

三年級課程進度總表

週次	期間	國文	英語	數學	自然	社會	健體	藝文	綜合
第二週	2/18 2/22	準備週	L1 I' d Like to Have Today' s Special	1-1 二次函數的圖形	1-1 電流的熱效應、 1-2 電與生活	第 1 課 非洲	1 魅力獨特	乘著樂音展翅高飛	我的未來我掌握
第三週	2/25 3/1	一、小小的島	L1 I' d Like to Have Today' s Special	1-1 二次函數的圖形	1-3 電池	第 2 課 大洋洲與兩極地區	2 體重現代觀	乘著樂音展翅高飛、青春記事	我的未來我掌握
第四週	3/4 3/8	一、小小的島、二、元曲選	L2 When We Got to the Museum, It Had Already Closed	1-2 配方法與二次函數的最大、最小值	1-3 電池、 1-4 電流的化學效應	第 3 課 全球經濟議題	3 胖瘦之間(運動與理想體重)	青春記事	我的未來我掌握、面對基測的挑戰
第五週	3/11 3/15	二、元曲選	L2 When We Got to the Museum, It Had Already Closed	1-2 配方法與二次函數的最大、最小值	2-1 磁鐵與磁場	第 4 課 全球環境議題	1 關心我們的環境	青春記事、創意圓夢	面對基測的挑戰
第六週	3/18 3/22	三、青青子衿	L3 No Matter What You Write, Just Have Fun	1-3 應用問題	2-2 電流的磁效應	第 1 課 十九世紀的政治局勢與文藝發展	2 綠色消費 1 關心我們的環境	創意圓夢	面對基測的挑戰
第七週	3/25 3/29	三、青青子衿、複習	L3 No Matter What You Write, Just Have Fun	2-1 資料整理與統計圖表	2-3 馬達、 2-4 電流與磁場的交互作用	第 2 課 從新帝國主義到第一次世界大戰	2 綠色消費	公共空間的藝術品	抓一個夢想在手上
第八週	4/1 4/5	韻文常識	L4 If There' s a Fire, the Robot Can Help Put It Out	2-1 資料整理與統計圖表	3-1 大氣的組成和結構、 3-2 天氣變化	第 3 課 戰間期與第二次世界大戰	2 職場安全與健康 1 我的未來不是夢	公共空間的藝術品、引爆音樂的熱情	抓一個夢想在手上、Young Young 的憶
第九週	4/18 4/12	韻文常識 四、座右銘	L4 If There' s a Fire, the Robot Can Help Put It Out	2-2 統計量	3-3 氣團和鋒面、 3-4 臺灣的氣象災害	第 4 課 戰後世界的演變與當代世界文化	3 職場健康促進 2 職場安全與健康	引爆音樂的熱情	在臺灣看世界

