



學生復課有期

重返校園 做足準備

全港學校將於本月二十七日起分階段復課：中三至中五學生先行；小四至中二學生隨後於六月八日復課；幼稚園K3至小三學生會於六月十五日復課；而幼稚園K1及K2學生則至下學年才回校。學生告別校園已四個月，生理和心理也需要時間適應，而校園衛生更是在整個社會的鎂光燈下。《親子王》請來小學校長解構學校復課準備，以及為學生提供重返校園前的注意事項。

雖然學界提倡學生防疫期間在家停課不停學，但不用上學的日子還是難免令到學生的生活規律和學習心態變得鬆散，要他們霎時間重拾書包回歸校園，過回清晨起牀、集中精神上課、應付排山倒海的測驗和考試的日子，學生或許未能即時適應。即使回到校園跟久違的同學重聚，但又要保持社交距離，加上復課後不久又說要放暑假，凡此種種對尤其年幼的學生來說，可能會感到無所適從。有校長則表示，故在復課後首周學校會先為學生「招魂」，好讓他們及早適應校園生活。



復課在即，無論是學校還是家長、學生都要做足準備。

評估學生學習進度

中華基督教青年會小學（下稱「青小」）校長孫群英指，除應教育局要求小五呈分試如期進行外，其餘班級的考試將會取消，原因是學生雖一直沒有停止學習，不過進度始終會有差異，因此復課後會先進行各學科的評估，把學生的學習進度過濾一次，看看哪些小朋友在停課期間有「甩漏」，或是看會不會全班也在某個概念上都有錯。有校長指，學生停課期間的功課分數普遍偏高，但實際是否如此，老師便要藉評估掌握學生所學。



孫群英（中）和副校長們在觀看學生傳來的在家學習片段。

半日上課免用膳

復課後普遍學校會實施半天課，以免學生要脫下口罩聚集用膳。而只有半天課，能否趕上課程進度？孫群英指，由於青小是所「Happy School」，「大部分學習向來也多集中於上午，下午則以單元及活動為主，因此半天課對教學進度應沒太大影響。」為了學生能以輕鬆和正面的心情回到學校，復課後會有「開心大發現」活動，讓學生觀察和發現停課期間校園的變化。

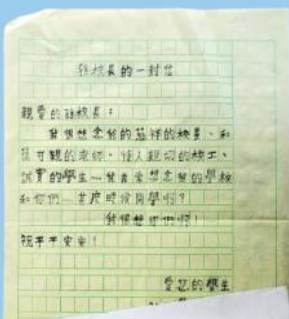
提升復課正能量

「老師也會帶領學生數算主恩，讓他們明白萬事非必然，學習常懷感恩之心；並借疫情思考事出必有因，反思世界從錯誤中有何學習。」孫群英續指，復課後也是個好時機讓學生探討一下疫情對家庭和社會的影響，看到社會上有很多有需要的人，「作為學生又可以做些甚麼呢？」青小的老師更創作出兩首停課打氣歌：「我『疫』想著你」和「留家 反思多」，學校希望學生能藉歌曲增添正能量，重回學習軌道。「為了鼓勵學生繼續努力學習，老師更會從數據中找顯證，頒發獎勵給停課期間努力學習的同學。」

孫群英對課程進度感樂觀。

陽光電話保持聯絡

青小多年來也設有「陽光電話」，在學年間定期致電家長，而在停課期間「陽光電話」更大派用場。「老師可藉此親口與學生和家長溝通，有時他們更會分享一些開心事，這樣學校和學生就能保持聯繫。」交談間，若發現學生遇上困難，例如停課期間跟不上網上學習進度、太長時間留家感鬱悶而產生的種種情緒問題等，老師也能及時跟進，駐校社工亦會提供幫助。



有學生寫信給校長，表示很掛念校園生活。



停課期間學校發起在口罩上畫上笑容拍照，再製作成心意卡，發送到全港醫院向醫護人員打氣。



學校為復課安排消毒噴灑。

做足校園衛生

至於校園衛生方面，校內已有老師組成抗疫小隊，確保校園衛生安全。「老師已拍攝一系列校內衛生片段，在復課前於Google教室上發放，家長亦需配合影片提前在家訓練孩子各種衛生防護意識。」

校舍亦已做了防疫噴灑和準備了紅外線體溫儀，並安排學生分批放小息和進校、離校。「學校也會為每位學生備妥一份文具，學生無需自行帶備。」這便能避免互借文具而引起的感染危機。老師更會身兼衛生糾察隊，提醒學生要時常保持個人衛生清潔。



復課前準備事項

各學校已為復課做足準備工夫，不少校長表示學校已購入充足的口罩存貨作不時之需，甚至在停課期間也做好校園清潔，可說是嚴陣以待。至於學生和家長可有何準備？《親子王》綜合各校長的建議歸納出以下五大復課要點。

1. 重拾學習態度

學生可在復課前稍為溫習一下網上學習內容，家長也可陪孩子一起執書包，協助他們收拾心情上學。

2. 調整生理時鐘

可在家按正常上課時間表學習，以適應有規律的生活，當中包括早睡早起。

3. 每天做運動

保持強健體魄，提高免疫力迎接復課。

4. 備好防疫用品

家長為孩子預備充足的口罩和帶備酒精搓手液，並每朝上學前為孩子量度體溫。

5. 帶備乾糧充飢

由於分批放學會頗費時，再加上回家路程，或未能定時進食午餐，因此家長可為孩子準備獨立包裝的乾糧充飢。



要孩子健康安全地學習，準備工夫必不可少。

九十日抗疫塗層

為確保學校環境衛生，不少學校都進行了清潔消毒。早前青小就請來香港科技大學研究團隊，在校內噴灑科大研發的智能殺菌塗層（MAP-1）。據悉塗層可在金屬、玻璃、皮革及纖維等物料表面提供九十天的保護，對新型冠狀病毒亦有一定功效。

然而能殺菌的會否有毒性？研究團隊的實驗室顧問指，噴灑選用的包括漱口水中常見的成分百里香酚，以及眼藥水中的聚己亞甲基鹽酸（PHMB），都是經美國國家環境保護局認證毒性相對較低和安全的成分。☑



塗層基本上能噴在任何物料的表面。