

高雄市立鼎金國民中學防疫停課期間線上教學進度及學習平台（二年級）

日期：5 月 19 日至 5 月 28 日

線上課程					
(停課期間學生按教師指定觀看線上課程教學及完成實作)					
科目	日期	單元名稱	學習平台	相關連結	備註
國文	5/19~5/21	七、陋室銘	因材網		
	5/24~5/28				
英語	5/19~5/21	Unit 5 She Makes Me Sort Trash	學習吧		
	5/24~5/28				
數學	5/19~5/21	第 4 章 平行與四邊形 4-1 平行線與截角性質	因材網	請看下面最後幾頁 2021 鼎金國中 5 月 19 日~5 月 28 日數學科線上教學 替代方案二年級	
	5/24~5/28				
歷史	5/19~5/21	第二單元 中國與東亞 (下) 第 5 課中共改革開 放後的政經發展	學習吧		應掃碼 750141 QRcode 
	5/24~5/28				

地理	5/19~5/21	第一單元 區域特色 第 5 課西亞 與北非的自然環境與文化		學習吧		<small>邀請碼</small> 542416 <small>QRcode</small> 
	5/24~5/28					
公民	5/19~5/21	第三單元 公民權利的保障與規範 第 5 課政府在刑事制裁的角色		學習吧		<small>邀請碼</small> 349888 <small>QRcode</small> 
	5/24~5/28					
自然	5/19~5/21	第五章有機化合物 5-1 有機化合物的組成		因材網		
	5/24~5/28	第五章有機化合物 5-2 常見的有機化合物				
綜合	5/19~5/21	家政	主題四： 穿著大學問 單元二： 搭配高手	翰林國中 綜合活動 Youtube 頻道	一、請同學依照校網上公布的「線上教學進度及學習平台」中的綜合領域，先觀賞影片自主學習。 二、請同學每天準時收看 公視三台綜合活動領域相關節目 ，返校後可以在課堂上討論交流，分享學習新知。疫情期間 5/19-5/28 共 8 天，節目即時播出訊息，請查看▶公視 3 台 線上節目表 https://ptsarts.pse.is/39se6m	
		輔導	主題六： 生涯方程式 單元一： 幻遊夢想星球			
		童軍	主題五： 休閒快樂行			

			單元一： 戶外活動 Let' s go			
	5/24~5/28	家政	主題四： 穿著大學問 單元二： 搭配高手			
		輔導	主題六： 生涯方程式 單元一： 幻遊夢想星球			
		童軍	主題五： 休閒快樂行 單元一： 戶外活動 Let' s go			
藝術	5/19~ 5/28	美術	第三課 水墨 畫的 趣味	學習吧	課程邀請碼:174393 https://www.learnmode.net/course/209199?passcode=174393 連結 QR CODE	
		音樂	音樂 第七課 福爾 摩沙搖籃曲		課程邀請碼--938690 課程網址— https://www.learnmode.net/course/216349?passcode=938690	

		表藝	表演 第十一課 好戲開鑼現風華			
健教	5/19~5/28	第一篇 第一章 新生命的喜悅	學習吧	翰林資源總入口網頁： https://eventprotect.hle.com.tw/		
體育	5/21~5/28	一、請同學每天準時收看公視三台健體領域相關節目，返校後繳交 500 字心得給任課體育教師，分享學習新知。 二、請同學每天利用 30 分鐘，遵照教育部體適能網站的建議處方鍛鍊身體，返校後可以請任課體育教師協助施測驗收成果。		一、疫情期間 5/19-5/28 共 8 天，節目即時播出訊息，請查看▶公視 3 台 線上節目表 https://ptsarts.pse.is/39se6m 二、 https://www.fitness.org.tw/contact04.php		
科技	5/19~5/21	第 3 章 APP 程式設計 3-2 匯率換算 第 2 章舞動光影活動：發展方案 2-2 創意燈具設計	生科--學習吧 <u>二年級生活科技</u> 使用平台:學習吧 https://www.learnmode.net/ ➤ 課程名稱--生活科技 2 下-壓克力燈設計 ➤ 課程說明--配合停課前進度，請學生自行觀看後續課程。 ➤ 課程邀請碼--399809 ➤ 課程網址-- https://www.learnmode.net/course/207942?passcode=399809	➤ 連結 QR CODE 		
	5/24~5/28		康軒資訊七下第 2-3 章 Youtube 頻道 <u>二年級資訊科技</u> 使用平台:學習吧 https://www.learnmode.net/ ○ 課程名稱--資訊科技2下-App程式設計 ○ 課程說明--延續停課前進度，用先前帳號登入(忘記帳號者，可	連結QR CODE 		

			<p>重新產出一個)http://code.appinventor.mit.edu/網站，並請同學完成課程裡指定之作業</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 課程邀請碼--960384 ○ 課程網址-- https://www.learnmode.net/course/243970?passcode=960384 	
--	--	--	---	--

數學進度如下：

2021 鼎金國中 5 月 19 日~5 月 28 日數學科線上教學替代方案二年級

二年級

日期	每日觀看影片網址	作業
5 月 19 日星期三	<p>3-4 三角形的邊角關係</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. https://ppt.cc/fqn7lx 能理解三角形邊長的關係：任兩邊的和大於第三邊，任兩邊的差小於第三邊。且能理解三線段能夠呈三角形的條件 2. https://ppt.cc/fDlIx 能理解三角形一外角等於其內對角之和，且外角大於其任一內對角 	課本 3-4 自我評量
5 月 20 日星期四	<p>3-4 三角形的邊角關係</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. https://ppt.cc/f5t6ix 能理解一個三角形中，大角對大邊，大邊對大角(看到影片 5:12 即可) <p>4-1 平行線與截角性質</p>	課本 3-4 自我評量 課本 4-1 自我評量

	<ol style="list-style-type: none"> 1. https://ppt.cc/fQRPJx 知道兩直線互相平行的意義與符號 2. https://ppt.cc/fK8myx 瞭解截線的性質（可形成八個角） 3. https://ppt.cc/fVMjex 兩直線平行時，同位角相等 4. https://ppt.cc/fH2WQx 兩直線平行時，內錯角相等 5. https://ppt.cc/fQEmBx 兩直線平行時，同側內角互補 6. https://ppt.cc/f0yBrx 判別兩直線是否平行及其相關應用 	
5 月 21 日星期五	請複習星期三星期四之影片	課本 3-4 自我評量 課本 4-1 自我評量
5 月 24 日星期一	於校網公布課本 3-4、4-1 自我評量答案 於校網公布 5 月 24 日~5 月 28 日的上課影片與作業	