

## 花蓮縣北埔國小四年甲班 5/19~6/14 停課通知與課程規劃

四甲班家長，您好！

因教育部公告 6/14 前(原 5/19 至 5/28)各級學校停課防疫，停課不停學，暑假不補課的情形下，希望孩子能正常作息，按照進度在家持續學習，本班針對國、數、社、自、英各科擬定課程規劃如下表，請家長協助孩子備好載具及網路，讓孩子上線與同學一起學習。

請孩子每天上午 8 時 20 分登入 Google Classroom，在聯絡簿上抄下當日課後作業。孩子完成作業後請您檢查是否有認真完成，再請孩子上傳到 Google Classroom 作業區，拍照時請注意作業方向。

下列網路平台資源供孩子參考使用，如有連不上的情形，可能是瞬間湧入太多使用者，再請孩子稍後再連線。

[Google classroom](#)、[Google Meet\(視訊課程\)](#) (代碼：oyq-xrjw-dfw)、

[花蓮親師生平台](#)(可由此連結[因材網](#)、[PaGamo](#))

[補課錄影檔](#)(需先送出共用權限)

教科書：[翰林網\(國語\)](#)、[南一網\(數學\)](#)、[南一網\(自然\)](#)、[康軒網\(社會\)](#)、

[康軒網\(英語\)](#)

[花蓮縣停課不停學 3.0](#)(內有公視學習連結)

公視3台教學節目 (每日14:00~14:30)：

有線電視頻道查詢 [http://pts\\_3.pts.org.tw/list.php](http://pts_3.pts.org.tw/list.php))

四甲導師 彭智明上

## 5/31~6/14 課程規劃

日期	時段	課程內容	課程資訊
5/31(Mon)	上午	【視訊】國語 L13	課本
		【視訊】數學 9-4	課本
		社會	課本
	下午	公視 3 台疫起線上看-健體	<a href="#">直播頻道</a>
		PaGamo 素養任務	<a href="#">PaGamo</a>
6/1(Tue)	上午	【視訊】國語 L13	課本
		【視訊】數學 9-5	課本
		【視訊】英語	課本
	下午	公視 3 台疫起線上看-科技	<a href="#">直播頻道</a>
		自然	課本
6/2(Wed)	上午	【視訊】國語 L13	課本
		【視訊】數學練習九	課本
		PaGamo 素養任務	<a href="#">PaGamo</a>
	下午	公視 3 台疫起線上看-健體	<a href="#">直播頻道</a>
6/3(Thu)	上午	【視訊】國語 L13	課本
		【視訊】數學第九單元後測	課本
		Kahoot 線上擂台賽	<a href="https://kahoot.it/">https://kahoot.it/</a>
	下午	【視訊】自然	連結公告於 Google Classroom
		公視 3 台疫起線上看-藝術	<a href="#">直播頻道</a>
6/4(Fri)	上午	【視訊】國語 L13	課本
		【視訊】數學第十單元前測	課本
		社會	課本
	下午	公視 3 台疫起線上看-綜合	<a href="#">直播頻道</a>
6/7(Mon)	上午	【視訊】國語 L14	課本

		【視訊】數學 10-1	課本
		社會	課本
	下午	公視 3 台疫起線上看	<a href="#">公視 3 台</a>
		PaGamo 素養任務	<a href="#">PaGamo</a>
6/8(Tue)	上午	【視訊】國語 L14	課本
		【視訊】數學 10-1	課本
		【視訊】英語	課本
	下午	公視 3 台疫起線上看	<a href="#">公視 3 台</a>
		自然	課本
6/9(Wed)	上午	【視訊】國語 L14	課本
		【視訊】數學 10-2	課本
		PaGamo 素養任務	<a href="#">PaGamo</a>
	下午	公視 3 台疫起線上看	<a href="#">公視 3 台</a>
6/10(Thu)	上午	【視訊】國語 L14	課本
		【視訊】數學 10-3	課本
		Kahoot 線上擂台賽	<a href="https://kahoot.it/">https://kahoot.it/</a>
	下午	【視訊】自然	連結公告於 Google Classroom
		公視 3 台疫起線上看	<a href="#">公視 3 台</a>
6/11(Fri)	上午	【視訊】國語 L14	課本
		【視訊】數學練習十	課本
		社會	課本
	下午	公視 3 台疫起線上看	<a href="#">公視 3 台</a>
6/14(Mon)	上午	【視訊】國語統整活動四	課本
		【視訊】數學第十單元後測	課本
		社會	課本
	下午	公視 3 台疫起線上看	<a href="#">公視 3 台</a>

因材網：

國語第十二課

[https://www.youtube.com/watch?v=4x540bwn1KA&list=PLx\\_-CwfvwnlujPdpZBmRThHDFVo\\_iW94](https://www.youtube.com/watch?v=4x540bwn1KA&list=PLx_-CwfvwnlujPdpZBmRThHDFVo_iW94)

數學第八單元教材

[https://www.youtube.com/watch?v=86i\\_u0gfGnw&list=PL3kFHxEwNOHbJHqGecgeA6gzBU0V9oKp2](https://www.youtube.com/watch?v=86i_u0gfGnw&list=PL3kFHxEwNOHbJHqGecgeA6gzBU0V9oKp2)

自然科規劃進度：

四年級	<p><b>第四單元奇妙的電路</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>電力需要藉由物質傳導才能將電力傳遞到燈泡或馬達</li> <li>並非所有連接方式都可以讓電器運作，必須要是通路才可以</li> </ol> <p>B. 第三單元複習</p>	<p>A. 教學影片-教育部因材網+學習拍</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>電力需要藉由物質傳導才能將電力傳遞到燈泡或馬達 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=IPMYS1Xhfng">https://www.youtube.com/watch?v=IPMYS1Xhfng</a></li> <li>並非所有連接方式都可以讓電器運作，必須要是通路才可以 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=d27U0vfSRyA">https://www.youtube.com/watch?v=d27U0vfSRyA</a></li> </ol> <p>B. 教學評量</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>至因材網完成所有自然領域指派之任務</li> <li>至花蓮縣親師生平台觀看南一版電子書</li> </ol>
-----	--	---