面造形總動員	平面造形總動員	平面造形總動員	造形萬花筒	造形萬花筒	造形萬花筒	造形萬花筒	造形萬花筒	藝遊臺灣	藝遊臺灣	藝遊臺灣	藝遊臺灣	藝遊臺灣	街頭秀藝術	街頭秀藝術	街頭秀藝術	街頭秀藝術	街頭秀藝術		
音樂	台灣原住民介紹	台灣原住民稱由來	泰雅	太魯閣	賽德克	賽夏	布農	鄒	阿美	撒奇萊雅	噶瑪蘭	邵	卡那卡那富	拉哇魯哇	卑南	排灣	魯凱	達悟	西拉雅	總結1	總結2		
表演藝術	心・感動。3.青春心旅程。	心・感動。3.青春心旅程。	心・感動。3.青春心旅程。	心・感動。3.青春心旅程。	心・感動。3.青春奇幻旅程。	表演藝術1. We are the Super Team	表演藝術1. We are the Super Team (第一次段考)	表演藝術1. We are the Super Team	表演藝術1. We are the Super Team	表演藝術2. 變身最酷炫的自己。	表演藝術2. 變身最酷炫的自己。	表演藝術2. 變身最酷炫的自己。	表演藝術2. 變身最酷炫的自己。	表演藝術變身最酷炫的自己(第二次段考)。	表演藝術2. 變身最酷炫的自己。	表演藝術3. 狂舞吧！人生。	表演藝術3. 狂舞吧！人生。	表演藝術3. 狂舞吧！人生。	表演藝術3. 狂舞吧！人生。	表演藝術3. 狂舞吧！人生。	表演藝術3. 狂舞吧！人生。		
家政	主題三：飲食大探索單元一：食在健康	主題三：飲食大探索單元一：食在健康	主題三：飲食大探索單元一：食在健康	主題三：飲食大探索單元一：食在健康	主題三：飲食大探索單元一：食在健康	主題三：飲食大探索單元一：食在健康	主題三：飲食大探索單元二：青春樂吃購(第一次段考)	主題三：飲食大探索單元二：青春樂吃購	主題三：飲食大探索單元二：青春樂吃購	主題三：飲食大探索單元二：青春樂吃購	主題四：我們這一「家」單元一：家人互動之旅	主題四：我們這一「家」單元一：家人互動之旅	主題四：我們這一「家」單元二：愛的語言大不同(第二次段考)	主題四：我們這一「家」單元二：愛的語言大不同(第二次段考)	主題四：我們這一「家」單元二：愛的語言大不同	主題四：我們這一「家」單元二：愛的語言大不同	主題四：我們這一「家」單元三：愛家行動報告書	主題四：我們這一「家」單元三：愛家行動報告書	主題四：我們這一「家」單元三：愛家行動報告書	主題四：我們這一「家」單元三：愛家行動報告書	主題四：我們這一「家」單元三：愛家行動報告書(第三次段考)		
輔導	主題五：學習修練室單元一：學習探險家	主題五：學習修練室單元一：學習探險家	主題五：學習修練室單元一：學習探險家	主題五：學習修練室單元一：學習探險家	主題五：學習修練室單元一：學習探險家	主題五：學習修練室單元一：學習探險家	主題五：學習修練室單元二：學習再升級(第一次段考)	主題五：學習修練室單元二：學習再升級	主題五：學習修練室單元二：學習再升級	主題五：學習修練室單元三：學習加油站	主題五：學習修練室單元三：學習加油站	主題六：漫步在人際單元一：友誼智多星	主題六：漫步在人際單元一：友誼智多星	主題六：漫步在人際單元一：友誼智多星(第二次段考)	主題六：漫步在人際單元一：友誼智多星	主題六：漫步在人際單元一：友誼智多星	主題六：漫步在人際單元二：溝通百寶箱	主題六：漫步在人際單元二：溝通百寶箱	主題六：漫步在人際單元二：溝通百寶箱	主題六：漫步在人際單元二：溝通百寶箱	主題六：漫步在人際單元二：溝通百寶箱(第三次段考)		
童軍	主題一：LOVE服務單元一：點燃服務之光	主題一：LOVE服務單元一：點燃服務之光	主題一：LOVE服務單元一：點燃服務之光	主題一：LOVE服務單元二：有愛世界	主題一：LOVE服務單元二：有愛世界	主題一：LOVE服務單元二：有愛世界	主題一：LOVE服務單元二：有愛世界(第一次段考)	主題一：LOVE服務單元二：有愛世界	主題一：LOVE服務單元二：有愛世界	主題二：結「火」「童」行單元一：結繩達人	主題二：結「火」「童」行單元一：結繩達人	主題二：結「火」「童」行單元一：結繩達人	主題二：結「火」「童」行單元一：結繩達人	主題二：結「火」「童」行單元一：結繩達人(第二次段考)	主題二：結「火」「童」行單元一：結繩達人	主題二：結「火」「童」行單元二：火焰力士	主題二：結「火」「童」行單元二：火焰力士	主題二：結「火」「童」行單元二：火焰力士	主題二：結「火」「童」行單元三：露營新手村	主題二：結「火」「童」行單元三：露營新手村	主題二：結「火」「童」行單元三：露營新手村(第三次段考)		
自然科學	第1章生殖 1-1細胞的分裂	第1章生殖 1-2無性生殖	第1章生殖 1-3有性生殖	第1章生殖 實驗1-1蛋的觀察、實驗1-2花的觀察	第2章遺傳 2-1遺傳、染色體與基因	第2章遺傳 2-2人類的遺傳、實驗2-1人類的ABO血型遺傳	第2章遺傳 2-3突變與遺傳諮詢、2-4生物技術(第一次段考)	第3章生物的演化與分類 3-1化石與演化、3-2生物的命名與	第3章生物的演化與分類 3-1化石與演化、3-2生物的命名與	第3章生物的演化與分類 3-3原核生物界及真菌界、	第3章生物的演化與分類 3-4植物界、實驗3-2蕨類植物的觀	第3章生物的演化與分類 3-5動物界	第3章生物的演化與分類、第4章生物與環境 3-5動物界、探討	第4章生物與環境 4-1族群、群集與演替、實驗4-1族群個體	第4章生物與環境 4-2生物間的互動關係、4-3生態系的類型	第4章生物與環境 4-3生態系【探究任務】、4-4生態系的類型	第5章環境保護與生態平衡 5-1生物多樣性、5-2生物多樣性面	第5章環境保護與生態平衡 5-2生物多樣性面	跨科主題 環境的永續發展	跨科主題 環境的永續發展	跨科主題 環境的永續發展(第三次段考)		

[illegible]

[illegible]

週期	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
英語文	Unit 1 The Steak Looks Yummy	Unit 1 The Steak Looks Yummy	Unit 1 The Steak Looks Yummy	Unit 2 Red Fire Ants Are the Most Dangerous	Unit 2 Red Fire Ants Are the Most Dangerous	Unit 2 Red Fire Ants Are the Most Dangerous	Review 1 (第一次段考)	Unit 3 The Animals Work Hard	Unit 3 The Animals Work Hard	Unit 3 The Animals Work Hard	Unit 4 I Can Hear the Wind Blow	Unit 4 I Can Hear the Wind Blow	Unit 4 I Can Hear the Wind Blow	Review 2 (第二次段考)	Unit 5 All of the Food Stands Look Great	Unit 5 All of the Food Stands Look Great	Unit 5 All of the Food Stands Look Great	Unit 6 You Can Throw a Ball, Can' t You?	Unit 6 You Can Throw a Ball, Can' t You?	Review 3	Review 3 (第三次段考)		
閩南語文	一、人生的向望 1. 人生逐位會開花	一、人生的向望 1. 人生逐位會開花	一、人生的向望 1. 人生逐位會開花	一、人生的向望 2. 固定心態, 沿路 阻礙; 成長心態, 一生無	一、人生的向望 2. 固定心態, 沿路 阻礙; 成長心態, 一生無	一、人生的向望 2. 固定心態, 沿路 阻礙; 成長心態, 一生無	語文天地 一 連接詞(一)	二、自然的世界 3. 思念火金姑	二、自然的世界 3. 思念火金姑	二、自然的世界 3. 思念火金姑	二、自然的世界 4. 飛鳥	二、自然的世界 4. 飛鳥	二、自然的世界 4. 飛鳥	語文天地 二 連接詞(二)	三、多元的文化 5. 蘭嶼 tatala落水典禮	三、多元的文化 5. 蘭嶼 tatala落水典禮	三、多元的文化 5. 蘭嶼 tatala落水典禮	三、多元的文化 6. 我的日本學生高崎小姐	三、多元的文化 6. 我的日本學生高崎小姐	三、多元的文化 6. 我的日本學生高崎小姐	三、多元的文化 7. 我的日本學生高崎小姐		
國語文	第一課余光中詩選	第一課余光中詩選	第二課木蘭詩	第二課木蘭詩	第三課運動家的風度	第三課運動家的風度	語文常識(一) 應用文——書信、便條(第一次)	第四課我所知道的康橋	第四課我所知道的康橋	第五課陋室銘	第五課陋室銘	第六課森林最優美的一天	第六課森林最優美的一天	語文常識(二) 應用文——題辭、柬帖(第二次)	第七課飛魚	第八課空城計	第八課空城計	第九課管好舌頭	第九課管好舌頭	第十課科幻短篇選	第十課科幻短篇選(第三次段考)		
健康教育	第一篇生命的旅程第一章新生命的喜悅	第一篇生命的旅程第一章新生命的喜悅	第一篇生命的旅程第一章新生命的喜悅	第一篇生命的旅程第二章生長密碼	第一篇生命的旅程第二章生長密碼	第一篇生命的旅程第二章生長密碼	第一篇生命的旅程第三章樂活老化(第一次段考)	第一篇生命的旅程第四章用愛說再見	第二篇沉默的殺手第一章慢性病(一)	第二篇沉默的殺手第一章慢性病(一)	第二篇沉默的殺手第一章慢性病(一)	第二篇沉默的殺手第二章慢性病(二)	第二篇沉默的殺手第二章慢性病(二)	第二篇沉默的殺手第二章慢性病(二)(第二次段考)	第三篇即刻救援第一章急救最前線	第三篇即刻救援第一章急救最前線	第三篇即刻救援第二章心肺復甦術	第三篇即刻救援第二章心肺復甦術	第三篇即刻救援第二章心肺復甦術	第三篇即刻救援第二章心肺復甦術			
體育	第四篇青春的躍動第一章運動營養	第四篇青春的躍動第一章運動營養	第四篇青春的躍動第二章休閒運動-自行車	第四篇青春的躍動第二章休閒運動-自行車	第五篇運動大進擊第一章籃球~固若金湯	第五篇運動大進擊第一章籃球~固若金湯	第五篇運動大進擊第一章籃球~固若金湯(第一次段考)	第五篇運動大進擊第二章排球~攻其不備	第五篇運動大進擊第二章排球~攻其不備	第五篇運動大進擊第二章排球~攻其不備	第五篇運動大進擊第三章桌球~正、反手結合技術	第五篇運動大進擊第三章桌球~正、反手結合技術	第五篇運動大進擊第三章桌球~正、反手結合技術	第五篇運動大進擊第四章足球~群起而攻(第二次段考)	第六篇大家動起來第一章游泳仰式	第六篇大家動起來第一章游泳仰式	第六篇大家動起來第二章體操	第六篇大家動起來第二章體操	第六篇大家動起來第二章體操	第六篇大家動起來第二章體操(第三次段考)			
數學	1-1等差數列	1-1等差數列、1-2等差級數	1-2等差級數	1-3等比數列	1-3等比數列、2-1函數與函數圖形	2-1函數與函數圖形	3-1三角形與多邊形的內角與外角【第一次評量週】	3-1三角形與多邊形的內角與外角、3-2尺規作圖	3-2尺規作圖	3-3三角形的全等性質	3-3三角形的全等性質	3-4中垂線與角平分線的性質	3-4中垂線與角平分線的性質、3-5三角形的邊角關係【第二次評量週】	3-5三角形的邊角關係【第二次評量週】	4-1平行	4-1平行	4-2平行四邊形	4-2平行四邊形、4-3特殊的四邊形的性質	4-3特殊的四邊形的性質	總複習複習範圍：1-1~4-3【第三次評量週】	總複習複習範圍：1-1~4-3 課程結束		
社會	第1課東南亞	第2課南亞	第3課西亞與北非的自然環境	第4課西亞與北非的動盪與發展	第5課南非洲的自然環境	第6課南非洲的發展與挑戰	第1課中華民族的早期發展	第2課傳統與新思潮	第3課現代國家的挑戰	第4課中日戰爭與國共內戰	第5課中華人民共和國的建	第6課當代東亞與東南亞的	第1課法律與人權	第2課生活中的民事規範	第3課犯罪與刑罰	第4課民事與刑事紛爭的解	第5課行政法規與行政救濟	第6課法律對兒少的保障與	複習第三單元第1-6課	【第三次評量週】複習全冊	複習全冊		

境與文化							展望	與傳統文化	戰	【第一次 評量週】	立與發展			發展	【第二次 評量週】			決	規範					
視覺藝術	走入群眾的公共藝術	走入群眾的公共藝術	走入群眾的公共藝術	走入群眾的公共藝術	走入群眾的公共藝術	走入群眾的公共藝術	攝影的視界	攝影的視界	攝影的視界	攝影的視界	攝影的視界	攝影的視界	水墨畫的趣味	水墨畫的趣味	水墨畫的趣味	水墨畫的趣味	水墨畫的趣味	畫話	畫話	畫話	畫話	畫話		
音樂	音樂劇介紹	音樂劇唱腔1	音樂劇唱腔2	音樂劇名曲1	音樂劇名曲2	音樂劇名曲3	音樂劇大師安德魯洛伊瑋柏	音樂劇-貓1	音樂劇-貓2	音樂劇-貓3	音樂劇-歌劇魅影1	音樂劇-歌劇魅影2	音樂劇-歌劇魅影3	音樂劇-歌劇魅影4	音樂劇-鐘樓怪人作者與作品簡介	音樂劇-聖母院建築	音樂劇-鐘樓怪人1	音樂劇-鐘樓怪人2	音樂劇-鐘樓怪人3	音樂劇-鐘樓怪人4	音樂劇總結			
表演藝術	統整（表演）穿越時空潮偶像	統整（表演）穿越時空潮偶像	統整（表演）穿越時空潮偶像	統整（表演）穿越時空潮偶像	統整（表演）穿越時空潮偶像	表演表演的關鍵拼圖	表演表演的關鍵拼圖（第一次段考）	表演表演的關鍵拼圖	表演表演的關鍵拼圖	表演表演的關鍵拼圖	表演表演無所不在	表演表演無所不在	表演表演無所不在	表演表演無所不在（第二次段考）	表演表演無所不在	表演JUMP！舞中生有。	表演JUMP！舞中生有。	表演JUMP！舞中生有。	表演JUMP！舞中生有。	表演JUMP！舞中生有。	表演JUMP！舞中生有。			
家政	主題一：食光新主張單元一：剩食大作戰	主題一：食光新主張單元一：剩食大作戰	主題一：食光新主張單元一：剩食大作戰	主題一：食光新主張單元一：剩食大作戰	主題一：食光新主張單元一：剩食大作戰	主題一：食光新主張單元二：惜食大作戰	主題一：食光新主張單元二：惜食大作戰（第一次段考）	主題一：食光新主張單元二：惜食大作戰	主題一：食光新主張單元二：惜食大作戰	主題二：穿著大學問單元一：BUY衣達人	主題二：穿著大學問單元一：BUY衣達人	主題二：穿著大學問單元一：BUY衣達人	主題二：穿著大學問單元二：搭配高手	主題二：穿著大學問單元二：搭配高手（第二次段考）	主題二：穿著大學問單元二：搭配高手	主題二：穿著大學問單元二：搭配高手	主題二：穿著大學問單元二：搭配高手	主題二：穿著大學問單元三：時尚專欄	主題二：穿著大學問單元三：時尚專欄	主題二：穿著大學問單元三：時尚專欄	主題二：穿著大學問單元三：時尚專欄（第三次段考）			
輔導	主題三：性別魔法站單元一：性別偵探社	主題五：性別魔法站單元一：性別偵探社	主題五：性別魔法站單元一：性別偵探社	主題五：性別魔法站單元一：性別偵探社	主題三：性別魔法站單元二：性別協奏曲	主題五：性別魔法站單元二：性別協奏曲	主題三：性別魔法站單元二：性別協奏曲（第一次段考）	主題五：性別魔法站單元二：性別協奏曲	主題五：性別魔法站單元二：性別協奏曲	主題五：性別魔法站單元二：性別協奏曲	主題六：生涯方程式單元一：追蹤生涯路	主題六：生涯方程式單元一：追蹤生涯路	主題六：生涯方程式單元一：追蹤生涯路	主題六：生涯方程式單元二：勇闖生涯路（第二次段考）	主題六：生涯方程式單元二：勇闖生涯路	主題六：生涯方程式單元二：勇闖生涯路	主題六：生涯方程式單元二：勇闖生涯路	主題六：生涯方程式單元二：勇闖生涯路	主題六：生涯方程式單元二：勇闖生涯路	主題六：生涯方程式單元二：勇闖生涯路	主題六：生涯方程式單元二：勇闖生涯路（第三次段考）			
童軍	主題三：說到做到愛地球單元一：來去無痕實踐家	主題三：說到做到愛地球單元一：來去無痕實踐家	主題三：說到做到愛地球單元一：來去無痕實踐家	主題三：說到做到愛地球單元一：來去無痕實踐家	主題三：說到做到愛地球單元二：減廢少塑生活家	主題三：說到做到愛地球單元二：減廢少塑生活家	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）	主題三：說到做到愛地球單元二：減廢少塑生活家	主題三：說到做到愛地球單元二：減廢少塑生活家	主題四：休閒快樂行單元一：戶外活動Let's go	主題四：休閒快樂行單元一：戶外活動Let's go	主題四：休閒快樂行單元一：戶外活動Let's go	主題四：休閒快樂行單元一：戶外活動Let's go	主題四：休閒快樂行單元一：戶外活動Let's go（第二次段考）	主題四：休閒快樂行單元一：戶外活動Let's go	主題四：休閒快樂行單元二：休閒我最行	主題四：休閒快樂行單元二：休閒我最行	主題四：休閒快樂行單元二：休閒我最行	主題四：休閒快樂行單元二：休閒我最行	主題五：休閒快樂行單元二：休閒我最行	主題五：休閒快樂行單元二：休閒我最行（第三次段考）			
自然科學	1・1質量守恒	1・1質量守恒、1・2化學反應的微觀世界	1・2化學反應的微觀世界	2・1氧化反應	2・2氧化與還原反應	2・2氧化與還原反應、3・1認識電解質	3・1認識電解質、3・2常見的酸、鹼、3・3水溶液的酸鹼性【第一次評量週】	3・2常見的酸、鹼、3・3水溶液的酸鹼性	3・3水溶液的酸鹼性、3・4酸鹼中和	3・4酸鹼中和、4・1反應速率	4・1反應速率、4・2可逆反應與平衡	4・2可逆反應與平衡、5・1認識有機化合物、5・2常見的有機化	5・4生活中的有機聚合物、跨科主題：低碳減塑、護地球【第二次評量週】	跨科主題：低碳減塑、6・1力與平衡	6・1力與平衡、6・2摩擦力、6・3壓力	6・2摩擦力、6・3壓力	6・3壓力	6・4浮力	【第三次評量週】複習第四冊第1～5章【課程結束】	複習第四冊第6章【課程結束】				
生活科技	第三冊關卡1認識能源挑戰1生活	第三冊關卡1認識能源挑戰2能源	第三冊關卡1認識能源挑戰2能源	第三冊關卡1認識能源挑戰2能源	第三冊關卡2創意線控仿生獸設計	第三冊關卡2創意線控仿生獸設計	第三冊關卡2創意線控仿生獸設計	第三冊關卡2創意線控仿生獸設計	第三冊關卡2創意線控仿生獸設計	第三冊關卡3能源與生活週遭的關聯	第四冊關卡4動力與運輸挑戰1運	第四冊關卡4動力與運輸挑戰3運	第四冊關卡4動力與運輸挑戰3運	第四冊關卡4動力與運輸挑戰3運	第四冊關卡5製作電動液壓動力機械	第四冊關卡5製作電動液壓動力機械	第四冊關卡5製作電動液壓動力機械	第四冊關卡5製作電動液壓動力機械	第四冊關卡5製作電動液壓動力機械	第四冊關卡6運輸科技對社會與環境	第四冊關卡6運輸科技對社會與環境			

中的能源科技～挑戰2能源應用我最行		應用我最行	應用我最行	應用我最行～挑戰3能源科技系統	(第一次段考)				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	挑戰1能源科技與生活的關係～挑戰2能源對環境與社會的影響	輸科技系統～挑戰2運輸系統的形式	輸載具與動力運用	輸載具與動力運用	輸載具與動力運用(第二次段考)	手臂	手臂	手臂	手臂	手臂～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	的影響 挑戰1運輸對社會的影響～挑戰2運輸對環境的影響	挑戰1運輸對社會的影響(第三次段考)		
資訊科技	第三冊第1章資訊倫理的意義～1-1資訊倫理、習作第1章	第三冊第1章資訊倫理1-4數位落差之意義、習作第1章	第三冊第2章進階程式(1)2-1Scratch程式設計-陣列篇	第三冊第2章進階程式(1)2-1Scratch程式設計-陣列篇	第三冊第2章進階程式(1)2-2Scratch程式設計-角色變數篇、習作第2章	第三冊第2章進階程式(1)2-3Scratch程式設計-分身篇(第一次段考)	第三冊第2章進階程式(1)2-3Scratch程式設計-分身篇(第一次段考)	第三冊第2章進階程式(1)2-3Scratch程式設計-分身篇(第一次段考)	第三冊第3章資訊科技與相關法律3-1電腦與網路犯罪概述～3-3著作權法及個資法罰則、習作第3章	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著作權法及個資法罰則、習作第3章	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	第四冊第4章進階程式設計(2)4-2認識模組化程式設計的應用、習作第4章(第二次段考)	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(第二次段考)	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～5-3言論自由、習作第5章	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～5-5網路成癮、習作第5章	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	第四冊第6章基本演算法的介紹6-3搜尋的原理與範例、習作第6章	第四冊第6章基本演算法的介紹6-3搜尋的原理與範例(第三次段考)				
	社團	社團活動	社團活動	社團活動	社團活動	社團活動	社團活動	社團活動	社團活動	社團活動	社團活動	社團活動	社團活動	社團活動	社團活動	社團活動	社團活動	社團活動	社團活動	社團活動	社團活動		
班週會	班會-幹部訓練	五專優先免試入學宣導講座	班會-家庭教育	反毒宣導講座	適性入學宣導	技職宣導講座	家庭教育宣導講座	班會-友善校園	班會-導師時間	班會-防毒拒攔	技職宣導講座	班會-性別教育	傳染病防治宣導講座	消防宣導講座	班會-導師時間	食農教育宣導講座	性平教育宣導講座	水域安全宣導講座	交通安全議題	班會-生涯教育	班會-導師時間		
聽英閱	LET'S GO-開關難過開關過	LET'S GO-開關難過開關過	LET'S GO-開關難過開關過	LET'S GO-空中驚魂	LET'S GO-空中驚魂	LET'S GO-空中驚魂	關鍵人物-職業	關鍵人物-職業	關鍵人物-職業	關鍵人物-電影	關鍵人物-電影	美好回憶-攝影	美好回憶-攝影	美好回憶-影片	美好回憶-影片	美好回憶-影片	美好回憶-好文分享	美好回憶-好文分享	美好回憶-成果發表	美好回憶-成果發表			
吃喝玩樂的科學課	預備週	食在抗氧化人體是一座化學工廠	食在抗氧化什麼的自由基	食在抗氧化天然的抗氧化劑	食在抗氧化天然抗氧化劑分組報告	食在抗氧化蔬果中的過氧化氫酶含量比較實驗	段考週	食在抗氧化總結的心得分享	變態膠水認識聚合物	變態膠水聚合物的結構	變態膠水史萊姆介紹	變態膠水DIY史萊姆	變態膠水成果發表	變態膠水史萊姆變因探討	拔呀拔呀拔第一猜誰最強	拔呀拔呀拔第一保護自己	拔呀拔呀拔第一團結力量大	拔呀拔呀拔第一不動如山	拔呀拔呀拔第一我低我低我低我低	拔呀拔呀拔第一拔河我最強	期末課程回饋		
邏輯思維	【人權教育議題】	【人權教育議題】	【環境教育議題】	【新聞數學】	【新聞數學】	【新聞數學】	【新聞數學】	【數學一點也不無聊】	【數學一點也不無聊】	【不一樣素學課】	【不一樣素學課】	【不一樣素學課】	【數學一點也不無聊】	【數學一點也不無聊】	【數學一點也不無聊】	【數學一點也不無聊】	【數學一點也不無聊】	【數學一點也不無聊(數位版)】	【數學一點也不無聊(數位版)】	【數學一點也不無聊(數位版)】	【數學一點也不無聊(數位版)】		



週期	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
英語文	生涯規劃 Unit 1 I Feel So Lost, and So Do My Friends	生涯規劃 Unit 1 I Feel So Lost, and So Do My Friends	生涯規劃 Unit 1 I Feel So Lost, and So Do My Friends	提升專注 力方法 Unit 2 I Can Fous Neither in the Morning Nor at Night	提升專注 力方法 Unit 2 I Can Fous Neither in the Morning Nor at Night	提升專注 力方法 Unit 2 I Can Fous Neither in the Morning Nor at Night	複習 Review 1(第一次 段考)	人工智慧 Unit 3 Is AI Good for Learning ?	人工智慧 Unit 3 Is AI Good for Learning ?	人工智慧 Unit 3 Is AI Good for Learning ?	台灣的公 民參與 Unit 4 Let' s Vote	台灣的公 民參與 Unit 4 Let' s Vote	台灣的公 民參與 Unit 4 Let' s Vote	複習(第 二次段考) Review 2(第二次 段考)	英語跨海 來的問候	英語故事 接龍、戲 劇	英語漫畫 劇場	畢業	畢業	畢業	畢業		
國語文	第一課元 曲選	第一課元 曲選	第一課元 曲選	第二課石 滄	第二課石 滄	第三課人 不可以無 癖	第三課人 不可以無 癖(第一次 段考)	第四課鄒 忌諷齊王 納諫	第四課鄒 忌諷齊王 納諫	第五課永 不滿足， 長保優 動——賈 伯斯的人 生三堂課	第五課永 不滿足， 長保優 動——賈 伯斯的人 生三堂課	第六課羅 密歐與茱 麗葉樓臺 會	第六課羅 密歐與茱 麗葉樓臺 會	總複習 (第二次 段考)	升學博覽 會	生涯教育 參訪	畢業歡送 會	畢業	畢業	畢業	畢業		
健康教育	第一篇有 愛無礙第 1章揭開 「性」的 真實面紗	第一篇有 愛無礙第 1章揭開 「性」的 真實面紗	第一篇有 愛無礙第 2章真愛 要等待	第一篇有 愛無礙第 2章真愛 要等待	第一篇有 愛無礙第 3章性病 知多少	第一篇有 愛無礙第 2章性病 知多少	第一篇有 愛無礙第 3章性病 知多少 (第一次 段考)	第二篇人 際好關係 第1章拉 近彼此距 離	第二篇人 際好關係 第1章拉 近彼此距 離	第二篇人 際好關係 第1章拉 近彼此距 離	第二篇人 際好關係 第2章和 諧的家人 關係	第二篇人 際好關係 第2章和 諧的家人 關係	第二篇人 際好關係 第2章和 諧的家人 關係	第三篇環 境安全總 動員第 1章居家 安全體檢 (第二次 段考)	升學博覽 會	生涯教育 參訪	畢業歡送 會	畢業	畢業	畢業	畢業		
體育	第四篇超 越運動障 礙第1章 運動無礙	第四篇超 越運動障 礙第2章 地板滾球	第五篇動 如脫兔第 1章籃球 ~5x5全 場比賽	第五篇動 如脫兔第 1章籃球 ~5x5全 場比賽	第五篇動 如脫兔第 1章籃球 ~5x5全 場比賽	第五篇動 如脫兔第 2章桌球 ~下旋球 與雙打比 賽	第五篇動 如脫兔第 2章桌球 ~下旋球 與雙打比 賽(第一次 段考)	第五篇動 如脫兔第 2章桌球 ~下旋球 與雙打比 賽	第五篇動 如脫兔第 3章排球 ~初級進 攻戰術	第五篇動 如脫兔第 3章排球 ~初級進 攻戰術	第五篇動 如脫兔第 4章足球 ~防守	第五篇動 如脫兔第 4章足球 ~防守	第五篇動 如脫兔第 4章足球 ~防守	第六篇我 愛運動第 1章游泳 ~蝶泳 (第二次 段考)	升學博覽 會	生涯教育 參訪	畢業歡送 會	畢業	畢業	畢業	畢業		
數學	第一章 二次函數 1-1 二次 函數及其 圖形	第一章 二次函數 1-1 二次 函數及其 圖形	第一章 二次函數 1-1 二次 函數及其 圖形	第一章 二次函數 1-2 二次 函數的最 大值或最 小值	第一章 二次函數 1-2 二次 函數的最 大值或最 小值	1-2 二次 函數的最 大值或最 小值(1) 2-1統計 數據的分 布(3)	第二章統 計與機率 2-1統計 數據的分 布	第二章統 計與機率 2-2機率	第二章統 計與機率 2-2機率	第三章立 體幾何圖 形 3-1柱 體、錐體 、空間中 的線與平 面	第三章立 體幾何圖 形 3-1柱 體、錐體 、空間中 的線與平 面	第三章立 體幾何圖 形 3-1柱 體、錐體 、空間中 的線與平 面	第三章立 體幾何圖 形 3-1柱 體、錐體 、空間中 的線與平 面	數學手作 專題：創 作拋物線 課程總復 習	升學博覽 會	生涯教育 參訪	畢業歡送 會	畢業	畢業	畢業	畢業		

		平面																						
社會	第一篇地理議題第一章臺灣與行政區名	第一篇地理議題第一章臺灣與行政區名	第一篇地理議題第二章臺灣聚落地名	第一篇地理議題第二章臺灣聚落地名	第一篇地理議題第三章臺灣農業發展與農產品議題	第一篇地理議題第三章臺灣農業發展與農產品議題	第二篇世界的歷史(下)第一章現代國家的建立(第一次段考)	第二篇世界的歷史(下)第二章帝國主義與第一次世界大戰	第二篇世界的歷史(下)第三章戰間期與第二次世界大戰	第二篇世界的歷史(下)第四章第二次世界大戰後的國際局勢	第三篇全球第一章科技發展	第三篇全球第二章全球化的影響與挑戰	第三篇全球第三章國際參與	第三篇全球第三章國際參與	升學博覽會	生涯教育參訪	畢業歡送會	畢業	畢業	畢業	畢業			
視覺藝術	視覺創意	視覺創意	視覺創意	視覺創意	視覺創意	視覺創意	建築中的話語	建築中的話語	建築中的話語	建築中的話語	建築中的話語	新藝境	新藝境	新藝境	升學博覽會	生涯教育參訪	畢業歡送會	畢業	畢業	畢業	畢業			
表演藝術	統整(藝術與科技)的漫遊X表演藝術=?。	統整(藝術與科技)的漫遊X表演藝術=?。	統整(藝術與科技)的漫遊X表演藝術=?。	統整(藝術與科技)的漫遊X表演藝術=?。	統整(藝術與科技)的漫遊X表演藝術=?。	表演藝術第一次拍電影就上手。	表演藝術第一次拍電影就上手。	表演藝術第一次拍電影就上手	表演藝術第一次拍電影就上手	表演藝術第一次拍片就上手	表演藝術跟著世界來跳舞	表演藝術跟著世界來跳舞	表演藝術表藝的斜槓進行式	表演藝術表藝的斜槓進行式	升學博覽會	生涯教育參訪	畢業歡送會	畢業	畢業	畢業	畢業			
音樂	世界音樂賞析	中國音樂-民歌	中國音樂-說唱	中國音樂-戲曲	日本傳統音樂-雅樂	日本傳統音樂-傳統音階	南亞音樂-印度	南亞音樂-印度	東南亞音樂-印尼甘美朗	東南亞音樂-印尼甘美朗	伊斯蘭世界音樂	伊斯蘭世界音樂	非洲音樂-中非與西非	非洲音樂-東非與南非	升學博覽會	生涯教育參訪	畢業歡送會	畢業	畢業	畢業	畢業			
家政	主題一好好過生活單元1感，身旁的美好	主題一好好過生活單元1感，身旁的美好	主題一好好過生活單元1感，身旁的美好	主題一好好過生活單元2始，一起變美好	主題一好好過生活單元2始，一起變美好	主題一好好過生活單元2始，一起變美好	主題一好好過生活單元2始，一起變美好	主題一好好過生活單元2始，一起變美好	主題一好好過生活單元2始，一起變美好	主題二我的家庭經單元1家庭一線牽	主題二我的家庭經單元1家庭一線牽	主題二我的家庭經單元1家庭一線牽	主題二我的家庭經單元1家庭一線牽	主題二我的家庭經單元1家庭一線牽	升學博覽會	生涯教育參訪	畢業歡送會	畢業	畢業	畢業	畢業			
輔導	主題五航向未來單元1生涯交叉口	主題五航向未來單元1生涯交叉口	主題五航向未來單元1生涯交叉口	主題五航向未來單元1生涯交叉口	主題五航向未來單元1生涯交叉口	主題五航向未來單元2生涯大企畫	主題五航向未來單元2生涯大企畫	主題五航向未來單元2生涯大企畫	主題五航向未來單元2生涯大企畫	主題六生命齊步走單元1成長進化論	主題六生命齊步走單元1成長進化論	主題六生命齊步走單元1成長進化論	主題六生命齊步走單元2薪傳雙響砲(第二次段考)	升學博覽會	生涯教育參訪	畢業歡送會	畢業	畢業	畢業	畢業				
童軍	主題三旅行應援團單元1旅行維納斯	主題三旅行應援團單元1旅行維納斯	主題三旅行應援團單元1旅行維納斯	主題三旅行應援團單元1旅行維納斯	主題三旅行應援團單元1旅行維納斯	主題三旅行應援團單元1旅行維納斯	主題三旅行應援團單元2旅行圓夢團(第一次段考)	主題三旅行應援團單元2旅行圓夢團	主題三旅行應援團單元2旅行圓夢團	主題三旅行應援團單元2旅行圓夢團	主題三旅行應援團單元2旅行圓夢團	主題三旅行應援團單元2旅行圓夢團	主題四童行天下單元1寰球全視界(第二次段考)	升學博覽會	生涯教育參訪	畢業歡送會	畢業	畢業	畢業	畢業				
自然科學	第1章電與生活1-1電流的熱效應、1-2生活用電	第1章電與生活1-3電池	第1章電與生活1-4電流的化學效應	第3章變化莫測的天氣3-1地球的大氣、3-2天氣現象	第3章變化莫測的天氣3-3氣團與鋒面	第3章變化莫測的天氣3-4臺灣的災變天氣	第2章電與磁2-1磁鐵與磁場、2-2電流的磁效應	第2章電與磁2-3電流與磁場的交互作用	第2章電與磁2-4電磁感應	第4章永續的地球4-1海洋與大氣的互動	第4章永續的地球4-2全球變遷	第4章永續的地球4-3人與自然的互動	跨科主題複習週總複習(第二次段考)	理化、地科【理化】蛋糕裡的科學、【地科】太空	理化、地科【理化】聲音洩漏的秘密、【地科】森林大火	理化、地科【理化】西瓜甜不甜、【地科】煉金的藝術	理化、地科【理化】天氣瓶也是科學的科學插畫【地	複習週總複習						

				(第一次段考)																		行旅		爆發	秘密		科】外星文明的蹤跡			
生活科技	第五冊關卡1科技與科學挑戰1塔克(Tech)的實驗室～挑戰2科技大爆炸	第五冊關卡1科技與科學～關卡2產品設計的流程挑戰2科技大爆炸～挑戰1產品設計流程	第五冊關卡2產品設計的流程挑戰2規劃與概念發展	第五冊關卡2產品設計的流程挑戰3系統整體設計	第五冊關卡2產品設計的流程～關卡3認識電與控制的應用(電子元件)挑戰4細部設計與建模測試～挑戰1電子科技的發展與運作系	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(第一次段考)	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	第六冊關卡4認識電與控制的應用(控制邏輯系統)挑戰1控制系統在生活中的應用	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	第六冊關卡5電子科技產業的發展挑戰1電子科技產業的環境議題~挑戰2電子科技產業的發展與職業(第二次段考)	升學博覽會	生涯教育參訪	畢業歡送會	畢業	畢業	畢業	畢業										
	第五冊第1章系統平臺1-1系統平臺的概念～1-4系統平臺的運作原理與實例、習作第1章	第五冊第1章系統平臺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	第五冊第2章從Scratch到Python2-1認識Python程式語言～2-2Python程式設計的概念、習作第2章	第五冊第2章從Scratch到Python2-2Python程式設計的概念	第五冊第2章從Scratch到Python2-2Python程式設計的概念、習作第2章	第五冊第2章從Scratch到Python2-2Python程式設計的概念、習作第2章	第五冊第2章從Scratch到Python2-3Python程式設計的應用、習作第2章(第一次段考)	第五冊第3章網路技術與服務3-1網路技術的概念～3-3網路服務的概	第五冊第3章網路技術與服務3-4IP位址與網域名稱	第六冊第4章資料處理概念與方法4-1資料與資料檔～4-3資料處理方法	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(第二次段考)	升學博覽會	生涯教育參訪	畢業歡送會	畢業	畢業	畢業	畢業											
	科普閱讀課程介紹	科學雜誌	報紙中的科普(1)	報紙中的科普(2)	網路上的科學(1)	網路上的科學(2)	科普主題閱讀(1)、第一次段考	科普主題閱讀(2)	科普主題閱讀(3)	科普主題閱讀(4)	科普主題閱讀(5)、第二次段考	科普主題閱讀(6)	科普主題閱讀(7)	科普主題閱讀(8)	升學博覽會	生涯教育參訪	畢業歡送會	畢業	畢業	畢業	畢業									
	班週會	班會-幹部訓練	五專優先免試入學宣導講座	班會-家庭教育	反毒宣導講座	適性入學宣導	技職宣導講座	家庭教育宣導講座	班會-友善校園	班會-導師時間	班會-防毒拒攬	技職宣導講座	班會-性別教育	傳染病防治宣導講座	消防宣導講座	班會-導師時間	食農教育宣導講座	性平教育宣導講座	水域安全宣導講座	交通安全議題	班會-生涯教育	班會-導師時間								
聽英閱	減塑	體驗活動	行動方案	行動方案	新冠病毒	新冠病毒	小書製作	小書製作	危機總動員	危機總動員	危機總動員	預防措施	報社小記者	報社小記者	班際球賽	升學博覽會	生涯教育參訪	畢業	畢業	畢業	畢業									
多元星	寫詩傳情的浪漫寫詩傳情的秘訣	寫詩傳情的浪漫寫作：寫詩傳情(小組)	寫詩傳情的浪漫寫作：寫詩傳情(個人)	寫詩傳情的浪漫成果發表：寫詩傳	光怪陸離偵探社文本分析：〈揭開海市蜃樓	光怪陸離偵探社未解謎團	態度的崇高文本分析：〈櫻花精神〉	態度的崇高文本分析：〈櫻花精神〉	態度的崇高實作：最難得可貴的態	能言善道文本分析：〈巧言妙語諫君王〉	能言善道進諫別殺我	能言善道進諫別殺我	能言善道實作：說話的藝術	班際球賽	升學博覽會	生涯教育參訪	畢業歡送會	畢業	畢業	畢業	畢業									

神秘面纱  
>