


親愛的家長您好:

因應「臺南市臺南市各類特教班因應疫情授課調整原則」居家上課停課不停學，學輔班有以下規劃:

1. 針對停課日學輔班排課的孩子，提供線上之數位學習資源。
2. 請孩子點選該年段課程，進行影片觀看/課程練習。
3. 如有任何疑問，請打 6982041#214，記得要安排時間自主學習唷 。

111.05.02 台南市六甲國小學輔班

### 【台南市六甲國小學輔班 1110502 停課期間居家上課課表】

時間	5/02(一)	
課程內容	國語	數學
	進入均一平台完成指定任務影片	進入均一平台完成指定任務影片
一年級	認識本音字 1 <a href="https://www.junyiacademy.org/junyi-chinese/ele-c/adlele-c/adlele-c1/v/iSUBmu46xNQ">https://www.junyiacademy.org/junyi-chinese/ele-c/adlele-c/adlele-c1/v/iSUBmu46xNQ</a> 認識本音字 2 <a href="https://www.junyiacademy.org/junyi-chinese/ele-c/adlele-c/adlele-c1/v/YLh9IXVX2iM">https://www.junyiacademy.org/junyi-chinese/ele-c/adlele-c/adlele-c1/v/YLh9IXVX2iM</a> ※複習第七課課本第 71 頁「還」的讀法 ※唸讀第八課課文後，生字抄寫一遍	今日無排課
二年級	上、中、下部件不同的字： <a href="https://is.gd/pSmPX8">https://is.gd/pSmPX8</a> 同部件同音及音近字： <a href="https://is.gd/oVHvAE">https://is.gd/oVHvAE</a> ※複習第八課課本第 71 頁「合」的不同組合字，完成後抄寫我會照樣寫三個句子	今日無排課

<p>三年級</p>	<p>1. 找出段落大意  <a href="https://www.junyiacademy.org/junyi-chinese/elementary/ccocele-c/ccocele-c3/v/wsr3V0313E">https://www.junyiacademy.org/junyi-chinese/elementary/ccocele-c/ccocele-c3/v/wsr3V0313E</a></p> <p>2. 轉折複句及並列複句  <a href="https://www.junyiacademy.org/junyi-chinese/elementary/ccocele-c/ccocele-c3/v/91djFJJMSVs">https://www.junyiacademy.org/junyi-chinese/elementary/ccocele-c/ccocele-c3/v/91djFJJMSVs</a></p> <p>※小叮嚀：練習說自己對某事的過去經驗與現在經驗的不同</p>	<p>1. 同分數的加法  <a href="https://www.junyiacademy.org/course-compare/math-elementary/math-3/n-m3a-y110/n-m3bch7_y110/v/ZEmcNO6TQ2A">https://www.junyiacademy.org/course-compare/math-elementary/math-3/n-m3a-y110/n-m3bch7_y110/v/ZEmcNO6TQ2A</a></p> <p>2. 分數比大小  <a href="https://www.junyiacademy.org/course-compare/math-elementary/math-3/n-m3a-y110/n-m3bch7_y110/v/p6sJ3WgBB0Q">https://www.junyiacademy.org/course-compare/math-elementary/math-3/n-m3a-y110/n-m3bch7_y110/v/p6sJ3WgBB0Q</a></p> <p>※小叮嚀：找出單位分數的多寡再進行比較解題</p>
<p>四年級</p>	<p>1. 視覺摹寫：利用視覺捕捉美景  <a href="https://www.junyiacademy.org/junyi-chinese/elementary/ccocele-c/ccocele-c4/v/2m39nDZKCcw">https://www.junyiacademy.org/junyi-chinese/elementary/ccocele-c/ccocele-c4/v/2m39nDZKCcw</a></p> <p>※小叮嚀：生活中多去觀察再發揮想像力，我們也可以像作者一樣將事物變有趣</p>	<p>今日無排課</p>
<p>五年級</p>	<p>今日無排課</p>	<p>第七單元認識柱體、錐體和球體  7-1 柱體和錐體的分類與命名  <a href="https://www.junyiacademy.org/course-compare/math-elementary/math-5/n-m5a_y110/n-m5bch7_y110/v/VkRDCZEHHFI">https://www.junyiacademy.org/course-compare/math-elementary/math-5/n-m5a_y110/n-m5bch7_y110/v/VkRDCZEHHFI</a></p> <p>7-2 角柱的構成要素  <a href="https://www.junyiacademy.org/course-compare/math-elementary/math-5/n-m5a_y110/n-m5bch7_y110/v/_77gQrjWNek">https://www.junyiacademy.org/course-compare/math-elementary/math-5/n-m5a_y110/n-m5bch7_y110/v/_77gQrjWNek</a></p> <p>7-3 圓柱的構成要素  <a href="https://www.junyiacademy.org/course-compare/math-elementary/math-5/n-m5a_y110/n-m5bch7_y110/e/n-m5bch7-3a">https://www.junyiacademy.org/course-compare/math-elementary/math-5/n-m5a_y110/n-m5bch7_y110/e/n-m5bch7-3a</a></p> <p>※完成練習七之第四大題  ※複習練習六之第三大題應用題型</p>
<p>六年級</p>	<p>今日無排課</p>	<p>1. 先求百分率  <a href="https://www.junyiacademy.org/course-compare/math-elementary/math-6/h-m6a_y110/h-m6bch4_y110/v/V_36o5IXh1Y">https://www.junyiacademy.org/course-compare/math-elementary/math-6/h-m6a_y110/h-m6bch4_y110/v/V_36o5IXh1Y</a></p> <p>2. 已知比率，求圓心角。  <a href="https://www.junyiacademy.org/course-compare/math-elementary/math-6/h-m6a_y110/h-m6bch4_y110/v/yTuWYJhukdg">https://www.junyiacademy.org/course-compare/math-elementary/math-6/h-m6a_y110/h-m6bch4_y110/v/yTuWYJhukdg</a></p> <p>※觀看影片中例題教學，復課後將進行圓形圖的繪製練習。</p>

## 【停課居家線上學習相關措施】

請參閱教育部提供之線上學習資源參考：

因材網數位學習資源 Youtube 頻道：<https://www.youtube.com/channel/UCFfPPM-2hZrctgmlyYHawmw>

教育雲線上教學便利包：<https://learning.cloud.edu.tw/onlinelearning/>

疫起線上看：[https://video.cloud.edu.tw/video/co\\_topic\\_2.php?cat=18](https://video.cloud.edu.tw/video/co_topic_2.php?cat=18)

因材網：<https://adl.edu.tw/HomePage/home/>

台北酷課雲：<https://cooc.tp.edu.tw>

均一教育平台：<https://www.junyiacademy.org>

PaGamO：<https://www.pagamo.org>

LIS 情境科學教材：<https://lis.org.tw>

學習吧：<https://www.learnmode.net/home/>

CoolEnglish：<https://www.coolenglish.edu.tw/>