- 1. 應上內容:領導(1)節、團體(1)節、研究四(5)節、研究六(2)節、研究高(3)節、 STEM 3(2)節、STEM 4(2)節、STEM 5(2)節、STEM 6(2)節
- 2. 局頒布可執行方式:線上教學、自主學習、指派作業、彈性調整
- 3. 運用教學平台及互動方式: Google Classroom 、E_mail、Line、電話。

第13週

日期	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21
節次\星期	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
早自習 07:55~08:35		科目:領導 高 進度:歡送會 方式:指派作業	科目: STEM 6 進度: 禮物 方式:指派作業		科目:團體 進度:歡送會 方式:指派作業
第一節 08:40~09:20		科目:研究 四 進度:正式問卷 方式:指派作業			科目:研究 六進度:簡報製作方式:指派作業
第二節 09:30~10:10		科目:研究 六 進度:簡報製作 方式:指派作業	科目:研究 四 進度:動機目的 方式:指派作業		科目:研究 四 進度:動機目的 方式:指派作業
第三節 10:30~11:10		科目:研究 高 進度:簡報製作 方式:指派作業			科目:研究 四 進度:動機目的 方式:指派作業
第四節 11:20~12:00		科目: STEM 5 進度:音樂 方式:指派作業	科目:研究 四 進度:正式問卷 方式:指派作業		科目:研究 高 進度:簡報製作 方式:指派作業
	12:00~12:30				
午休 12:30~13:10		科目: STEM 5 進度:音樂 方式:指派作業			科目: STEM 3 進度: 大數據 方式:指派作業
第五節 13:10~13:50					科目: STEM 3 進度: 大數據 方式:指派作業
第六節 14:00~14:40					科目: STEM 4 進度:機關王 方式:指派作業
第七節 14:50~15:30					科目: STEM 4 進度:機關王 方式:指派作業

- 1. 應上內容:領導(1)節、團體(1)節、研究四(5)節、研究六(2)節、研究高(3)節、 STEM 3(2)節、STEM 4(2)節、STEM 5(2)節、STEM 6(2)節
- 2. 局頒布可執行方式:線上教學、自主學習、指派作業、彈性調整
- 3. 運用教學平台及互動方式: Google Classroom 、E_mail、Line、電話。

第14週

日期	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28
節次\星期	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
早自習 07:55~08:35	- 王州	科目:領導 高進度:歡送會	科目:STEM 6 進度:禮物 方式:指派作業	王州口	科目:團體 進度:歡送會 方式:指派作業
第一節 08:40~09:20		科目:研究 四 進度:問卷回收 方法對象 方式:指派作業	科目: STEM 6 進度: 禮物 方式:指派作業		科目:研究 六 進度:簡報製作 方式:指派作業
第二節 09:30~10:10		科目:研究 六 進度:簡報製作 方式:指派作業	科目:研究 四 進度:問卷回收 方法對象 方式:指派作業		科目:研究 四 進度:問卷統計 方式:指派作業
第三節 10:30~11:10			科目:研究 高 進度:簡報製作 方式:指派作業		科目:研究 四 進度:問卷統計 方式:指派作業
第四節 11:20~12:00		科目:STEM 5 進度:音樂 方式:指派作業	科目:研究 四 進度:問卷回收 方法對象 方式:指派作業		科目:研究 高 進度:簡報製作 方式:指派作業
	12:00~12:30				
午休 12:30~13:10		科目: STEM 5 進度:音樂 方式:指派作業			科目:STEM 3 進度:機器手臂 方式:指派作業 Meet: bjc-vecw-mzk
第五節 13:10~13:50					科目: STEM 3 進度:機器手臂 方式:指派作業 Meet: bjc-vecw-mzk
第六節 14:00~14:40					科目:STEM 4 進度:仿生科學 方式:指派作業 Meet:qod-hoia-ugz
第七節 14:50~15:30					科目:STEM 4 進度:仿生科學 方式:指派作業 Meet:qod-hoia-ugz

- 1. 應上內容:領導(1)節、團體(1)節、研究四(5)節、研究六(2)節、研究高(3)節、 STEM 3(2)節、STEM 4(2)節、STEM 5(2)節、STEM 6(2)節
- 2. 局頒布可執行方式:線上教學、自主學習、指派作業、彈性調整
- 3. 運用教學平台及互動方式: Google Classroom 、E_mail、Line、電話。

第15週

日期	5/31	6/1	6/2	6/3	6/4
節次\星期	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
		科目:領導 高	科目:STEM 6		科目:團體
早自習		進度: 歡送會	進度:禮物		進度:歡送會
07:55~08:35		方式:指派作業	方式:指派作業		方式:指派作業
		Meet: rtx-useu-ref	Meet: utu-csvw-onv		Meet:ktd-paht-dza
		科目:研究 四	科目:STEM 6		科目:研究 六
第一節		進度:研究結果	進度:禮物		進度:簡報製作
08:40~09:20		方式:指派作業	方式:指派作業		方式:指派作業
		Meet: qzr-ybno-eqt	Meet: ckx-bvud-wku		Meet:rqa-fpsf-sfq
		科目:研究 六	科目:研究 四		科目:研究 四
第二節		進度:簡報製作	進度:研究結果		進度:研究結果
09:30~10:10		方式:指派作業	方式:指派作業		方式:指派作業
		Meet: efz-pkxz-idk	Meet: nwj-nxdp-ivm		Meet: jxs-dztn-vwe
		科目:研究 高	科目:研究 高		科目:研究 四
第三節		進度:簡報製作	進度:簡報製作		進度:研究結果
10:30~11:10		方式:指派作業	方式:指派作業		方式:指派作業
		Meet: ksd-cqyo-bav	Meet: wsm-kmio-uub		Meet: cmn-swxm-igs
		科目:STEM 5	科目:研究 四		科目:研究 高
第四節		進度:機關王	進度:研究結果		進度:簡報製作
11:20~12:00		方式:指派作業	方式:指派作業		方式:指派作業
		Meet ∶ bzf-rvnb-jfk	Meet: moz-ctvz-nvm		Meet: xfj-dmyz-cxc
	12:00~12:3	30			_
		科目:STEM 5			科目:STEM 3
午休		進度:機關王			進度:機器手臂
12:30~13:10		方式:指派作業			方式:指派作業
		Meet:awf-ihcx-dvk			Meet: bjc-vecw-mzk
					科目:STEM 3
第五節					進度:機器手臂
13:10~13:50					方式:指派作業
					Meet: bjc-vecw-mzk
					科目:STEM 4
第六節					進度:仿生科學
14:00~14:40					方式:指派作業
					Meet ∶ qod-hoia-ugz
					科目:STEM 4
第七節					進度:仿生科學
14:50~15:30					方式:指派作業
					Meet ∶ qod-hoia-ugz

- 1. 應上內容:領導(1)節、團體(1)節、研究四(5)節、研究六(2)節、研究高(3)節、 STEM 3(2)節、STEM 4(2)節、STEM 5(2)節、STEM 6(2)節
- 2. 局頒布可執行方式:線上教學、自主學習、指派作業、彈性調整
- 3. 運用教學平台及互動方式: Google Classroom 、E mail、Line、電話。
- 4.6/8之六年級研究請學生務必透過網路練習口頭報告,因為要錄影。

第16週

日期	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11
節次\星期	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
		科目:領導 高	科目:STEM 6		科目:團體
早自習		進度:歡送會	進度:禮物		進度:歡送會
07:55~08:35		方式:指派作業	方式:指派作業		方式:指派作業
		Meet: rtx-useu-ref	Meet: utu-csvw-onv		Meet ∶ ktd-paht-dza
		科目:研究 四	科目:STEM 6		科目:研究 六
第一節		進度:研究結果	進度:禮物		進度:簡報製作
08:40~09:20		方式:指派作業	方式:指派作業		方式:指派作業
		Meet: qzr-ybno-eqt	Meet: ckx-bvud-wku		Meet:rqa-fpsf-sfq
		科目:研究 六	科目:研究 四		科目:研究 四
第二節		進度:簡報製作	進度:研究結果		進度:研究結果
09:30~10:10		方式:指派作業	方式:指派作業		方式:指派作業
		Meet: efz-pkxz-idk	Meet: nwj-nxdp-ivm		Meet ∶ jxs-dztn-vwe
		科目:研究 高	科目:研究 高		科目:研究 四
第三節		進度:簡報製作	進度:簡報製作		進度:研究結果
10:30~11:10		方式:指派作業	方式:指派作業		方式:指派作業
		Meet ∶ ksd-cqyo-bav	Meet: wsm-kmio-uub		Meet: cmn-swxm-igs
		科目:STEM 5	科目:研究 四		科目:研究 高
第四節		進度:機關王	進度:研究結果		進度:簡報製作
11:20~12:00		方式:指派作業	方式:指派作業		方式:指派作業
		Meet: bzf-rvnb-jfk	Meet: moz-ctvz-nvm		Meet: xfj-dmyz-cxc
	12:00~12:	30			
		科目:STEM 5			科目:STEM 3
午休		進度:機關王			進度:機器手臂
12:30~13:10		方式:指派作業			方式:指派作業
		Meet ∶ awf-ihcx-dvk			Meet: bjc-vecw-mzk
					科目:STEM 3
第五節					進度:機器手臂
13:10~13:50					方式:指派作業
					Meet: bjc-vecw-mzk
					科目:STEM 4
第六節					進度:仿生科學
14:00~14:40					方式:指派作業
					Meet:qod-hoia-ugz
					科目:STEM 4
第七節					進度:仿生科學
14:50~15:30					方式:指派作業
					Meet:qod-hoia-ugz

臺北市南港區胡適國民小學因應新型冠狀病毒(武漢肺炎)停課線上學習課表

班級:創思組 教師:陳明仁老師

- 1. 應上內容:領導(1)節、團體(1)節、研究四(5)節、研究六(2)節、研究高(3)節、 STEM 3(2)節、STEM 4(2)節、STEM 5(2)節、STEM 6(2)節
- 2. 局頒布可執行方式:線上教學、自主學習、指派作業、彈性調整
- 3. 運用教學平台及互動方式: Google Classroom 、E_mail、Line、電話。

第17週

日期	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18
節次\星期	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
早自習 07:55~08:35	端午節放假	科目:領導 高 進度:送舊 方式:正常上課	科目: STEM 6 進度:摩擦結 方式:正常上課		科目:團體 進度:回顧展望 方式:正常上課
第一節 08:40~09:20		科目:研究 四 進度:發表回饋 方式:正常上課	科目: STEM 6 進度:摩擦結 方式:正常上課		科目:研究 六 進度:畢業典禮 方式:正常上課
第二節 09:30~10:10		科目:研究 六 進度:成果展現 方式:正常上課	科目:研究 四 進度:發表回饋 方式:正常上課		科目:研究 四 進度:發表回饋 方式:正常上課
第三節 10:30~11:10		科目:研究 高 進度:成果展現 方式:正常上課	-		科目:研究 四 進度:發表回饋 方式:正常上課
第四節 11:20~12:00		科目: STEM 5 進度:音樂 方式:正常上課	科目:研究 四 進度:發表回饋 方式:正常上課		科目:研究 高進度:畢業典禮方式:正常上課
12:00~12:30					
午休 12:30~13:10		科目: STEM 5 進度:音樂 方式:正常上課			科目: STEM 3 進度:機器手臂 方式:正常上課
第五節 13:10~13:50	端午節放假				科目: STEM 3 進度:機器手臂 方式:正常上課
第六節 14:00~14:40					科目: STEM 4 進度:機關王 方式:正常上課
第七節 14:50~15:30					科目: STEM 4 進度:機關王 方式:正常上課

明仁之課程疫情期間以任務指派為主,

透過教師任務指派,學生執行任務,提交任務成果,教師回饋等步驟進行教學與學習。輔以視訊指導,學生如有需即時、影音等形式溝通之需求時,提供協助。

視訊指導為輔助、問題解決之性質,如:任務遇到困境、想與同儕溝通、或作業未盡理想 被老師指定,.....等。

視訊指導時間:(同原上課時間)於原上課時間提供視訊指導。

原上課之學生請於 10 分鐘內登入,列為絕對優先服務對象。10 分鐘後若無人登入,則開放 為全體創思組線上輔導時間。

藍色為六年級、<mark>綠色</mark>為五年級、<mark>紅色</mark>為四年級、<mark>黃色</mark>為三年級

2021年5月 - 6月 今天 Q ? 週二 週三 週四 週五 **3** ⊞= GMT+08 上午6點 上午7點 上午8點 領導高_會議 領導高_會議 STEM6_會議,上午7:55 團體高_會議 團體高_會議 研究4_會議,上午8:40 STEM6_會議,上午8:40 研究6_會議,上午8:40 上午9點 研究6_會議,上午9:30 研究4_會議,上午9:30 上午10點 研究高,上午10:30 研究高_會議,上午10:30 研究4_會議,上午10:30 上午11點 研究高_會議 研究高_會議 STEM5_會議,上午11:20 下午12點 STEM5_會議,下午12:30 下午1點 下午2點 STEM4_會議 下午2點 - 3:30 下午3點 下午4點

第15週 於原上課時間提供視訊指導。

第16週 於原上課時間提供視訊指導。

今天 〈	2021年(O
GMT+08	週一 7 廿七	週二 8 廿八	週三 9 廿九	週四 10 五月	週五 11 初二
上午5點					
上午6點					
上午7點					
上午8點		領導高_會議 領導高_會議	STEM6_會議,上午7:55		團體高_會議 團體高_會議
上午9點		研究4_會議,上午8:40 研究6_會議,上午9:30	STEM6_會議,上午8:40 研究4_會議,上午9:30		研究6_會議,上午8:40 研究4_會議,上午9:30
上午10點		研究高,上午10:30	研究高_會議,上午10:30		研究4_會議,上午10:30
上午11點		STEM5_會議,上午11:20	研究4_會議,上午11:20		研究高_會議 研究高_會議
下午12點		STEM5_會議,下午12:30			OTELIO AIR
下午1點		OTENIO_ 音麗 / 1 12.30			STEM3_會議 下午12:35 - 1:55
下午2點					STEM4_會議 下午2點 - 3:30
下午3點					
下午4點					

第17週 目前自6/15(二)恢復到校上課,若仍持續不到校上課,則如15週於原上課時間提供視訊指導。

