



十	6	9月30日	10月6日	夏夜/ 語文常識	L2 Where are you from? Review I	1-4 指數律	地形 國際競爭下的臺灣 和諧的性別關係	視覺藝術的語言 音樂的語言 打開表演藝術的大門	物質進出細胞的方式 生物體的組成層次 電腦科技與現代生活	1-2 青春期的健康 水上自救	最佳拍檔 普台國中大進擊 生活新風貌	
	7	10月7日	10月13日	期中考 複習	期中考 複習	期中考 1-5 科學記號	期中考 複習	期中考 繪畫情感與表達 人聲飛揚 表演停看聽	期中考 複習	期中考 1-2 青春期的健康 4-3 暖身就位	期中考 小隊狂想曲 普台國中大進擊 打點好生活	
	8	10月14日	10月20日	不要怕失敗 作文	L3 What's this?	1-5 科學記號 2-1 因數與倍數	海岸與島嶼 鄭氏時期的經營 我們都是一家人	繪畫情感與表達 人聲飛揚 表演停看聽	食物中的養分與能量 酵素 運用科技解決問題 電腦科技與現代生活	1-3 健康獨特的你 5-1 田徑	小隊狂想曲 普台國中大進擊 打點好生活	
	9	10月21日	10月27日	差不多先生 傳	L3 What's this?	2-1 因數與倍數	海岸與島嶼 鄭氏時期的經營 我們都是一家人	繪畫情感與表達 人聲飛揚 表演停看聽	植物如何製造養分 運用科技解決問題 電腦硬體	1-3 健康獨特的你 5-1 田徑	小隊狂想曲 猜猜他是誰? 打點好生活	
	10	10月28日	11月3日	差不多先生 傳/ 賣油翁	L4 It's my favorite TV program	2-2 最大公因數與最小公倍數	海岸與島嶼 鄭氏時期的經營 我們都是一家人	繪畫情感與表達 人聲飛揚 表演停看聽	動物如何獲得養分 運用科技解決問題 電腦硬體	2-1 均衡飲食 5-1 田徑	我們是超級巨星 猜猜他是誰? 打點好生活	
十一	11	11月4日	11月10日	賣油翁/ 音樂家與職籃巨星	L4 It's my favorite TV program	2-2 最大公因數與最小公倍數	天氣與氣候 清領前期的政經發展 家庭協奏曲	繪畫情感與表達 人聲飛揚 表演停看聽	動物如何獲得養分 植物的運輸構造 運用科技解決	2-2 營養素與健康 5-1 田徑	小隊角·「心」觸角 「師」情「話」意 探訪創意點子	

									問題 網路與通訊		
	12	11月11日	11月17日	音樂家與職 籃巨星/ 作文	L5 Be quiet, please	2-3 分數的加 減	天氣與氣候 清領前期的政經 發展 家庭協奏曲	繪畫情感與表 達 人聲飛揚 表演停看聽	植物體內物質 的運輸 動物體內的血 液循環 運用科技解決 問題 網路與通訊	2-2 營養素與 健康 5-1 田徑	服務是什麼 「師」情「話」 意 探訪創意點子
	13	11月18日	11月24日	語文常識	L5 Be quiet, please Review II	2-3 分數的加 減 2-4 分數的乘 除與四則運算	天氣與氣候 清領前期的政經 發展 家庭協奏曲	繪畫情感與表 達 人聲飛揚 表演停看聽	動物體內的血 液循環 動物體內的淋 巴循環 運用科技解決 問題 電腦倫理與資 訊安全	2-2 營養素與 健康 5-1 田徑	服務需要學習 自信之鑰 居家創意達人
	14	11月25日	12月1日	期中考 複習	期中考 複習	期中考 2-4 分數的乘 除與四則運算	期中考 複習	期中考 人間開麥拉 躍動的節奏 光影魔術師	期中考 複習	期中考 2-3 吃對了就 健康 5-2 籃球 (持球)	一百元的力量 自我新發現 居家創意達人
十二	15	12月2日	12月8日	生命的價值	L6 The monkeys are looking at us	2-4 分數的乘 除與四則運算	水文 清領前期的社會 發展 學校生活	人間開麥拉 躍動的節奏 光影魔術師	植物對環境的 感應 居家的生活環 境 電子試算表軟 體	2-3 吃對了就 健康 5-2 籃球 (傳接球)	沙盤推演 自我新發現 居家創意達人
	16	12月9日	12月15日	論語選	L6 The monkeys are looking at us	3-1 代數式的 化簡	水文 清領前期的社會 發展 學校生活	人間開麥拉 躍動的節奏 光影魔術師	神經系統 居家的生活環 境 電子試算表軟 體	3-1 居家環境 安全 5-2 籃球 (傳接球)	服務規畫 我的特質密碼 居家創意達人
	17	12月16日	12月22日	倫語選	L7 Where are grandma's glasses?	3-1 代數式的 化簡 3-2 一元二次	水文 清領後期的建設 與變遷	人間開麥拉 躍動的節奏 光影魔術師	神經系統 內分泌系統的 運作居家的生	3-2 校園環境 安全 5-2 籃球	服務規畫 特質快遞 烹飪教室小偵

						方程式	學校生活		活環境 電子試算表軟體	(傳接球)	探	
	18	12月23日	12月29日	謝天	L7 Where are grandma's glasses?	3-2 一元二次方程式	生態特徵與環境問題 清領後期的建設與變遷 社區生活	人間開麥拉躍動的節奏 光影魔術師	動物行為 恆定性 呼吸作用與呼吸運動 電子試算表軟體	3-2 校園環境安全 5-2 籃球(傳接球)	服務行動踏實做 打開心窗 烹飪教室小偵探	
	19	12月30日	1月5日	紙船印象	L8 There are many insects by the pond	3-2 一元二次方程式 3-3 應用問題	生態特徵與環境問題 清領後期的建設與變遷 社區生活	人間開麥拉躍動的節奏 光影魔術師	呼吸作用與呼吸運動 體溫調節與恆定 PPT 軟體應用	3-3 急救尖兵 4-2 體適能	服務行動踏實做 打開心窗 烹飪總動員	
一	20	1月6日	1月12日	紙船印象	L8 There are many insects by the pond	3-3 應用問題	生態特徵與環境問題 清領後期的建設與變遷 社區生活	人間開麥拉躍動的節奏 光影魔術師	水分的恆定 血糖的恆定 廢物的排泄與調節 科技的發展趨勢 PPT 軟體應用	3-3 急救尖兵 4-2 體適能	行動的力量 生涯圖像 「料」好實在	
	21	1月13日	1月19日	期末考 複習	期末考 複習	期末考 複習	期末考 複習	期末考 作品、測驗	期末考 複習	期末考 3-3 急救尖兵 4-2 體適能:	期末考 作品製作	

## 第二學期

第二學期	二	1	2月11日	2月16日	大樹之歌	L1 What Can Robots Do?	1-1 二元一次方程式	臺灣的人口 日治時期的政治發展 個人與社會	造形與創意 多管弦事 裝異服為哪樁	細胞的分裂 無性生殖 資料與資訊 HTML 程式撰寫-1	1-1 青春生活 4-1 運動安全	為什麼要學習 成長回顧 別小看我	
		2	2月17日	2月23日	背影/作文	L1 What Can Robots Do?	1-2 解二元一次聯立方程式	臺灣的人口 日治時期的政治發展 個人與社會	造形與創意 多管弦事 裝異服為哪樁	有性生殖 資料與資訊 HTML 程式撰寫-1	1-1 青春生活 4-1 運動安全	聰明訂目標 戀戀真情 別小看我	

	3	2月24日	3月2日	背影/ 律詩選	L2 We Need a Good Singer in Our Band	1-2 解二元一 次聯立方程式	臺灣的人口 日治時期的政治 發展 個人與社會	造形與創意 多管弦事 裝異服為哪樁	孟德爾的遺傳 法則 基因與遺傳 資訊傳播 CSS 程式撰寫	1-1 青春生活 4-1 運動安全	點「時」成金 戀戀真情 好結推荐 家有一繩	
三	4	3月3日	3月9日	律詩選	L2 We Need a Good Singer in Our Band	1-3 應用問題	臺灣的產業(一) 日治時期的經濟 發展 社會中的團體	造形與創意 多管弦事 裝異服為哪樁	人類的遺傳 突變 資訊傳播 CSS 程式撰寫	1-2 眼睛與耳 朵的保健 5-1 籃球 (規則)	多元能力樣貌 珍藏的愛 SNG 現場	
	5	3月10日	3月16日	負荷	L3 Cinderella Stays Home	1-3 應用問題	臺灣的產業(一) 日治時期的經濟 發展 社會中的團體	造形與創意 多管弦事 裝異服為哪樁	生物科技 演化的理論 資訊傳播 CSS 程式撰寫	1-2 眼睛與耳 朵的保健 5-1 籃球 (投籃)	學習風格 珍藏的愛 活命的關鍵	
	6	3月17日	3月23日	語文常識	L3 Cinderella Stays Home Review I	2-1 直角坐標 平面	臺灣的產業(一) 日治時期的經濟 發展 社會中的團體	造形與創意 多管弦事 裝異服為哪樁	演化的理論 演化的證據 資訊傳播 CSS 程式撰寫	1-2 眼睛與耳 朵的保健 5-1 籃球 (投籃)	學習風格 幸福的滋味 求生充電站	
	7	3月24日	3月30日	期中考 複習	期中考 複習	期中考 2-2 二元一次 方程式的圖形	期中考 複習	期中考 造形與創意 多管弦事 裝異服為哪樁	期中考 複習	期中考 1-3 牙齒與消 化器官的保健 5-1 籃球 (運球)	期中考 學習風格 幸福的滋味 求生充電站	
	8	3月31日	4月6日	五柳先生傳	L4 How Much Cheese Do You Need?	2-2 二元一次 方程式的圖形	臺灣的產業(二) 日治時期的社會 與文化 社會規範	空間與構圖 傳統新韻 巧妝新藝象	生物的演化 資訊傳播處理 的方式 CSS 程式撰寫	1-3 牙齒與消 化器官的保健 5-1 籃球 (運球)	學習百寶箱 家庭事件簿 居家防火牆	
四	9	4月7日	4月13日	五柳先生傳/ 作文	L4 How Much Cheese Do You Need?	3-1 比例式	臺灣的產業(二) 日治時期的社會 與文化 社會規範	空間與構圖 傳統新韻 巧妝新藝象	生物的命名和 分類 資訊傳播處理 的方式 Code.org-Code Combat- 網頁	1-3 牙齒與消 化器官的保健 5-1 籃球 (運球)	穿越時空之門 家庭互動故事 解開生火之謎	

									開發			
	10	4月14日	4月20日	我在台東,心情,晴	L5 When Do We Have Our History Test?	3-1 比例式	臺灣的產業(二) 日治時期的社會與文化 社會規範	空間與構圖 傳統新韻 巧妝新藝象	原核生物界 資訊傳播處理的方式 Code.org-Code Combat- 網頁開發	2-1 青春心事 5-2 排球 (傳球)	領導與被領導 家事一籬筐 解開生火之謎	
	11	4月21日	4月27日	王冕的少年時代	L5 When Do We Have Our History Test?	3-2 連比例	臺灣的區域特色 戰後臺灣的外交與兩岸關係 社會變遷	空間與構圖 傳統新韻 巧妝新藝象	原生生物界 菌物界 資訊傳播處理的方式 Javascript 程式撰寫-繪圖	2-1 青春心事 5-2 排球 (移位方式)	領導與被領導 生活小達人 解開生火之謎	
	12	4月28日	5月4日	王冕的少年時代/ 視力與偏見	L6 How Often Do They Meet?	3-2 連比例	臺灣的區域特色 戰後臺灣的外交與兩岸關係 社會變遷	空間與構圖 傳統新韻 巧妝新藝象	植物界 資訊傳播處理的方式 Javascript 程式撰寫-繪圖	2-1 青春心事 5-2 排球 (分組對打)	領導與被領導 飲食大考驗 解開生火之謎	
五	13	5月5日	5月11日	視力與偏見/ 語文常識	L6 How Often Do They Meet? Review II	3-3 正比與反比	臺灣的區域特色 戰後臺灣的外交與兩岸關係 社會變遷	空間與構圖 傳統新韻 巧妝新藝象	動物界 資訊傳播處理的方式 Javascript 程式撰寫-流程控制	2-2 情緒與壓力調適 5-2 排球 (分組對打)	有話好說 外食報報 火力全開	
	14	5月12日	5月18日	期中考 複習	期中考 複習	期中考 3-3 正比與反比	期中考 複習	期中考 空間與構圖 傳統新韻 巧妝新藝象	期中考 複習	期中考 2-2 情緒與壓力調適 5-4 捷泳	期中考 有話好說 外食報報 火力全開	
	15	5月19日	5月25日	王藍田食雞子	L7 Which Season Is Your Favorite?	4-1 認識函數	臺灣區域發展的差異 戰後臺灣的經濟與社會發展 社會福利	版畫的藝術 音樂調色盤 尋找詩的舞臺 呈現	生態系的組成 網際網路傳播 Javascript 程式撰寫-流程控制	2-2 情緒與壓力調適 5-4 捷泳	真好!你懂我的心 蔬果切切樂 火力全開	

六	16	5月26日	6月1日	那默默的一群/作文	L8 Let's Go There by Bike	4-2 線型函數的圖形	臺灣區域發展的差異 戰後臺灣的經濟與社會發展 社會福利	版畫的藝術 音樂調色盤 尋找詩的舞臺 呈現	生物間的交互作用 能量的流動和物質的循環 網際網路傳播 Javascript 程式 撰寫-流程控制	3-1 活動與熱量 5-4 捷泳	班級向前行 蔬果大拼盤 野地舒適居
	17	6月2日	6月8日	那默默的一群/ 兒時記趣	L8 Let's Go There by Bike	5-1 認識一元一次不等式	臺灣區域發展的差異 戰後臺灣的經濟與社會發展 社會福利	版畫的藝術 音樂調色盤 尋找詩的舞臺 呈現	能量的流動與物質的循環 認識生態系 資訊傳播未來的發展趨勢 威力導演-影片剪輯	3-2 正確選擇 外食 5-4 捷泳	班級向前行 最愛飲品、飲 調計畫擬訂 請你跟我這樣搭
	18	6月9日	6月15日	兒時記趣	L9 The Cookies Were There Five Minutes Ago	5-2 解一元一次不等式	臺灣區域發展的差異 戰後臺灣的經濟與社會發展 社會福利	版畫的藝術 音樂調色盤 尋找詩的舞臺 呈現	認識生態系 人類對環境的衝擊 生物多樣性 資訊傳播未來的發展趨勢 威力導演-影片剪輯	3-3 健康消費 新知 5-4 捷泳	班級向前行 飲品 D. I. Y. 請你跟我這樣搭
	19	6月16日	6月22日	吃冰的滋味	L9 The Cookies Were There Five Minutes Ago Review III	5-2 解一元一次不等式	複習全	版畫的藝術 音樂調色盤 尋找詩的舞臺 呈現	生物多樣性 生物的保育 資訊傳播未來的發展趨勢 威力導演-影片剪輯	3-3 健康消費 新知 5-4 捷泳	愛班總動員 健康飲食宣誓 步步為營
	20	6月23日	6月29日	期末考 複習	期末考 複習	期末考 全冊重點複習。	期末考 複習全冊	期末考 作品製作	期末考 複習	期末考 3-3 健康消費 新知 5-4 捷泳	期末考 作品製作

填寫說明及注意事項：

- 一、實施九年一貫課程的年級均需製作此總課表，一個年級一張。
- 二、彈性課程進度請說明所開課程及進度（如選修、班會等）。
- 三、請各校須依『九年一貫課程各學習領域學習節數一覽表』之節數進行排課。