

中四課業安排(2020年2月17日至29日)

	科目	課業指引
1.	中文	1. 閱報文集 2 篇。(可瀏覽網上報紙新聞，做在簿或紙上)。[累計 4 篇] 2. 智愛平台練習最少做 6 次。(登入資料見開學貼在手冊的便條)。[累計最少 12 次] 3. 完成課本單元五《好鳥歸來》、《月，闕也》課後問題。 (做在書或在 Google Classroom 下載工作紙，登入 Gmail 資料見開學貼在手冊的便條，Classroom code rencx5d) 4. 背誦《岳陽樓記》，開課默書。
2.	英文	1. Watch the following videos online and write a 3-minute speech to arouse your schoolmates' awareness about organ donation and transplantation and encourage them to join the Organ Donor Register. Organ Donation and Transplantation: How Does it Work? https://www.youtube.com/watch?v=K4bS7YZjghY The Facts of Organ Donation in Hong Kong https://www.youtube.com/watch?v=TOLscKAG0PE Organ donation saves lives (25.8.2019) https://www.youtube.com/watch?v=i3hQHOx-3o0 2. 2 pieces of online Reading_ TVNews_ HKEDCity 3. 2 pieces of news cut
3.	數學	完成以下網上課件, 網址 https://www.gmath.hk/ 1) S4 / 02 直線方程 / 03 求直線方程的步驟 2) S4 / 02 直線方程 / 04 直線的方程：測驗 3) S4 / 06 函數簡介 / 03 函數的定義域和值域 4) S4 / 07 二次方程及二次函數 / 03 二次函數計算器 5) S4 / 07 二次方程及二次函數 / 04 二次函數的圖像：一般式 6) S4 / 07 二次方程及二次函數 / 05 二次函數的圖像：一般式(2)

		觀看以下網上影片, 並摘錄重點 1) 函數及其圖像 https://www.hkedcity.net/etv/resource/574108848
4.	通識	有關課業文件詳見 WHATSAPP 班群或 GOOGLE CLASSROOM 閱讀課本：單元三現代中國 閱讀主題(A)：空巢老人(成因、面對的困難、政府對空巢老人問題的回應、空巢老人與家庭觀念轉變) 閱讀主題(B)：綜合國力(中國硬實力及硬實力的體現、積極發展軟實力的原因、展示軟實力的局限、) 閱讀文章一 BBC NEWS 武漢肺炎 閱讀文章二 ON.CC NEWS 武漢肺炎下多國航空公司停飛中國名單一覽 觀看短片：【武汉莫慌，我们等你！】武汉最新城市宣传片 課業(一)：參考資料及就你所知，在武漢肺炎肆虐情況下，空巢老人面對什麼挑戰？政府對空巢老人的政策又是否奏效(8 分)？ 課業(二)：參考資料及就你所知，武漢肺炎在何等程度影響中國綜合國力(12 分)？
選修科		
5.	物理	閱讀第 2 冊課本第 2 課：運動 II (導讀片段的連結會於學科 whatsapps 群組內發放) 習作：完成基礎練習冊 2: p.19–p.44 進階練習：完成第 2 冊課本複習 1: p.82–p.90
6.	化學	1.溫習 課本一 課題 3 2. 閱讀課本 2 第 14 和 15 章 3. 網上測驗 1 2 9 7 和 1 2 9 9
7.	生物	1. 閱讀第八課，並完成課文內的題目。 2. 搜集資料，解答上週由同學提出有關武漢肺炎的一題問題，於 21/2 或之前上載班群，不可重複。 3. 觀看第八課的動畫、錄像及模擬實驗。密碼將於班群通知同學。
8.	中史	請完成： 2012 年中史 DSE 的卷一第 5 題 2019 年中史 DSE 的卷一第 5 題 題目已透過 WhatsApp 群組發送

9.	地理	<p>1.觀看以下影片，預習 2.5 課，海岸作用和海岸地貌，介紹海岸的侵蝕地貌和沉積地貌 https://youtu.be/4rqRPVrWJ0 (海蝕洞、海拱我海蝕柱的形成)</p> <p>https://youtu.be/VAFdYLX9DU5 (岬和海灣的形成)</p> <p>https://youtu.be/csTlpgb8AfQ (海崖和海蝕平台的形成)</p> <p>https://youtu.be/U9EhVa4MmEs (沿岸漂移的形成)</p> <p>https://youtu.be/glscjnIkb4 (沙嘴的形成)</p> <p>2.完成 2.4 及 2.5 課的書本內的選擇題 3.溫習單元 1.1 至 1.6 的課文內容</p>
10.	會計	<p>1. 預習課本：營商環境第四課 - 管理功能</p> <p>2. 自習後，完成『管理功能』之工作紙於 Book B。有關題目已上載於 Whatsapp。</p> <p>3. 自習影片： - 一田百貨莊偉忠 落手管理得人心 https://www.youtube.com/watch?v=EZWI_inhDJA&list=PLsYxYyy26pYpjgelXiMfampvFVPa2N7Nd&index=4</p> <p>MBO／績效管理 解決方案 - https://www.youtube.com/watch?v=Fs72D8iS0K0</p>
11.	商管	<p>(1) 睇片：U-Tube：會計導論--試算表 https://www.youtube.com/watch?v=CM1Edlft8ic</p> <p>(2) 閱讀課本：第 4 課，頁 72-77</p> <p>(3) 習作 (做在書上)：課本 頁 81-82，選擇題 4.1-4.10</p> <p>(4) 習作 (用 B 簿)：課本 頁 83，短答題 4.11-4.12 (完成(3)、(4)後可到課本頁 210 自行核對答案，再進行改正。)</p>
12.	旅遊	<p>17-23/2/2020</p> <p>預習：課本第 11 課 會議、獎勵、商務及展覽旅遊概況(p.212-234)</p> <p>資料回應題：</p>

		<p>第一題 本地旅遊業 及第二題 MICE</p> <p>24/2-1/3/2020</p> <p>預習：課本第 12 課 旅遊業不同界別的參與(p.235-248) 及 課本第 13 課 會議、獎勵、商務及展覽的規劃(p.249-266)</p> <p>參看資料：https://youtu.be/TJFJ3qTKCzA 【原來錢作怪】 及 https://youtu.be/eUlczBKpouU 【職場制勝 20181221 策展人 / 活動統籌主任】</p> <p>資料回應題：</p> <p>第三題 MICE</p>
13.	經濟	<p>自行閱讀並完成自學：課題 07. 廠商的擴張與合併 - 筆記 (考 2022)</p> <p>完成以下課業：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 課題 07. 廠商的擴張與合併 - 筆記 (考 2022) P.8, P.12 - 15 2. 課題 07. 廠商的擴張與合併 - 工作紙 (1) (考 2022) 3. 課題 01MC 4. 課題 02MC 5. 課題 03MC 6. 課題 04MC 7. 課題 05MC 8. 課題 06MC <p>按以下次序完成觀看下列課題的教學影片：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 課題 01. 基本經濟概念 (共 2 段影片) ● 課題 02. 經濟活動與經濟問題 (共 3 段影片) ● 課題 03. 生產與生產要素 (共 3 段影片) ● 課題 04. 勞力與分工 (共 1 段影片) ● 課題 05. 短期與長期生產與成本 (共 2 段影片) ● 課題 06. 廠商與商業擁有權形式 (共 2 段影片) <p>上述所有筆記、工作紙、MC 題目及影片經已上載至 Google Classroom，請自行參閱。</p>

14.	電腦	<p>A. 預習內容(書必修部份 1, Ch7 p203~260)</p> <p>B. 完成課本習作:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 選擇題 1~10 2. 短問題 1~4 <p>每週額外網上教材 將於 19/2, 26/2 上載 Google Classroom</p>
15	視藝	<ol style="list-style-type: none"> 1. 繳交日期：21.2.2020 <ol style="list-style-type: none"> a. 閱讀野獸派資料 b. 評賞練習：習作九 c. 繪畫練習 2：《窗門以外》 2. 繳交日期：28.2.2020 <ol style="list-style-type: none"> a. 閱讀表現主義資料 b. 評賞練習：習作十 c. 繪畫練習 3：《社會百態》 <p>***所有功課已上載於 Google classroom，詳情請自行參閱。</p>
16	設技	<p>按以下超連結：https://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/technology-edu/resources/tech-subjects/S2_s_chi.zip</p> <p>細閱：1. 科技的本質 2. 生產過程 3. 系統及控制</p> <p>校本評核設計作業： 參照設計概要和規格、研究和調查，提供全面和清晰的初步設計，及對目標使用者在物質和情感上的需要作深入考慮，並用圖文詳細說明。</p>