

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、人年紀、人事物特徵描述Unit 1	親屬關係、職業、年紀、人年紀、人事物特徵描述Unit 1	親屬關係、職業、年紀、人年紀、人事物特徵描述Unit 1	位置、房間、事物特徵描述Unit 2	位置、房間、事物特徵描述Unit 2	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?	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 人俗獅	第三課 人俗獅	第四課 螞蟻俗蜘蛛	第四課 螞蟻俗蜘蛛	第四課 螞蟻俗蜘蛛	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 第一章寵眼百分百(第一次段考)	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	第二篇健康照護 第四章聽力保健	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 第一章身體適能	第四篇運動好健康 第一章身體適能	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	第五篇健康動氣來 第三章羽球(第二次段考)	第五篇健康動起來 第三章羽球	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 第二章碰碰舞(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1-1 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1-1 正數與負數	第1章數與數線1-1 正數與負數	第2章 標準分解式 4.指數記法與科學記號(第一次段考)	第2章 標準分解式 4.指數記法與科學記號(第一次段考)	第2章 標準分解式 4.指數記法與科學記號(第一次段考)	第2章 標準分解式 4.指數記法與科學記號(第一次段考)	第2章 標準分解式 4.指數記法與科學記號(第一次段考)	第2章 標準分解式 4.指數記法與科學記號(第一次段考)	第2章 標準分解式 4.指數記法與科學記號(第一次段考)	第3章 一元一次方程式3-1	第3章 一元一次方程式3-1	第3章 一元一次方程式3-1	第3章 一元一次方程式3-2	第3章 一元一次方程式3-3	第3章 一元一次方程式3-3	第3章 一元一次方程式3-3		

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	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	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	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	表演藝術1.甦醒吧!小宇宙(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。	表演藝術3.隨興玩•即興跳(第三次段考)。			
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Q養成計畫	主題三衣Q魔法師單元二衣Q養成計畫	主題三衣Q魔法師單元二衣Q養成計畫	主題三衣Q魔法師單元二衣Q養成計畫	主題三衣Q魔法師單元二衣Q養成計畫	主題三衣Q魔法師單元二衣Q養成計畫	主題三衣Q魔法師單元二衣Q養成計畫	主題三衣Q魔法師單元二衣Q養成計畫	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三料理起手式	主題四料理新鮮人單元三料理起手式	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	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	主題四料理新鮮人單元三新鮮上菜
輔導	主題五國中新生代單元一國中生友會	主題五國中新生代單元一國中生友會	主題五國中新生代單元一國中生友會	主題五國中新生代單元二校園交流站	主題五國中新生代單元二校園交流站	主題五國中新生代單元三國中萬事通(第一次段考)	主題五國中新生代單元三國中萬事通(第一次段考)	主題五國中新生代單元三國中萬事通	主題五國中新生代單元三國中萬事通	主題五國中新生代單元三國中萬事通	主題五國中新生代單元三國中萬事通	主題五國中新生代單元三國中萬事通	主題六生涯魔法精靈單元一神祕魔法石(第二次段考)	主題六生涯魔法精靈單元一神祕魔法石	主題六生涯魔法精靈單元一神祕魔法石	主題六生涯魔法精靈單元一神祕魔法石	主題六生涯魔法精靈單元一神祕魔法石	主題六生涯魔法精靈單元二神祕魔法石	主題六生涯魔法精靈單元二神祕魔法石	主題六生涯魔法精靈單元二神祕魔法石	主題六生涯魔法精靈單元二神祕魔法石	主題六生涯魔法精靈單元二神祕魔法石	主題六生涯魔法精靈單元二神祕魔法石	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	主題二吾愛吾校單元一地圖	主題二吾愛吾校單元一地圖	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	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	
自然科學	第1章生命世界與科學方法1-1多采多姿的生世界、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生物的基本單位、2-2細胞的構造	第2章生物體的組成2-1生物的基本單位、2-2細胞的構造	第2章生物體的組成2-3生物體的組成2-4生物體的組成層次	跨科主題-尺度比-尺度微觀與巨觀尺度與單位(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植物體的運輸構造	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人體血液循環的運輸	第4章生物體的協調作用4-4人體的循環系統(第二次段考)	第5章生物體的協調作用5-1刺激與反應、5-2神經系統	第5章生物體的協調作用5-3內分泌系統	第5章生物體的協調作用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)				

班週會	班會-幹部訓練	五專優先免試入學宣導講座	班會-家庭教育講座	反毒宣導宣導	適性入學講座	技職宣導	家庭教育宣導講座	班會-友善校園	班會-導師時間	班會-防毒拒檳	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
-----	---------	--------------	-----------	--------	--------	------	----------	---------	---------	---------	--------	---------	-----------	--------	---------	----------	----------	----------	--------	---------	---------

星覲點	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。	
	歷史地圖的使用方式及操作	百年歷史沿革及文本摘要	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	四、鄉土文學	四、鄉土文學	四、鄉土文學	四、鄉土文學										
	圖書館	圖書館	圖書館	技巧	技巧	策略運用	文學	文學	文學	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' 11 Take Two Pairs of Gloves	購物Unit 6 I' 11 Take Two Pairs of Gloves	購物Unit 6 I' 11 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	第五課生命中的碎珠	第五課生命中的碎珠	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	第一篇擁抱青春相信愛第二章真愛要等待(第一次段考)	第二篇擁抱青春相信愛第二章真愛要等待(第一次段考)	第二篇不知可不知的性第一章我的身體我作主	第二篇不知可不知的性第一章我的身體我作主	第二篇不知可不知的性第二章揭開「性」的真實面紗	第二篇不知可不知的性第二章揭開「性」的真實面紗	第二篇不知可不知的性第三章病知多少	第二篇不知可不知的性第三章病知多少	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(第三次段考)		
體育	第四篇運動全方位第一章運動與身體發展	第四篇運動全方位第一章運動與身體發展	第四篇運動全方位第二章肌力訓練	第四篇運動全方位第二章肌力訓練	第四篇運動全方位第二章肌力訓練	第四篇運動全方位第二章肌力訓練	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球(第二次段考)	第五篇玩球樂趣多第三章羽球	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	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】	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課西方衝擊下的晚清變革	第6課晚清的社會文化變遷	第1課國家與民主政治【第二次評量週】	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】	複習全冊		
							複習第一單元第1-6課																
視覺藝術	雕塑美好	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	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	
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	音樂精靈-幻想家-葛麗果聖	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-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-貝多芬	音樂精靈-幻想家-貝多芬	音樂精靈-幻想家-貝多芬	
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	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。	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	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：幸福生活計畫單元一：發現幸福力	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	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：彩繪人生之路單元二：生涯奇遇記	主題六：彩繪人生之路單元二：生涯奇遇記	主題六：彩繪人生之路單元二：生涯奇遇記	主題六：彩繪人生之路單元二：生涯奇遇記	主題六：彩繪人生之路單元二：生涯奇遇記	主題六：彩繪人生之路單元二：生涯奇遇記	主題六：彩繪人生之路單元二：生涯奇遇記(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、1.2質量與密度的測量、1.2長度與體積的測量	1.1長度與體積的測量、1.2質量與密度的測量、1.2長度與密度的測量	1.2質量與密度的測量、2.1認識物質	2.1認識物質、2.2水溶液	2.1認識物質、2.2水溶液、2.3空氣的組成、3.1波的傳播與反射與超聲波	2.3空氣的組成、跨科主題物質的分離、3.1波的傳播與反射與超聲波	跨科主題物質的分離、3.2聲波的產生與傳播、3.3聲波的反射與超聲波、3.4多變的聲音	3.2聲波的反射與超聲波、3.3聲波的反射與超聲波	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	4.1光的傳播與光速、4.2光的反射與面鏡、4.3光的折射與透鏡	4.2光的反射與面鏡、4.3光的折射與透鏡	4.3光的反射與面鏡、4.4光學儀器	4.4光學儀器、4.5光與顏色	4.4光學儀器	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	5.1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、5.4熱的傳播方式	6.1元素的探索	6.2元素週期表、6.3化合物與原子概念的發展、6.4分子與化學式	6.3化合物與原子概念的發展、6.4分子與化學式	6.4分子與化學式	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3能源與生活周遭的關聯	第三冊關卡3能源與生活周遭的關聯	第三冊關卡4動力與運動	第三冊關卡4動力與運動	第三冊關卡4動力與運動	第三冊關卡4動力與運動	第三冊關卡5製作電動液壓動力機械	第三冊關卡5製作電動液壓動力機械	第三冊關卡5製作電動液壓動力機械	第三冊關卡5製作電動液壓動力機械	第三冊關卡5製作電動液壓動力機械	第三冊關卡5製作電動液壓動力機械	第三冊關卡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 動力运用	輸載具與 動力运用 (第二次 段考)	輸載具與 動力运用	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- 2-4數位落 差的意義 、習作第 1章	第三冊第 2章進階 程式(1) -2-1Scratch	第三冊第 2章進階 程式(1) -2-2Scratch	第三冊第 2章進階 程式設計 -陣列篇 ～2-3Scratch	第三冊第 2章進階 程式(1) -角色變 數篇～2- 2Scratch	第三冊第 2章進階 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	第三冊第 2章進階 程式設計 -分身篇 、習作第 2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- 2認識模 組化程式 設計、習 作第4章	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論自由 、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、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- 4演算法 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- 5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- 6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- 7搜尋的 原理與範 例、習作 第6章
------	---	---	--------------------------------------	--------------------------------------	---	--	---	--------------------------------------	--	---	---	--	---	--	--	--	---	--	--	--

社團	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 毒拒檳 講座	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-習俗	我要去哪 裡-習俗	我要去哪 裡-習俗	我要去哪 裡-必買 必吃	我要去哪 裡-必買 必吃	各國音樂 欣賞	各國音樂 欣賞	各國音樂 欣賞	LET'S GO-我的 行李箱	LET'S GO-我的 行李箱	LET'S GO-我的 行李箱
-----	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------------	--------------------	------------	------------	------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

吃喝玩樂 的科學課	預備週	今天吃糖 了沒 ?!;食品 營養成分 健密碼探 討我們的 命?	今天吃糖 了沒 ?!;身體 會要了我 們的命?	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 素九宮格	「元」來 如此;元 素科學史	「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】	【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】	【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	第三課與921說再見：20年生命練習題	第三課與921說再見：20年生命練習題	語文常識應用文——對聯	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	第八課我們的餐餐時代	第八課我們的餐餐時代	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	第五篇團隊運動第2章籃球3X3籃球	第五篇團隊運動第2章籃球3X3籃球	第五篇團隊運動第2章籃球3X3籃球	第五篇團隊運動第2章籃球3X3籃球（第一次段考）	第五篇團隊運動第2章籃球3X3籃球	第五篇團隊運動第2章籃球3X3籃球	第五篇團隊運動第3章羽球前場區域	第五篇團隊運動第3章羽球前場區域	第五篇團隊運動第4章棒球觸擊短打與布陣戰術（第二次段考）	第五篇團隊運動第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1-2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1-4相似形	第一章比例線段與相似形1-4相似形的應用	第二章圓的性質及點、直線與圓之間的關係	第二章圓的性質及點、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	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	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				
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）第一章古文明的誕生	第二篇世界的歷史（上）第二章希臘羅馬文化的展開	第二篇世界的歷史（上）第三章普世宗教的發	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選擇與消費	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	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	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 光影青 春展。	統整 (表 統整 (表 演)。時 光影青 光影青 春展。	統整 (表 統整 (表 演)。時 光影青 光影青 春展。	統整 (表 統整 (表 演)。時 光影青 光影青 春展。	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	表演面 俱到表演 趣	表演面 俱到表演 趣	表演面 俱到表演 趣	表演面 俱到表演 趣 (第二 次段考)。	表演面 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 (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 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 觀庭面面 觀單元一 愛單元一 唷我的家 (家政)	主題三 家庭面面 觀庭面面 觀單元一 愛單元一 唷我的家 (家政)	主題三 家庭面面 觀庭面面 觀單元一 愛單元一 唷我的家 (家政)	主題三 家庭面面 觀庭面面 觀單元一 愛單元一 唷我的家 (家政)	主題三 家庭面面 觀庭面面 觀單元一 愛單元一 唷我的家 (家政)	主題三 家庭面面 觀庭面面 觀單元一 愛單元一 唷我的家 (家政)	主題三 家庭面面 觀庭面面 觀單元一 愛單元一 唷我的家 (家政)	主題三 家庭面面 觀庭面面 觀單元一 愛單元一 唷我的家 (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)	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 命中的壓 力 (輔 導)	主題一生 命停看聽 單元一生 命中的壓 力 (輔 導)	主題一生 命停看聽 單元一生 命中的壓 力 (輔 導)	主題一生 命停看聽 單元一生 命中的壓 力 (輔 導)	主題一生 命停看聽 單元一生 命中的壓 力 (輔 導)	主題一生 命停看聽 單元一生 命中的壓 力 (輔 導)	主題一生 命停看聽 單元一生 命中的壓 力 (輔 導)	主題一生 命停看聽 單元一生 命中的壓 力 (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 單元一生 涯大航道 (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)	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)	
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	第2章力 與運動2- 3作用力 與反作用 力定律、1- 2圓周運 動與萬 有引力	第2章力 與運動2- 1慣性定 律、2- 2運動定 律	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、5- 3岩石與 礦物、實 驗5-1猜 猜我是誰	第5章地 球的環境 5-2地表 的改變與 平衡、5- 3岩石與 礦物、實 驗5-1猜 猜我是誰	第2章力 與運動2- 5力矩與 槢桿原理	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 	第4章電 流、電壓 與歐姆定 律4-2電 壓與電阻	第6章板 塊運動與 岩層的祕 密6-1地 球的構造 與板塊運 動、6- 2板塊運 動與內營 力的影響	第6章板 塊運動與 岩層的祕 密6-2板 塊運動與 內營力的 影響、6- 3岩層的 秘密(第 二次段考)	第4章電 流、電壓 與歐姆定 律4-4歐 姆定律與 	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地 月的相對 運動	跨科主 題-能 量與 能源「已 知用火」 的人類古 代太陽能 的化身	跨科主 題-能 量與 能源的超 新星(第 三次段考)	

科普閱讀 課程	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 居的閱 讀世 界	閱讀理解 融入自然 科教 學 (1)	閱讀理解 融入自然 科教 學 (2)	閱讀理解 融入自然 科教 學 (3)、 第一次段 者	閱讀理解 融入自然 科教 學 (4)	閱讀理解 融入自然 科教 學 (5)	閱讀理解 融入自然 科教 學 (6)	書籍共讀 (1)	書籍共讀 (2)	書籍討論	心智圖教 學 (1)	心智圖教 學 (2)、 第二次段 考	圖表判讀 (1)	圖表判讀 (2)	書籍共讀 (1)	書籍共讀 (2)	書籍討論	期末課程 回饋
					閱讀理解 融入自然 科教 學 (7)	閱讀理解 融入自然 科教 學 (8)	閱讀理解 融入自然 科教 學 (9)	閱讀理解 融入自然 科教 學 (10)	閱讀理解 融入自然 科教 學 (11)	閱讀理解 融入自然 科教 學 (12)	書籍共讀 (3)	書籍共讀 (4)	書籍討論	心智圖教 學 (2)	心智圖教 學 (3)	圖表判讀 (3)	圖表判讀 (4)	書籍共讀 (3)	書籍共讀 (4)	書籍討論	期末課程 回饋

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	生命中的	遇見未知	遇見未知	面對未來	面對未來	資源耗竭	資源耗竭	極端氣候	極端氣候	生物多樣	生物多樣	環保反思	認識自己	我的生命	我的生命	價值思辨	價值思辨	終極關懷	終極關懷	
		抉擇(一)	抉擇(二)	的自己	(一)	的自己	(二)	我應該	我應該	的衝擊	的衝擊	性消失	性消失	(一)		樹(一)	樹(二)	(一)	(二)	(一)	(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 Unit 1 Often Do You Go to the Library?	生活作息及AI聊天 Unit 1 Often Do You Go to the Library?	生活作息及AI聊天 Unit 1 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 布袋戲尪仔	第一課 布袋戲尪仔	第一課 布袋戲尪仔	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	第九課 謝天	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 運動大視界第二章 奧林匹克運動	第四篇 運動大視界第二章 奧林匹克運動	第五篇 球類真好玩第一章 籃球 (第一次段考)	第五篇 球類真好玩第一章 籃球	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				
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 解二元一次聯立方程式	第1章 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1-1 二元一次方程式	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2-1 直角坐標平面	第2章 直角坐標與二元一次方程式的圖形2-2 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課日治時期的統治【第二次評量週】	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		
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	造形萬花筒	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			
音樂	台灣原住民族介紹	台灣原住民族稱由來	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・感動心。3.青春心旅程。	心・感動心。3.青春心旅程。	心・感動心。3.青春心旅程。	心・感動心。3.青春心旅程。	心・感動心。3.青春奇幻旅程。	表演藝術	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2.變身最酷炫的自己(第二次段考)。	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	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	主題四：我們這一「家」單元三：愛家行動報告書	
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	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	主題六：漫步在人際單元二：溝通百寶箱	
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	主題一：LOVE服務單元二：有愛世界	主題二：結「火」童單元一：結繩達人	主題二：結「火」童單元一：結繩達人	主題二：結「火」童單元一：結繩達人	主題二：結「火」童單元一：結繩達人	主題二：結「火」童單元一：結繩達人(第二次段考)	主題二：結「火」童單元一：結繩達人	主題二：結「火」童單元二：火力士	主題二：結「火」童單元二：火力士	主題二：結「火」童單元三：露營新手村	主題二：結「火」童單元三：露營新手村	主題二：結「火」童單元三：露營新手村	主題二：結「火」童單元三：露營新手村	主題二：結「火」童單元三：露營新手村	主題二：結「火」童單元三：露營新手村	
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ABO血型遺傳(第一次段考)	第2章遺傳2-3突變與傳播、實驗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原核生物界與真菌界、	第3章生物的演化與分類3-2植物界與真菌界、	第3章生物的演化與分類3-3動物界、	第3章生物的演化與分類3-4植物界、實驗3-5動物	第3章生物的演化與分類3-5動物植物的觀	第4章生物與環境4-1族群與群集與演替、4-2生物間的互動關係、4-3生態系	第4章生物與環境4-2生物間的互動關係、4-3生態系	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生物多樣性面臨的危機、5-2生物多樣性面臨的危機、5-3	第5章環境保護與生態平衡5-2生物多樣性面臨的危機、5-3	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)		

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 Ants	Unit 2 Red Fire Ants Are the Most Dangerous Ants	Unit 2 Red Fire Ants Are the Most Dangerous Ants	Review 1 (第一次段考)	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?	Unit 6 You Can Throw a Ball, Can't You?	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. 思念火金站	二、自然的世界 3. 思念火金站	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	第三課運動家	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、東帖 (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	第十課科幻極短篇選	第十課科幻極短篇選(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	第一篇生命的旅程 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				
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 第二章排球～固若金湯(第一次段考)	第五篇運動大進擊 第二章排球～固若金湯	第五篇運動大進擊 第二章排球～固若金湯	第五篇運動大進擊 第二章排球～固若金湯	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	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 【第一次評量週】	2-1函數與函數圖形	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 3-5三角形的邊角關係 【第二次評量週】	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特殊四邊形的性質	總複習範圍：1-1~4-3【第三次評量週】	總複習範圍：1-1~4-3【第三次評量週】		
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	第5課漢南非洲的自然環境	第6課漢南非洲的發展與挑	第1課中華民國的早期發展	第2課舊傳統與新思潮	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課生活在中的民事規範	第3課犯罪與刑罰	第4課民事與刑事的解	第5課行政規與行政救濟	第6課法律對兒童的保障與	複習單元第1-6課	【第三次評量週】	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	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	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	音樂劇-鐘樓怪人	音樂劇-鐘樓怪人	音樂劇總結					
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·瓊柏	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	音樂劇-鐘樓怪人	音樂劇-鐘樓怪人	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(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	表演表演無所不在(第二次段考)	表演表演JUMP！舞中生有。	表演表演JUMP！舞中生有。	表演表演JUMP！舞中生有。	表演表演JUMP！舞中生有。	表演表演JUMP！舞中生有。	表演表演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	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：穿著大學問單元一：BUY衣達人	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	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		
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	主題三：性別魔法站單元一：性別協奏曲	主題五：性別魔法站單元一：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(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(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	主題四：休閒快樂行單元一：戶外活動	主題四：休閒快樂行單元一：戶外活動	主題四：休閒快樂行單元一：戶外活動	主題四：休閒快樂行單元一：戶外活動	主題四：休閒快樂行單元一：戶外活動	主題四：休閒快樂行單元一：戶外活動	主題四：休閒快樂行單元二：休閒活動	主題四：休閒快樂行單元二：休閒活動	主題四：休閒快樂行單元二：休閒活動	主題四：休閒快樂行單元二：休閒活動	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、反應的微觀世界	1.2化學反應	2.1氧化反應	2.2氧化與還原反應	3.1認識電解質、2.2常見的酸、鹼性物質、3.2常見的酸、鹼性物質	3.1認識電解質、2.2常見的酸、鹼性物質、3.2常見的酸、鹼性物質	3.3水溶液的酸鹼性、3.3水溶液的酸鹼性	3.3水溶液的酸鹼性、3.4酸鹼中和、4.1反應速率	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	4.1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常見的有機化合物、5.3肥皂與清潔劑	5.1認識有機化合物、5.2常見的有機化合物、5.3肥皂與清潔劑	5.4生活中的有機聚合物、5.5生活中的有機聚合物	跨科主題低碳減塑護地球、6.1力與平衡、6.2摩擦力、6.3壓力	6.1力與平衡、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】				
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能源與生活周遭的關聯	第三冊關卡4動力與運輸	第三冊關卡4動力與運輸	第三冊關卡4動力與運輸	第三冊關卡4動力與運輸	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	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	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)
-----------------------------------	-----------	-----------	-----------------------------	-------------	---	--	-------------------------------	--------------	--------------	-----------------------------	----	----	----	----	-------------------------------------	---

聽英閱 LET' S GO-關關難過關關過 LET' S GO-關關難過關關過 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 關鍵人物-電影 美好回憶-攝影 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-好文分享 美好回憶-成果發表 美好回憶-成果發表

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	提升專注力方法 Unit 2 I Can Fous Neither in the Morning	提升專注力方法 Unit 2 I Can Fous Neither in the Morning	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	第二課石滬	第二課石滬	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，長保傻勁——賈伯斯的人生三堂課	第六課永不滿足，長保傻勁——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		
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		
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 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 2-1統計數據的分布	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	第三章立體幾何圖形 3-1柱體、錐體、空間中的線	第三章立體幾何圖形 3-1柱體、錐體、空間中的線	第三章立體幾何圖形 3-1柱體、錐體、空間中的線	第三章立體幾何圖形 3-1柱體、錐體、空間中的線	3-1柱體、錐體、空間中的線	數學手作專題：創作拋物線課程總複習	升學博覽會	生涯教育參訪	畢業歡送會	畢業	畢業	畢業		

												(第一次 段考)									
														行旅		爆發		秘密			
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	第五冊關 卡2 產 品設計的 流程~關 卡2 產 品設計的 流程	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 ~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3基礎 電路實作 與應用 ~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	畢業	
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 Python程 式語言 1認識 Python程 式設計的 概念、習 作第2章	第五冊第 2章從 Scratch到 Python2- 2 Python程 式設計的 概念、習 作第2章	第五冊第 2章從 Scratch到 Python2- 2 Python程 式設計的 概念~2- 3 Python程 式設計的 應用、習 作第2章 (第一次	第五冊第 2章從 Scratch到 Python2- 2 Python程 式設計的 概念~2- 3 Python程 式設計的 應用、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- 4 IP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- 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	升學博覽 會	生涯教育 參訪	畢業歡送 會	畢業	畢業	畢業	畢業	畢業		
科普閱讀	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	
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	適性入學	技職宣導	家庭教育 宣導講座	班會-友 善校園	班會-導 師時間	班會-防 毒拒檳	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	
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 詩作：寫詩 傳情（個 組）	寫詩傳情 的浪漫實 作：寫詩作 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 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

神祕面紗
)