

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

週次	日期	學習領域教學進度							
		國文 【翰林】	英語 【佳音】	數學 【翰林】	自然 【南一】	社會 【翰林】	健體 【康軒】	藝文 【康軒】	綜合 【康軒】
一	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)	第一章：化學反應 • 1-1 認識化學反應(3) • 1-2 化學反應的表示法(1)	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4單元運動一世健康一生 第1章活躍的人生—運動與健康	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)
二	2/17 2/21	一、田園之秋選(3) 二、大明湖(2)	L1 I Joined a Summer Camp (3 節)	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4單元運動一世健康一生 第2章打造健康人生—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)
三	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4單元運動一世健康一生 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	二、大明湖(1) 三、墾丁十九首選(4)	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單元永續經營健康路 第2章生命的軌跡	第4單元運動一世健康一生 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)	第5單元君子好球樂趣多 第1章所向披靡—排球	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－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)
七	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－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)
八	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－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－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)
十	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－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)

十一	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4章限時專送—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)
十二	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單元人際關係新視界 第2章經營我的家庭關係	第5單元君子好球樂趣多 第4章限時專送—籃球		1-3-2 食物哪裡來(1) 4-1-3 職業 On Line(1) 6-1-1 生活小憩(1)
十三	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單元人際關係新視界 第2章經營我的家庭關係	第6單元展現青春挑戰極限 第1章運動員安全總動員—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1章運動員安全總動員—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)	L8 What's the Weather Like in Australia? (3節)	3-3 利用十字交乘法做因式分解(4節)	復習評量	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—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—愛上跳蚤的男人(1)	L8 What's the Weather Like in Australia? (3節)	4-1 因式分解一元二次方程式(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單元總體營造新環境 第1章健康社區面面觀	第6單元展現青春挑戰極限 第3章跳躍巔峰—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)

十七	6/2 6/6	十、虎克— —愛上跳 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)	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 1 章健康 社區面面 觀	第 6 單元展 現青春挑戰 極限 第 3 章跳躍 巔峰—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)
十八	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—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)	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—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)
二十	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)