811班

日期			5月19日	5月20日	5月21日
節次			(星期三)	(星期四)	(星期五)
第 1 節 8:15-9:00			理化(李政修老師) 進度:5-3 肥皂與清潔 劑 方式:線上混成教學學	有機聚合物	資訊科技-郭玟伶 進度:資訊失序 方式:線上混成教學 學習
第 2 節 9:15-10:00	健康(余佳祈) 進度:3-2急赦一瞬間 方式:線上婚成教學	地理 (施旭真老師) 進度:5-2 乾燥氣候 下水資源利用 方式:線上混成教學	童軍(鄭雅蓉) 進度:LNT 影片 方式:線上混成教學	國文(陳宜岑) 進度:第七課 方式:線上混成教學 學習	國文(陳宜岑) 進度:第七課 方式:線上混成教學 學習
第 3 節 10:15-11:00			數學(張晏甄) 進度:4-1平行線 方式:線上混成教學	視藝(劉靜螢) 進度:點線面構成.1 方式:線上混成教學	數學(張晏甄) 進度:4-1平行線 方式:線上混成教學
第 4 節 11:15-12:00			國文(陳宜岑) 進度:第七課 方式:線上混成教學學 習	英語(薛秀金) 進度:Lesson 5單字 方式:線上混成教學	公民(巫懿如) 進度:行政法規與行 政救濟 方式:線上混成教學 學習
午休					
第 5 節 13:15-14:00			歷史-林淑偵老師 進度:L5中華人民共和 國的成立 方式:線上混成教學	自習	音樂 (李慧娅老師) 進度:欣賞魔苗歌劇 方式:線上混成教學
第 6 節 14:15-15:00			表藝(呂佳芸老師) 進度:電影開麥拉 -卓別林 方式:線上混成教學學 習	班會(陳宜岑) 進度:班會處理 方式:線上混成教學	輔導:鄭雅蓉 進度:升學進路 方式;線上混成教學 學習
第 7 節 15:15-16:00			理化(李政修老師) 進度:5-3 肥皂與清潔 劑 方式:線上混成教學學	社團(陳宜岑) 進度:班務處理 方式:線上混成教學	體育 (黃芬菁) 進度:欣賞排球比賽 (一) 方式:線上混成教學

日期節次	5月24日 (星期一)	5月25日 (星期二)	5月26日 (星期三)	5月27日 (星期四)	5月28日 (星期五)
第 1 節 8:15-9:00	數學(張晏甄) 進度:4-1平行線 方式:線上混成教學	國文(陳宜岑) 進度:第七課學習單 方式:線上混成教學 習	理化(李政修老師) 進度:5-4生活中的有 機聚合物 方式:線上混成教學 學習	理化(李政修老師) 進度:6-1力與平衡 方式:線上混成教學 學習	資訊科技-郭玟伶 進度:言論自由 方式:線上混成教學 學習
第 2 節 9:15-10:00	健康 (余佳祈) 進度:3-2急救一瞬間 方式:線上婚成教學	地理 (施旭真老師) 進度:5-3. 6-3伊斯 蘭世界文化 方式:線上混成教學	童軍(鄭雅蓉) 進度:LNT學習單 方式:線上混成教學	<u>驗</u>	國文(陳宜岑) 進度:第七課複習 方式:線上混成教學 學習
第 3 節 10:15-11:00	國文(陳宜岑) 進度:第七課學習單 方式:線上混成教學 學習		進度:4-1平行線	視藝(劉靜螢) 進度:點線面構成.2 方式:線上混成教學	數學(張晏甄) 進度:4-1平行線 方式:線上混成教學
第 4 節 11:15-12:00	英語(薛秀金) 進度:Lesson 5單字 方式:線上混成接學	數學(張晏甄) 進度:4-1平行線 方式:線上混成教學	國文(陳宜岑) 進度:第七課學習測驗 方式:線上混成教學學 習	英語(薛秀金) 進度:Lesson 5對話 方式:線上混成教學	公民(巫懿如) 進度:行政法規與行 政救濟 方式:線上混成教學 學習
午休					
第 5 節 13:15-14:00	生科(吳佳龍老師)進 度:吸塵器 方式:線上混成教學	自習	歷史-林淑偵老師 進度:L5中華人民共 和國的成立 方式:線上混成教學	自習	音樂 (李慧娅老師) 進度:欣賞魔苗歌劇 方式:線上混成教學
第 6 節 14:15-15:00	生科(吳佳龍老師)進 度:吸塵器 方式:線上混成教學	世界(薛秀金) 進度:情人節 方式:線上混成教學	維度・電影盟&坊	班會(陳宜岑) 進度:班務處理 方式:線上混成教學 學習	輔導(鄭雅蓉) 進度:升學進路 方式:線上混成教學
第 7 節 15:15-16:00	家政 (楊蔭棠) 進度: 4-2穿著大學 問 方式:線上混成教學	體育(黃芬菁) 進度:欣賞排球比賽 (二) 方式:線上混成教學	理化(李政修老師) 進度:6-1力與平衡 方式:線上混成教學 學習	之父 5年初是王	體育 (黃芬菁) 進度:觀看排球比賽 心得寫作 方式:線上混成教學

格式化: 縮排: 左: 0 公分, 右: 0 公分, 格線被設定時,不要調整右側縮排, 間距 套用前: 0 點, 行距: 固定行高 15 點, 不要貼齊格線