

光復中學完全中學部 110 年度暑期雲端課程進度表

科目：國文		適用年級：	10 年級
填寫老師：	金素花		
週	進度內容	作業	備註欄
第一週 7/19~7/23	第一單元閱讀素養題型分析(白話文篇) 1. 白話文閱讀能力 - 素養題型(1) 2. 白話文閱讀能力 - 素養題型(2)		
第二週 7/26~7/30	第二單元閱讀素養題型分析(文言篇) 1. 文言文閱讀能力 - 素養題型(1) 2. 文言文閱讀能力 - 素養題型(2)		
第三週 8/2~8/6	第三單元從詞語到句型 1. 從詞語到句型 - 詞語與成語 - 古今異義詞舉隅(一) 2. 從詞語到句型 - 詞語與成語 - 古今異義詞舉隅(二) 3. 從詞語到句型 - 詞語與成語 - 古今異義詞舉隅(三) 4. 從詞語到句型 - 複習 - 試題集錦-單選-1		
第四週 8/9~8/13	第四單元修辭學(一) 1. 修辭學 - 表意修辭 - 修辭學介紹-譬喻 2. 修辭學 - 表意修辭 - 修辭學介紹-雙關 3. 修辭學 - 表意修辭 - 修辭學介紹-映襯 4. 修辭學 - 表意修辭 - 修辭學介紹-借代		
第五週 8/16~8/20	第五單元修辭學(二) 1. 修辭學 - 表意修辭 - 修辭學介紹-轉品 2. 修辭學 - 表意修辭 - 修辭學介紹-倒裝、婉曲 3. 修辭學 - 表意修辭 - 修辭學介紹-象徵、倒反 4. 修辭學 - 形式修辭 - 修辭學介紹-錯綜 5. 修辭學 - 形式修辭 - 修辭學介紹-互文 6. 修辭學 - 複習 - 試題集錦-單選-1		
第六週 8/23~8/27	第六單元 詩經與楚辭	詩經隨堂考 20 題	
配合事項			

光復中學完全中學部 110 年度暑期雲端課程進度表

科目： 英文		適用年級：	10 年級
填寫老師：	吳月雲		
週	進度內容	作業	備註欄
第一週 7/19~7/23	關係代名詞 - (1) restrictive relative clause vs. nonrestrictive relative clause (2) S + V, which V (3) S + V + that + S + V... (4) N (,) prep. + which / whom (+ S) + V (5) one / some / most / all of which / whom (+ S) + V...	觀賞翰林雲端教學影片 高中英文→學測總複習(110)→Unit2 文法句型(110)	
第二週 7/26~7/30	分詞構句 - (1) N + V-ing / p.p. (2) 將副詞子句簡化的分詞構句 (3) with + O + Ving / p.p. / adj. / prep. (4) There be + N + Ving / p.p. (5) Adj..., S + V...		
第三週 8/2~8/6	關係副詞 - (1) S1 + V1 + if / whether / why / when / where / who / how / what + S2 + V2 (2) wh- + S + V vs. wh- to VR (3) 關係副詞 (4) a / the place where... (5) S + wonder / ask / tell / know (+ O) + if / whether - cl.		
第四週 8/9~8/13	關係副詞 - (5) What S (Modal) + do + is / was (to) V 某人所應該 / 必須做的就是 (6) No matter what / which / who / how / where / when 強調、倒裝、被動句型 - (1) Adverbs of place + V. + S. (2) It + be... + that... (3) 報導式動詞		
第五週 8/16~8/20	強調、倒裝、被動句型 - (4) S + be + p.p.(+ by...); S + aux. + be + p.p.(+ by...) (5) have / has + been + p.p.... (6) be seen / heard + Ving / to VR (7) Never / Seldom / Hardly / Rarely / Barely + be + S / aux. + S + V...		
第六週 8/23~8/27	特殊動詞 - (1) 感官動詞 (2) look / smell / taste / sound / feel + adj. / like + N (3) appear... / seem... 似乎... (4) 使役動詞 (5) 半使役動詞		
配合事項			

光復中學完全中學部 110 年度暑期雲端課程進度表

科目：數學		適用年級：	十年級
填寫老師：	王譚景		
週	進度內容	作業	備註欄
第一週 7/19~7/23	1-1 實數 數系的介紹與運算性質 - 數系的介紹與運算性質	翰林雲端影片例題講解 數系的介紹與運算性質-教學例題	
第二週 7/26~7/30	1-1 實數 無理係數·有理係數對應相等 - 無理係數·有理係數對應相等	無理係數·有理係數對應相等-教學例題	
第三週 8/2~8/6	1-1 實數 有限小數的條件 - 有限小數的條件 無限循環小數的公式 - 無限循環小數的公式 尺規作圖 - 尺規作圖 乘法八大公式 - 乘法八大公式 雙重根式的運算 - 雙重根式的運算 算幾不等式 - 算幾不等式	有限小數的條件 - 教學例題 無限循環小數的公式 - 教學例題 尺規作圖 - 教學例題 乘法八大公式 - 教學例題 雙重根式的運算 - 教學例題 算幾不等式 - 教學例題	
第四週 8/9~8/13	1-2 絕對值 數線上的距離與分點公式 - 數線上的距離與分點公式-離與分點公式 區間符號介紹-區間符號介紹 一次不等式-一次不等式	數線上的距離與分點公式 - 教學例題 區間符號介紹-教學例題 一次不等式-教學例題	
第五週 8/16~8/20	1-2 絕對值 一次絕對值不等式 距離相加的最小值 - 教學例題 1-3 指數律 指數律 - 指數律	一次絕對值不等式-教學例題 一次絕對值方程式與不等式-教學例題 指數律 - 教學例題(一)、(二)	
第六週 8/23~8/27	1-3 指數律 指數乘法公式 - 指數乘法公式 指數的求值問題 - 指數的求值問題 指數比大小 - 指數比大小 科學記號 - 科學記號	指數乘法公式 - 教學例題 指數的求值問題 - 教學例題 指數比大小 - 教學例題 科學記號 - 教學例題	
配合事項			

光復中學完全中學部 110 年度暑期雲端課程進度表

科目： 地理		適用年級： 10	
填寫老師：	郭慧慈		
週	進度內容	作業	備註欄
第一週 7/19~7/23	<b>序章 認識地理</b> 研究傳統與觀點 - 從地理觀點到地理概念 研究傳統與觀點 - 地理素養 四大研究傳統 - 地理學的研究傳統與觀點	影片筆記	
第二週 7/26~7/30	<b>序章 認識地理</b> 四大研究傳統 - 地理學的應用範圍 四大研究傳統 - 試題演練 問題探究 - 地理學的研究方法	影片筆記	
第三週 8/2~8/6	<b>第 1 章 坐標網格與地圖投影</b> 1-1 地球座標——經緯線網格 - 經線和緯線 1-1 地球座標——經緯線網格 - 大圓和小圓 1-1 地球座標——經緯線網格 - 時區換算與國際標準時間	影片筆記	
第四週 8/9~8/13	<b>第 1 章 坐標網格與地圖投影</b> 1-1 地球座標——經緯線網格 - 地方標準時間、夏令節約時間與中國時區 1-1 地球座標——經緯線網格 - 試題演練	影片筆記	
第五週 8/16~8/20	<b>第 1 章 坐標網格與地圖投影</b> 1-2 地圖投影與平面坐標 - 投影面與地圖範圍 1-2 地圖投影與平面坐標 - 基本投影法 1-2 地圖投影與平面坐標 - 地圖投影幾何變形 1-2 地圖投影與平面坐標 - 投影比較	影片筆記	
第六週 8/23~8/27	<b>第 1 章 坐標網格與地圖投影</b> 1-2 地圖投影與平面坐標 - 各式地圖投影 1-2 地圖投影與平面坐標 - 試題演練	影片筆記	
配合事項			

光復中學完全中學部 110 年度暑期雲端課程進度表

科目： 歷史		適用年級：	10 年級
填寫老師：	周宏庭		
週	進度內容	作業	備註欄
第一週 7/19~7/23	高中歷史 三民版 序篇 如何認識過去		請記得選三民版的歷史雲端影片來看，以下皆同
第二週 7/26~7/30	1-1 台灣的原住民 原住民族與南島語族	雲端上的隨堂練習三題	
第三週 8/2~8/6	1-1 台灣的原住民族-考古研究 1-1 台灣的原住民族-社會政治生活	雲端上的隨堂練習三題	
第四週 8/9~8/13	1-1 台灣的原住民族-被迫遷徙 1-1 台灣的原住民族-泛靈神話信仰	雲端上的隨堂練習三題	
第五週 8/16~8/20	1-1 台灣原住民族-命名方式，子嗣制度 1-1 台灣原住民族-gaga 與漁團組織	雲端隨堂練習四題	
第六週 8/23~8/27	1-1 台灣原住民族 父系社會與階級社會	雲端隨堂練習兩題	
配合事項			

光復中學完全中學部 110 年度 暑期雲端課程進度表

科目：公民科		適用年級：	10 年級
填寫老師：	高碩嶺		
週	進度內容	作業	備註欄
第一週 7/19~7/23	B1L1-1 公民身份演變	110-1 公民科高一(2024 級) 暑期輔導隨堂測驗第一週	
第二週 7/26~7/30	B1L1-1 公民身份定義	110-1 公民科高一(2024 級) 暑期輔導隨堂測驗第二週	
第三週 8/2~8/6	B1L1-2 公民權利義務	110-1 公民科高一(2024 級) 暑期輔導隨堂測驗第三週	
第四週 8/9~8/13	B1L1-2 公民權利落實	110-1 公民科高一(2024 級) 暑期輔導隨堂測驗第四週	
第五週 8/16~8/20	B1L2-1 何謂主權國家	110-1 公民科高一(2024 級) 暑期輔導隨堂測驗第五週	
第六週 8/23~8/27	B1L2-1 國家主權爭議	110-1 公民科高一(2024 級) 暑期輔導隨堂測驗第六週	
配合事項			

光復中學完全中學部 110 年度暑期雲端課程進度表

科目：生物		適用年級：	十年仁、義、禮、智、信
填寫老師：	張鈞傑		
週	進度內容	作業	備註欄
第一週 7/19~7/23	1-1 生物學研究方法(17:44) 1-1 細胞的發現(05:56) 1-1 細胞的型態與功能(09:21)	翰林雲端影片	
第二週 7/26~7/30	1-1 生物體的構造與生理單位 1 (17:57)	翰林雲端影片	
第三週 8/2~8/6	1-1 生物體的構造與生理單位 2 (23:04)	翰林雲端影片	
第四週 8/9~8/13	1-1 生物體的構造與生理單位 3 (18:47)	翰林雲端影片	
第五週 8/16~8/20	1-1 生物體的構造與生理單位 4 (22:37)	翰林雲端影片	
第六週 8/23~8/27	1-1 生物體的構造與生理單位 5 (17:00) 1-1 生物體的構造與生理單位 6 (11:19)	雲端線上作業+ 自行利用家裡可得的物品製作出細胞的構造並拍照完成標示(開學後繳交)	
配合事項			

光復中學完全中學部 110 年度暑期雲端課程進度表

科目：物理		適用年級：	十年仁、義、禮、智、信
填寫老師：	王漢霖		
週	進度內容	作業	備註欄
第一週 7/19~7/23	科學態度與方法、物理學簡介	翰林雲端影片	
第二週 7/26~7/30	物理學的涵蓋範圍與歷程	翰林雲端影片	
第三週 8/2~8/6	試題演練	翰林雲端影片	
第四週 8/9~8/13	物質的組成與交互作用 - 主題 1 物質的組成	翰林雲端影片	
第五週 8/16~8/20	物質的組成與交互作用 - 主題 2 原子結構	翰林雲端影片	
第六週 8/23~8/27	物質的組成與交互作用 - 主題 3 基本交互作用	翰林雲端影片	
配合事項			