

中三級自習安排(3月9日至13日)

由2月17日起，校方將於停課期間就學生自習的表現加入獎懲制度。於復課後第二個星期安排統一測驗。有關獎懲制度如下：

1. 獎勵：老師會就任教的班別提名最多 3 位於這段期間學習表現優異的學生，給與以下獎勵：
 - 中一級至中三級：每一名獲提名的學生可獲加 2 分操行分及 3 張書券（適用於今學年及下學年於學校舉行的書展），每名學生最多可獲加 10 分操行分及 15 張書券，如有學生獲 7 位老師提名，則可另加一個優點，獲 9 位老師提名，則再獲多加一個優點。
 - 中四級及中五級，每一名獲提名的學生可獲加 3 分操行分及 4 張書券（適用於今學年及下學年於學校舉行的書展），每名學生最多可獲加 12 分操行分及 16 張書券，如有學生獲 5 位老師提名，則可另加一個優點，獲 6 位老師提名，則再獲多加一個優點。
2. 懲處：現行的欠交功課制度將於 2020 年 2 月 17 日星期一起（以老師所定的完成日期計）開始執行，老師於停課期間給與學生的學習及功課指示，如學生未能按老師指示完成學習要求，又或欠交功課，將按現有制度扣減操行分數，嚴重者有機會於復課後於平日上課日、星期六，甚或學校假期（包括暑假）留堂學習，更甚者更有機會因此而留班。

| 科目 | 自習材料/課業 |
|----|--|
| 中文 | 登入 Google classroom，於 15/03/2020 前完成以下課業： <ol style="list-style-type: none"> 1. 閱覽《翠玉白菜》課文完成預習 https://forms.gle/jiNnkQvQNeJaPoPk8 2. 完成課文結構工作紙 https://reurl.cc/zy2jNV，將答案記在課堂筆記簿內，並拍攝照片上傳檔案。 3. 《翠玉白菜》課文問答 https://forms.gle/wJkJDqRR2oNxvNWx5 4. 完成課文問答工作紙 https://reurl.cc/gvgjQ4，將答案記在課堂筆記簿內，並拍攝照片上傳檔案。 5. 中三級聆聽練習 https://forms.gle/7aDEzFh9GEebbRgi9 |
| 英文 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Newspaper Cutting <ul style="list-style-type: none"> ● Video teaching (Reading Comprehension) and Video watching (Vocabulary Building) ● Completing reading Comprehension Exercise (Google Form) ● Kahoot! Game (Vocabulary Building) 2. Textbook Unit 4 (Video teaching unit 4 vocabulary) 3. Reading a text from Unit 4 and completing exercise (Google Form) The assignments are to be submitted via Google classroom by the end of 15 March. |
| 數學 | 第九課 面積和體積(三) (新世代數學 3B) 登入 Google Classroom、觀看影片、在筆記簿上做筆記。做功課及繪圖 (教科書練習)，將功課寫在單行紙上、拍照並上載於 Google Classroom 遞交。所有紙本功課，須於復課後交回任教老師 <ol style="list-style-type: none"> 1. 課題：9.2B 圓錐的平截頭體 (P.20-21) 影片：「圓錐的平截頭體體積」 https://drive.google.com/file/d/1YO0eyJeTe3cOxwaQARH-7783P7ERC5RB/view?usp=sharing 功課：3A、B：Ex9B(P.27)，#15 |

| | |
|------|--|
| | <p>3C、D：Ex9B(P.27)，#14</p> <p>功課截止日期：3月11日(三)</p> <p>2. 課題：9.2C 圓錐的總表面面積 (P.22-25)</p> <p>影片：「圓錐的總表面面積」</p> <p>https://drive.google.com/file/d/1fK4SqiP75BeMkhOY6IbeTBhNZo3nLsPS/view?usp=sharing</p> <p>功課：3A、B：Ex9B(P.27)，#5、6、7、16、17</p> <p>3C、D：Ex9B(P.27)，#5、6、7</p> <p>功課截止日期：3月11日(三)</p> <p>3. 課題：9.3 球體及其體積 (p.30-32)</p> <p>影片：「球體簡介」</p> <p>https://drive.google.com/file/d/1eC0Iz9nIVNVglBL-2jQAfkrFGh2oTtVx/view?usp=sharing</p> <p>「球體的體積」</p> <p>https://drive.google.com/file/d/13tEbcwSvP61d0FpHdwrpGZ-cpa6Tv6Qr/view?usp=sharing</p> <p>功課：3A、B：Ex9C(P.35)，#1a、2a、3a、4a、12</p> <p>3C、D：Ex9C(P.35)，#1a、2a、3a</p> <p>功課截止日期：3月13日(五)</p> |
| 電腦 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 在 Flipped classroom 觀看(超連結在 Google classroom) 第 11 課 (11.1 - 11.2) 2. 於星期三或之後，於 Google classroom 及 Flipped classroom 上分別查閱上星期評分及觀看功課解釋 3. 於互聯網上搜尋一段有關「模擬真實情況」的視像片段，並上載它的超連結(同學不能使用筆記內「核能發電原理」及「原油的分層蒸餾」相關的例子)，並描述利用該視像片段來展示模擬真實情況有什麼優點 <p>課業必須於 3 月 15 日前完成，否則會視作欠交功課</p> |
| 生物 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 溫習課本內容 P.50-52 2. 利用完成課堂工作紙(人類消化系統 P.50-52)，課堂工作紙已在 Google classroom 發放，同學只須用紙將答案寫下，然後拍照上載便可，14/3 或前交回 3. 觀看翻轉教室短片「人類消化系統」及完成指定問題(上載在 Google classroom)，14/3 或前完成 |
| 化學 | <p>先觀看校網 http://fclass.liping.edu.hk/ 化學/中三自學短片，共二段：(1)吸水高分子 20 分；(2)聚丙烯酸鈉。並閱讀附件文章一篇(紙尿片)。最後回答工作紙(3)，完成後以 eClass 寄回勞惠昌老師</p> |
| 物理 | <p>課題 2C 折射與折射率</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 使用 PowerPoint 檔案，自習折射與折射率) 2. 自習書本內容，第 2-2、2-4、2-5、2-7 至 2-9 3. 完成 Google Form 的練習 |
| 中國歷史 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 預習教科書 P.282-289 (中國改革開放) 2. 觀看教學影片 3. 完成工作紙 <p>於 3 月 15 日前完成課業，並於 Google classroom 繳交</p> |
| 歷史 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 重溫冷戰後期發展及影響(書 P.113-123) |

| | |
|------|--|
| | 2. 歷史工作紙六 6 及 Flipped 歷史資料題解說片(書本內容 P.113-123)，課業拍照並轉 PDF 檔上載 google classroom 課業於 13/3 透過 Google classroom 交回) |
| 地理 | 1. 觀看網上「香港的城市可持續發展的定義和目的」，完成「明智地運用城市空間工作紙 4」 https://www.youtube.com/watch?v=hMc5TW2cByA *功課須拍照上載到 Google classroom，15/3 交 |
| 宗教 | 1. 預習課本 Ch.4 福音傳開(P.33-35) 2. 登入 Google classroom 瀏覽「Ch.4 福音傳開(Part 2)」教學影片及「靈命足印—保羅的宣教旅程」影片，並於 3 月 13 日或之前完成「Ch.4 多項選擇題(Part 2)」練習 3. 於課本 P.33-35 問下重點及依教學影片摘錄筆記 |
| 視覺藝術 | 1. 先觀看兩段有關硬筆書法教學短片 https://www.youtube.com/watch?v=uBPfzaq_nyw https://www.youtube.com/watch?v=eMoqwygQZCs 2. 完成硬筆書法練習一篇（自選約 400 字課文一篇，以原子筆書寫在 400 格原稿紙上）。 課業於復課後交 |
| 家政 | 學習主題：我們的衣櫥—纖維與布料 請同學到以下網址觀看教學系列短片(1)測試各種布料-認識布料及(2)Cotton fibres 棉質布料。觀看影片後及認識布料後，同學須搜集棉質布料的相關資料（文字或衣物圖片均可，並於復課後在課堂上提交） ● http://www.mceducation.com.hk/sec/T&L/video/TestingDifferentTypesOfFabrics_CE.mp4 ● https://youtu.be/yStM8evK6HE |
| 體育 | 在 Google classroom 內 1. 上載個人體適能循環訓練短片。要求：在指定網上學習體適能訓練方法，選擇 6 組動作進行練習，整套動作須包括上軀幹、核心肌群及下軀幹順次序設計，可配以音樂進行 2. 同學記錄每日體溫、心率、運動記錄及作息時間。運動記錄包括： ● 每分鐘次數：仰臥起坐、深蹲、掌上壓/膝上壓、弓箭步 ● 每次持續時間：左側平板支撐(秒)、右側平板支撐(秒) ● 其他運動：持續 20 分鐘或以上 課業完成後在 3 月 15 日或以前繳交。 |

*自習的詳細內容，或課業附件如工作紙或網頁連結等，老師會通過學校電郵發放給同學；

*為免同學收不到學校電郵發放的課業，請同學定時清理電郵的垃圾郵件；

*停課期間，每個星期一下午發放學生自學內容