科目	學習內容		
國語	Google meet 線上直播課程		
	因材網任務		
數學	Google meet 線上直播課程		
	因材網任務		
英語	英語習作寫到第 42 頁 英語線上學習→ <u>http://www.e4sp.tw/HessStudy/</u>		
社會	社會自學第一回課程—尋找臺灣之光(習作內容),讀完後點選下面網址完成		
	學習單↓↓		
	https://forms.gle/URpWidND3dVGShwS9		
	5月24日星期一前完成社會作業簿,對題目有疑問需要提問者(寫上頁		
	數、題目、自己的答案),請寫信到慧瑜老師信箱→		
	sir042@wules.ptc.edu.tw		
	老師統一會在星期二 11:10 開 Meet 與大家討論。		
本土語	江蕙歌曲欣賞↓		
	https://www.youtube.com/watch?v=_8EJFPV1FmA		
美勞 觀賞「下課花路米」影片			
	1. https://youtu.be/xuJ3jDZfCi0		
	2. https://www.youtube.com/watch?v=9zJ5Wa5WeRs 3. https://www.youtube.com/watch?v=Uva3iIDD1Sg		
	4. https://www.youtube.com/watch?v=rutFCxOKDhg		
自然	1. 觀賞影片		
	2. 書寫學習單(學習單問題的 50%會出現在期末考題中)		

3. 看影片完成學習單後,看完以下影片請完成學習單並將學習單寄到自然老師信箱→sir033@wules.ptc.edu.tw (檔名為你的名字),若真的無法回寄,請寫在任一空白紙並標名答案拍照傳給導師

5/24 星期一課程 ↓ 按下藍色標題就能連結到影片囉↓

- 1. 車多污染多更多
- 2.PM2.5 空氣狠角色
- 3.何謂空汙 PM2.5
- 4.酸雨下阿下
- 5.印度街頭的藍色狗狗
- 6.呼叫妙博士 家裡汙水去哪兒?

5/25 星期二課程

- 7.二氧化碳的來源
- 8.水稻是暖化幫兇?
- 9.牛也是暖化幫兇?
- 10.你知道再生能源有哪些嗎?
- 11.大自然的力量-認識再生能源
- 12.台灣最主要的自然能源 水力發電知多少
- 13.公視留言追追追-免洗筷有毒?

5/28 星期五課程

14.鹽與糖為什麼能保存食物

15. 生活裡的科學 乾燥食物

學習單問題				
烏龍國小六年級學習單 5/24 1. 從 車多污染多更多 影片中, 請簡單說出何謂光煙霧。 答:				
2. PM2.5 空氣狠角色 影片中, 請問 PM2.5 可以用口罩阻擋嗎				
答:				
3. PM2.5 空氣狠角色 影片中, 請問 PM2.5 對呼吸器官有危害,對皮膚有沒有直接的影響?				
答:				
4.何謂空汙 PM2.5 影片中, 請問台灣空氣汙染境外移入的比例有超過空氣汙染的一半嗎?				
答:				
5.酸雨下阿下 影片中, 請問 PH 值多少以下稱為酸雨?				
答:				
6.印度街頭的藍色狗狗 影片中, 請問為何狗狗是藍色的?下列哪個原因不是 A 天生 B 和工業廢料有關 C 毛髮染色 答:				
7.呼叫妙博士 家裡汙水去哪兒? 影片中, 請問家家庭汙水排放後會到哪裡去? 答:				
8.呼叫妙博士 家裡汙水去哪兒? 影片中, 請問汙水處理廠共分幾個關卡處理廢水 答:				

烏龍國小六年級學習單 5/25 星期二課程
1.二氧化碳的來源 影片中, 請問空氣中的二氧化碳是大自然中本身就有,交通工具所排放廢氣不含二氧化碳? 答:
2.水稻是暖化幫兇? 影片中, 請問會說水稻是暖化幫兇,主要原因是水稻生長時會產生什麼氣體? 答:
3.牛也是暖化幫兇? 影片中, 請問會說牛也是暖化幫兇,是因為何時會產生(噯氣)A 消化 B 打嗝 C 放屁答:
4.你知道再生能源有哪些嗎? 影片中, 請問台灣哪裡最適合發展太陽光電 A 東部 B 西部 C 南部 D 北部 答:
5.大自然的力量-認識再生能源 影片中, 請寫出影片中介紹哪 6 種再生能源 答:
6.台灣最主要的自然能源 水力發電知多少 影片中, 請寫出台灣有()所水力發電廠 答:
7.台灣最主要的自然能源 水力發電知多少 影片中, 請寫出台灣水庫大壩的設計有()和()的效果 答:
8.公視留言追追追-免洗筷有毒? 影片中, 請寫出台灣免洗筷用()或()原料做成的 答:
9.公視留言追追追-免洗筷有毒? 影片中, 請寫出台灣免洗筷如何減少二氧化硫含量 A 浸泡水 B 曬太陽 C 放在空氣中久點答:
10.公視留言追追追-免洗筷有毒? 影片中, 請寫出竹子是用哪一個部位無性繁殖 A 種子 B 果實 C 地下莖 D 根答:

烏龍國小六年級學習單 5/28 星期五課程

1. 鹽與糖為什麼能保存食物 影 請問為何糖和鹽能幫助保存食物? 答:	片中,
2. 鹽生活裡的科學 乾燥食物 景請問為何香積飯泡水會變成可以吃答:	
3. 鹽生活裡的科學 乾燥食物 景請問日曬與烤箱做出的乾燥蔬果顏答:	
4. 鹽生活裡的科學 乾燥食物 景請問生活中的乾燥食物有哪些,請寫答:	
5. 鹽生活裡的科學 乾燥食物 景請問乾燥食物營養還在嗎?為什麼答:	