







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（一年級）

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	第九課 謝天	因材網		 行動大師 3.0 - 翰林數位 (hle.com.tw)
	5/24~5/28	第十課 貓的天堂			
英語	5/19~5/21	Lesson 5 Athletes Never Give Up	學習吧		
	5/24~5/28	Lesson 5 Athletes Never Give Up			
數學	5/19~5/21	第 5 章一元一次 不等式 5-1 認識一元一次 不等式	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	
	5/24~5/28	第 5 章一元一次 不等式 5-2 解一元一次不 等式			
歷史	5/19~5/21	第二篇臺灣的 歷史 (下) 第五章戰後臺 灣的外交	學習吧		
	5/24~5/28				

地理	5/19~5/21	第一篇臺灣的環境(下) 第五章聚落體系與都市發展	學習吧		<small>進修碼</small> 239578 <small>QRcode</small> 
	5/24~5/28				
公民	5/19~5/21	第三篇社會生活的組織與制度(上) 第五章社會中的公平正義	學習吧	 	
	5/24~5/28				
自然	5/19~5/21	4·1 生態系的組成	因材網		
	5/24~5/28	4·2 能量的流動與 物質的循環、 4·3 生物的交互關係			
綜合	5/19~5/21	家政主題二、青春消費王 單元二、「衣」起消費「趣」	<u>南一國中綜合活動 Youtube e 頻道</u>	<p>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。</p> <p>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</p>	
		輔導主題一、青春關懷情 單元二、多元智慧王活動			
		童軍主題三、青春樂活趣 單元二、生火饗食樂活動			
	5/24~5/28	家政主題二、青春消費王 單元三、「針」惜好生活			
		輔導主題一、青春關懷情 單元三、我愛我的存在活動			

		主題三、青春樂活趣 單元三、戶外生活「營」家活動			
藝術	5/19~5/28	美術一下-台灣藝術欣賞	學習吧	配合停課前進度·請學生完成課程裡影片觀賞 課程邀請碼—696593 課程網址-- https://www.learnmode.net/course/217420?passcode=696593	
		音樂時光隧道		課程邀請碼--829043 課程網址-- https://www.learnmode.net/course/218644?passcode=829043	
		表演藝術		課程邀請碼--489856 課程網址— https://www.learnmode.net/course/228360?passcode=489856	
健教	5/19~5/28	第四篇醫療新世代 第一章 用藥安全	學習吧 翰林資源總入口網頁： https://eventprotect.hl.e.com.tw/	搭配課本 p. 62-74 看影片 1. https://youtu.be/GYjqNYSq3bo?list=PLA1ZLwecsYyxRVEZzk-CdGiTG4O6UnZ0I 2. https://youtu.be/5voA14Twcms 3. https://youtu.be/Z2JB_j32pwM 4. https://youtu.be/1Tn0rRrCWsw	

體育	5/19~5/28	<p>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。</p> <p>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。</p>		<p>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/contect04.php</p>	
科技	5/19~5/21	<p>第一篇 資訊 科技篇 第 2 章 資料處理—雲端應用專題 2-5 行前簡報</p>		<p>一年級資訊科技</p> <p>➢使用平台:學習吧https://www.learnmode.net/ ➢課程名稱--資訊科技1下-word應用 ➢課程說明--延續停課前進度，請依PDF檔的範例和說明製作一份個人簡介，並請同學完成課程裡指定之作業 ➢課程邀請碼--228089 ➢課程網址-- https://www.learnmode.net/course/253902?passcode=228089</p>	<p>QRcode</p> 
	5/24~5/28	<p>第二篇 生活科技篇 第 2 章 玩轉跑跳碰 活動：發展方案</p>	生科--學習吧	<p>一年級生活科技</p> <p>使用平台:學習吧 https://www.learnmode.net/ ➢ 課程名稱--生活科技 1 下-凸輪玩具製作 ➢ 課程說明--配合停課前進度，請學生完成課程裡一項測驗與一項作業 ➢ 課程邀請碼--684190 ➢ 課程網址-- https://www.learnmode.net/course/205935?passcode=684190</p>	<p>➢ 連結 QRcode</p> 

數學進度如下：

2021 鼎金國中 5 月 19 日~5 月 28 日 **數學科** 線上教學替代方案一年級

日期	每日觀看影片網址	作業
5 月 19 日星期三	<p>5-1 一元一次不等式</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. https://ppt.cc/f6B9qx 能理解不等號「大於」的意義 2. https://ppt.cc/fYnfgx 能理解不等號「\geq」是表示大於或等於，不等號「\leq」是表示小於或等於 3. https://ppt.cc/fmJ2Yx 能利用不等號，理解兩數的大小關係 4. https://ppt.cc/fJ5tgx 能依據題意列出一元一次不等式 	課本 5-1 自我評量 習作 5-1
5 月 20 日星期四	<p>5-1 一元一次不等式</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. https://ppt.cc/fx1d9 x 列出一元一次不等式之後，判斷一個數是否為此不等式的解 2. https://ppt.cc/f6xki x 能理解並使用不等式 3. https://ppt.cc/frkjd x 結合數線比較兩數之大小 4. https://ppt.cc/fcgOB x 求數的範圍或數線上任一線段的範圍 	課本 5-1 自我評量 習作 5-1

<p>5 月 21 日星期五</p>	<p>5-1 一元一次不等式</p> <p>1. https://ppt.cc/fPwmn x 兩邊同加、同減、同乘或同除以正數，大小關係不變</p> <p>2. https://ppt.cc/fa8XQ x 同乘或同除以負數，大小關係改變</p>	<p>課本 5-1 自我評量 習作 5-1</p>
<p>5 月 24 日星期一</p>	<p>於校網公布課本 5-1 自我評量與習作 5-1 答案</p> <p>於校網公布 5 月 24 日~5 月 28 日的上課影片 與作業</p>	