



中華基督教會方潤華小學
2019-2020 年度 第 110b 號通告(電子)
2019 冠狀病毒病
學生復課安排

敬啟者：

1. 教育局於本月宣布全港學校分階段、有秩序地逐步復課，原則上實施半日上課。本校的復課安排如下：

年級	復課日期	上課時間	放學時間
四、五	6月8日	8:10	12:20
二、三	6月15日	8:10	12:20

2. 在停課期間，學校已全面清潔校舍並消毒，並已促請全校教職員、小賣部人員、校巴/保姆車司機及保姆加強衛生防疫措施，確保個人及學校環境衛生。此外，學校也要求所有服務學生的員工（包括校車及保姆車司機，以及隨車人員）每天回校前量度體溫。任何教職員如有發燒，均不可回校。
3. 學校會盡力保持校園衛生及保障學生的健康，希望在復課後，學生能在安全的環境下，逐漸回復正常的校園學習生活。惟鑑於 2019 冠狀病毒病的疫情仍可能有變化，學校會繼續密切留意有關情況，家長亦需密切注意教育局及學校的最新公布。
4. 要讓學生在清潔和安全的環境下學習，家長及同學們的合作至為重要。我們懇請家長除了加強家居衛生外，還嚴格落實下列措施：
- 4.1 留意子女的健康狀況，如出現病徵，尤其發燒，切勿上學，並立即求醫；
- 4.2 每天上課前為子女量度體溫，並每天填寫由本校提供的「量度體溫記錄表」（表格 A），簽署後由學生帶回學校；
- 4.3 為防感染，請促請學生每天上學時包括乘坐校車、保姆車或其他交通工具)必須戴上口罩，並帶備紙巾。
- 4.4 為提高教師對學生健康情況的警覺性，請家長於復課前填寫「學生外遊及健康狀況申報表」，提供以下四項資料：
- (a) 14 天內的學生外遊紀錄；
- (b) 學生是否曾經確診；
- (c) 照顧學生、或與學生同住的人士的健康情況；
- (d) 學生的健康狀況。

有關「學生外遊及健康狀況申報表」的詳情，請家長稍後留意通告。

四、五年級申報表將於 6 月 1 日發出

二、三年級申報表將於 6 月 8 日發出

曾染病並已痊癒的學生，如仍在強制隔離的 14 天內，切勿回校上課。

4.5 復課後，家長一經證實以下情況，請即時致電 22519751 與陳凱儀副校長聯絡，以便校方採取應變措施及通知教育局：

(a) 學生證實染上 2019 冠狀病毒病

(b) 學生被衛生署界定為 2019 冠狀病毒病確診個案的「密切接觸者」

5. 原定於六月進行的下學期考試將有以下安排：

(a) 五年級呈分試

日期	科目	備註
6/7 至 9/7	各科	有關五年級呈分試事宜，請參閱稍後發放之通告

(b) 二至四年級評估

日期	科目	備註
13/7 至 14/7	中文、英文、 數學、常識	取消下學期考試，改以評估取代(不計分)，以掌握學生的學習表現

6. 有關復課後之安排、呈分試之安排、時間表及校曆表等事宜，請留意學校發放之訊息

7. 6 月起學生需更換夏季校服回校。如需購買夏季校服，可前往添記校服門市部（電話：2253 1101；地址：天水圍新北江商場第一期地下 A49 號鋪）

8. 希望在各方努力下，我們早日走出疫情陰霾，師生及家長都儘快回復正常健康的生活！

如有任何查詢，請致電 22519751 與教職員聯絡。

此致

中華基督教會方潤華小學家長



校長



謹啟

吳恩瀚

二零二零年五月二十二日

註：「密切接觸者」一般指曾經照顧患者、與患者共同居住或曾經接觸過患者的呼吸分泌物和體液的人士。

<2019-2020 年度第 110b 號通告回條>

(請於 5 月 24 日或之前將回條交予班主任彙集)

敬覆者：有關 貴校通告有關「學生復課安排」事宜，本人經已知悉。

此覆

吳校長

_____ ()班學生_____ ()

家長簽署：_____

家長姓名：_____

日 期：二零二零年五月_____日

中華基督教會方潤華小學
量度體溫記錄表(6月)

- 每天上學前，家長／監護人須為學生量度體溫，有關正常體溫讀數範圍，請參考衛生防護中心的《體溫監測須知》內的「體溫量度的參考」，請瀏覽 https://www.chp.gov.hk/files/pdf/guidance_note_on_monitoring_of_body_temperature_chi.pdf 學生如有發燒，切勿回校，應立刻求醫並向校方請假，留在家中休息。
- 每天記錄學生體溫後，請家長／監護人簽署作實，然後學生交回學校負責教職員／班主任查閱。
- 放假期間，家長／監護人亦須填寫「量度體溫記錄表」。

學生姓名：_____ 班別：_____ 學號：_____ 月份 _____

日期	量度體溫時間	溫度	家長／監護人簽署
08/06(一)	上午 / 下午	°F/°C	
09/06(二)	上午 / 下午	°F/°C	
10/06(三)	上午 / 下午	°F/°C	
11/06(四)	上午 / 下午	°F/°C	
12/06(五)	上午 / 下午	°F/°C	
15/06(一)	上午 / 下午	°F/°C	
16/06(二)	上午 / 下午	°F/°C	
17/06(三)	上午 / 下午	°F/°C	
18/06(四)	上午 / 下午	°F/°C	
19/06(五)	上午 / 下午	°F/°C	
22/06(一)	上午 / 下午	°F/°C	
23/06(二)	上午 / 下午	°F/°C	
24/06(三)	上午 / 下午	°F/°C	
26/06(五)	上午 / 下午	°F/°C	
29/06(一)	上午 / 下午	°F/°C	
30/06(二)	上午 / 下午	°F/°C	

體溫監測

體溫隨年齡、每天時間及身體活動而變化。作為發燒的初步評估，高於以下所引用的參考範圍的溫度，便應尋求診治。

量度方法	攝氏溫度計(°C)	華氏溫度計(°F)
口探	37.5	99.5
耳探	38	100.4
腋探	37.3	99.1