## 臺南市崑山高級中學 102 學年度第 2 學期 二 年級課程進度總表

週		學習領域教學進度							
次	日期	國文	英語	數學	自然	社會	健體	藝文	綜合
人		【翰林】	【佳音】	【翰林】	【南一】	【翰林】	【康軒】	【康軒】	【康軒】
-	2/10   2/14	一、田園之 秋選(5)	L1 I Joined a Summer Camp(3節)	1-1 乘法公式 (4節)	• 1-2 化學反應的表示法(1)	第二單元 中國古代文明的發展	第1單元永續經營健康路第1章美妙的生命		1-1-1 旅行回憶 (1) 3-1-1 性別與我 (1) 5-1-1 服務是什麼 (1)
-	2/17   2/21	一、田園之 秋選(3) 二、大明湖 (2)	Joined a	1-1 乘法公式(4節)	第一章:化學反應 •1-2 化學反應的 表示法(1) •1-3 原子量與莫 耳(3)	第一單元 中國地理通論 第1課 疆域與區域劃分(1) 第二單元 中國古代文明的發展 第1課 遠古到三代(1) 第三單元 政治生活 第1課 現代國家與民主政治(1)	第 1 單元永 續經營健 康路 第 1 章美妙 的生命 第 2 章打造 健康人生一 終生運動計 畫		1-1-2 臺灣特色行 (1) 3-1-1 性別與我 (1) 5-1-2 服務需要學 習(1)
11	2/24   2/28	二、大明湖 (5)	L2 Did You See a Doctor? (3 節)	1-2 多項式與 其加減運算(4 節)	第一章:化學反應 • 1-4 化學反應的 計量(2) 第二章:氧化還原 • 2-1 元素的活性 大小(2)	第一單元 中國地理通論 第1課 疆域與區域劃分(1) 第二單元 中國古代文明的發展 第1課 遠古到三代(1) 第三單元 政治生活 第1課 現代國家與民主政治(1)	第1單元永 續經營健 康路 第2章生命 的軌跡 第3章運動 SO easy—居 家身體活動		1-1-3 分享在地情 (1) 3-1-2 性別議題停 看聽(1) 5-1-3 一百元的力 量(1)
四	3/3   3/7	(1)	L2 Did You See a Doctor? (3 節)	1-3 多項式的 乘除運算(4 節)	第二章:氧化還原 • 2-2 氧化還原(4)	第一單元 中國地理通論 第2課 地形(1) 第二單元 中國古代文明的發展 第2課 秦漢帝國的興亡(1) 第三單元 政治生活 第2課 中央政府(1)	第1單元末 續經營健 康路 第2章生命 的軌跡 第3章運動 SO easy—居 家身體活動		1-1-3 分享在地情 (1) 3-1-2 性別議題停 看聽(1) 5-1-3 一百元的力 量(1)
五	3/10   3/14	三、墾丁十 九首選(2) 四、古體詩 選(3)	L3 Before He Became a Great Inventor, He Failed Many Times (3節)	1-3 多項式的 乘除運算(4 節)	第三章:酸、鹼、鹽 • 3-1 認識電解質 (4)	第一單元 中國地理通論 第2課 地形(1) 第二單元 中國古代文明的發展 第2課 秦漢帝國的興亡(1) 第三單元 政治生活 第2課 中央政府(1)	第1單元永 續經營健 康路 第3章認識 慢性病 (一)		1-2-1 地方伴手禮 (1) 3-2-1 國中生愛情 講堂(1) 5-2-1 沙盤推演 (1)

六	3/17   3/21	四、古體詩 選(4) 語文天地 一: 詞類介紹(1)	L3 Before He Became a Great Inventor, He Failed Many Times (2節) Review 1 (1節)	2-1 平方根與 近似值(4節)	第三章:酸、鹼、鹽 • 3-2 常見的酸與 鹼(4)	第一單元 中國地理通論 第2課 地形(1) 第二單元 中國古代文明的發展 第2課 秦漢帝國的興亡(1) 第三單元 政治生活 第2課 中央政府(1)	第1單元永 續經營健 康路 第3章認識 慢性病 (一)	第5單元君 子好球樂趣 多 第1章所向 披靡一排球	1-2-2 伴手禮實作 (1) 3-2-1 國中生愛情 講堂(1) 5-2-1 沙盤推演 (1)
セ	3/24   3/28	語文天地 一:詞類介 紹(4) 段考複習 (1)	L4 I Was Sleeping When You Called (3節)	2-1 平方根與 近似值(4節)	第三章:酸、鹼、鹽 • 3-3 酸鹼濃度(2) • 3-4 酸鹼中和(2)	複習各單元第 1-2 課	第1單元永 續經營健 康路 第4章認識 慢性病 (二)	第5單元君 子好球樂趣 多 第2章出奇 制勝一羽球	1-2-2 伴手禮實作 (1) 3-2-2 尊重的愛 (1) 5-2-2 服務規畫 (1)
^	3/31   4/4	五、越縵堂 日記選(5)	L4 I Was Sleeping When You Called (3節)	2-2 根式的運 算(4節)	復習評量	第一單元 中國地理通論 第3課 氣候與水文(1) 第二單元 中國古代文明的發展 第3課 魏晉南北朝的分合(1) 第三單元 政治生活 第3課 地方政府(1)	第1單元永續經營健 康路 第4章認識 慢性病 (二)	第5單元君 子好球樂趣 多 第2章出奇 制勝一羽球	1-2-3 伴手禮發表 會(1) 3-2-3 分手快樂 (1) 5-3-1 服務行動踏 實做(1)
九	4/7   4/11	五、越縵堂 日記(2) 六、聲音鐘 (3)	L5 What Do You Plan to Do? (3 節)	2-2 根式的運 算(4節)	第四章: 反應速率和 平衡 • 4-1 濃度與接觸 面積對反應速率 的影響(2) • 4-2 溫度對反應 速率的影響(2)	第一單元 中國地理通論 第3課 氣候與水文(1) 第二單元 中國古代文明的發展 第3課 魏晉南北朝的分合(1) 第三單元 政治生活 第3課 地方政府(1)	第2單元人 際關係新 視界 第1章在人 際關係中 成長	第5單元君 子好球樂趣 多 第3章同舟 共濟一合球	1-2-3 伴手禮發表 會(1) 3-2-4 性別大進擊 (1) 5-3-1 服務行動踏 實做(1)
+	4/14   4/18	六、聲音鐘 (5)	L5 What Do You Plan to Do? (3 節)	2-3 畢氏定理 (4節)	第四章: 反應速率和 平衡 • 4-3 催化劑對反 應速率的影響(2) • 4-4 可逆反應與 平衡(2)	第一單元 中國地理通論 第3課 氣候與水文(1) 第二單元 中國古代文明的發展 第3課 魏晉南北朝的分合(1) 第三單元 政治生活 第3課 地方政府(1)	第2單元人 際關係新 視界 第1章在人 際關係中 成長	第5單元君 子好球樂趣 多 第3章同舟 共濟一合球	1-3-1 食物里程 (1) 4-1-1 職業大不同 (1) 5-3-2 行動的力量 (1)

+	4/21   4/25	七、運動家的風度(5)	L6 My Mother Enjoys Baking (3 節)	2-3 畢氏定理 (4節)	第五章: 有機化合物 • 5-1 認識有機化合物(2) • 5-2 常見的有機化合物(2)		第2單元人 際關界 視界 第1章在人 際關係 成長	第5單元君 子好球樂趣 多 第4章限時 專送一籃球	1-3-2 食物哪裡來 (1) 4-1-2 看見趨勢, 預見未來(1) 5-3-3 回饋與慶賀 (1)
+ -	4/28   5/2	七、運動家 的風度(3) 八、張釋之 執法(2)	L6 My Mother Enjoys Baking (2 節) Review 2 (1 節)	3-1 利用提公 因式做因式分 解(4節)	第五章: 有機化合物 • 5-3 聚合物和衣料(2) • 5-4 肥皂與清潔劑(2)	第一單元 中國地理通論 第4課 人口、都市與交通(1) 第二單元 中國古代文明的發展 第4課 隋唐五代的盛衰(1) 第三單元 政治生活 第4課 政黨與利益團體(1)	第2單元人 際關係 親2章經 第2章家庭 親係	第5單元君 子好球樂趣 多 第4章限時 專送一籃球	1-3-2 食物哪裡來 (1) 4-1-3 職業 0n Line(1) 6-1-1 生活小憩 (1)
+ =	5/5   5/9	八、張釋之執法(4)語文天地二:句型介紹(1)	L7 How Often Do You Brush Your Teeth? (3 節)	3-1 利用提公 因式做因式分 解(4節)	第五章: 有機化合物 • 5-5 食品科技(2) 第六章: 生活中的力 • 6-1 力與平衡(2)	第一單元 中國地理通論 第4課 人口、都市與交通(1) 第二單元 中國古代文明的發展 第4課 隋唐五代的盛衰(1) 第三單元 政治生活 第4課 政黨與利益團體(1) 複習各單元第3-4課	第2單係 開界 現 第2章家 第2章家 展 係	第6單元展 現青春挑戰 極限 第1章運動 安全總動員 一運動傷害	2-1-1 美味關係 (1) 4-1-4 職業達人開 講(1) 6-1-2 休閒輕話題 (1)
十四	5/12   5/16	語文天地 二:句型介 紹(4) 段考複習 (1)	L7 How Often Do You Brush Your Teeth? (3 節)	3-2 利用乘法 公式做因式分 解(4節)	第六章:生活中的力 •6-1 力與平衡(2) •6-2 摩擦力(2)	第一單元 中國地理通論 第5課 產業活動(1) 第二單元 中國古代文明的發展 第5課 宋遼金元的競爭與融合(1) 第三單元 政治生活 第5課 選舉與政治參與(1)	第2單元人 際關界 第3章經 第3章 等 5 5 5 5 5 5 8 8 8 8 8 9 8 9 8 8 9 8 8 8 8	第6單元展 現青春挑戰 極限 第1章運動 安全總動員 一運動傷害	2-1-2 美食拼盤 (1) 4-1-4 職業達人開 講(1) 6-1-2 休閒輕話題 (1)
十五	5/19   5/23	九、五柳先 生傳(5)	Like in Australia ?(3節)	3-3 利用十字 交乘法做因式 分解(4節)		第一單元 中國地理通論 第5課 產業活動(1) 第二單元 中國古代文明的發展 第5課 宋遼金元的競爭與融合(1) 第三單元 政治生活 第5課 選舉與政治參與(1)	第2單元人 際關係新 視界 第3章網路 交友停看 聽	第6單元展 現青春挑戰 極限 第2章路遙 知馬力一心 肺耐力	2-2-1 菜單協奏曲 (1) 4-2-1 興趣密碼 (1) 6-2-1 巧拼戶外休 閒(1)
十六	5/26   5/30	九、五柳先 生傳(4) 十、虎克— 一愛上跳 蚤的男人 (1)	L8 What's the Weather Like in Australia ? (3節)	4-1 因式分解 解一元二次方 程式(4節)	第六章:生活中的力 •6-3 壓力(2) •6-4 浮力(2)	第一單元 中國地理通論 第5課 產業活動(1) 第二單元 中國古代文明的發展 第5課 宋遼金元的競爭與融合(1) 第三單元 政治生活 第5課 選舉與政治參與(1)	第3單元總 體營造 第1章健康 第1區面 觀	第6單元展 現青春挑戰 極限 第3章跳躍 巔峰一跳	2-2-1 菜單協奏曲 (1) 4-2-2 能力密碼 (1) 6-2-2 戶外休閒最 好 Go(1)

+ +	6/2   6/6	十、虎克— 一爱上跳 蚤的男人 (5)	L9 What Are You Going to Do Tomorrow? (3節)	4-2 配方法與 公式解(4節)	第七章:營建科技 • 7-1 認識營建科技(2) • 7-2 營建工程(2)	(1) 第二單元 中國古代文明的發展 第6課 明代與盛清的發展(1) 第三單元 政治生活 第6課 政府的經濟職能(1)	第3單元總 體營造 環 第1章健康 社區 觀	第6單元展 現青春挑戰 極限 第3章跳躍 巔峰一跳	2-2-2 風味小館 (1) 4-2-3 特質大拼盤 (1) 6-2-3 休閒新鮮 「試」(1)
+ 1	6/9   6/13	十一、為學 一首示子 姪(5)	L9 What Are You Going to Do Tomorrow? (3節)	4-2 配方法與 公式解(4節)	第七章:營建科技 • 7-3 營建科技的 永續發展(2) • 7-4 認識住屋環 境(2)	第一單元 中國地理通論 第6課 資源問題與環境保育對策 (1) 第二單元 中國古代文明的發展 第6課 明代與盛清的發展(1) 第三單元 政治生活 第6課 政府的經濟職能(1)	第3單元總 體營造新 環境 第2章安全 好社區	第6單元展 現青春挑戰 極限 第4章泳往 直前一游泳	2-2-2 風味小館 (1) 4-2-4 這就是我 (1) 6-2-3 休閒新鮮 「試」(1)
十九	6/16   6/20	十一、為學 一首示子 姪(2) 十二、項鍊 (3)	Review 3 (3節)	4-2 配方法與 公式解(4節)	第七章: 營建科技 • 7-4 認識住屋環境(2) • 7-5 營建科技未來的發展趨勢(2)	(1) 第二單元 中國古代文明的發展 第6 課 明代翰成法的發展(1)	第3單元總 體營造新 環境 第2章安全 好社區	第6單元展 現青春挑戰 極限 第4章泳往 直前一游泳	2-2-3 美食記憶 (1) 4-2-4 這就是我 (1) 6-2-4 樂活人生 (1)
- +	6/23   6/27	十二、項鍊 (4) 段考複習 (1)	總複習 (全)	4-3 應用問題 (4節)	復習評量	複習各單元第 5-6 課	複習全冊	複習全冊	2-2-3 美食記憶 (1) 4-2-4 這就是我 (1) 6-2-4 樂活人生 (1)