

中二級自習安排(3月23日至27日)

| 科目 | 自習材料/課業 |
|----|---|
| 中文 | <p>1. 中文科網上實時教室：3月26日(星期四)上午10:15利用ZOOM進行實時教學，連結已通過Gmail及eClass電郵給同學</p> <p>2. 聆聽《習慣說》朗讀片段 https://www.youtube.com/watch?v=ZIQPK66p_kk 錄製朗讀課文並上載至電子教室</p> <p>3. 觀看《習慣說》學習片段 https://www.youtube.com/watch?v=l_YgIqry4oE 及 https://www.youtube.com/watch?v=ySGKzP2ceCA 完成《習慣說》課文問答 https://forms.gle/BdhfYDqQpxaeZotH9</p> <p>4. 觀看《習慣說》學習片段 https://www.youtube.com/watch?v=dNaMp6SxmN4 https://www.youtube.com/watch?v=WmYC-ys_d8Q https://www.youtube.com/watch?v=eamoRAH2TJK</p> <p>完成《習慣說》鞏固</p> <p>https://kahoot.it/challenge/0668225?challenge-id=4f9dc43c-0d04-4bbe-9539-fbad6ca8f64d_1584111266370</p> <p>5. 觀看《習慣說》學習片段 https://www.youtube.com/watch?v=IPLm-GbxiAA</p> <p>完成《習慣說》小測</p> <p>https://kahoot.it/challenge/0240318?challenge-id=4f9dc43c-0d04-4bbe-9539-fbad6ca8f64d_1584110518809</p> <p>2-5項請登入Google classroom，於29/03/2020前完成課業</p> |
| 英文 | <p>1. Live tutorial (Zoom teaching on 24/3(Tue) 10:15-11:00 and note taking, link has been sent to students through eclass)</p> <p>2. Sentence making (defining clauses)</p> <p>3. Sentence making (non- defining clauses)</p> <p>The assignments are to be submitted via Google Classroom by the end of 29 March.</p> |
| 數學 | <p>1. 數學科網上實時教室：3月23日(星期一)上午10:15利用ZOOM進行實時教學，連結已通過Gmail及eClass電郵給同學</p> <p>2. 課題：Ch11-11.2A、B 正弦 (對邊與斜邊的比、利用計算機求 $\sin q$)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 筆記：觀看教學影片後，做筆記，並依次完成課業 <p>11.2A 正弦 (對邊與斜邊的比)</p> <p>https://drive.google.com/open?id=1B-zggvpR_qDOGwZfw1NOrtgBCwXVnLdW</p> <p>11.2B 利用計算機求 $\sin \theta$</p> <p>https://drive.google.com/open?id=1pTiP86La-X6eKyvecn8M8BF3F41cTDcI</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 課業：教科書2B 習題11A #1、2、5、6、8、9、21、24 所有題目需繪圖，用單行紙完成課業後，拍照上載於Google Classroom，於3月25日前遞交 ● 自習：可試做教科書2B 習題11A#22、25 <p>所有紙本功課，須於復課後交回任教老師</p> <p>3. 課題: Ch11-11.2C、D 正弦 (利用計算機從已知 $\sin q$ 求角 q、利用正弦求直角三角形中的未知量)</p> |

| | |
|------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> ● 筆記：觀看教學影片後，做筆記，並依次完成課業 <p>11.2C 利用計算機從已知 $\sin \theta$ 求角 θ</p> <p>https://drive.google.com/open?id=1AVv6e5m7ZF6r3C3_7XkR1UVtVVpuE-m-</p> <p>11.2D 利用正弦求直角三角形中的未知量</p> <p>https://drive.google.com/open?id=1q4_-ubOfj2ZyebhhgaZNdDOIdgrco1PH</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 課業：教科書 2B 習題 11A #10、11、12、14、16、18、27、30 所有題目需繪圖，用單行紙完成課業後，拍照上載於 Google Classroom，於 3 月 27 日前遞交，所有紙本功課，須於復課後交回任教老師 ● 自習：可試做教科書 2B 習題 11A#28, 32 <p>所有紙本功課，須於復課後交回任教老師</p> |
| 電腦 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 於 Google classroom 內，閱讀『IT03 & IT13 單元一 簡介試算表』演示檔案 2. 星期三或之後，於 Google classroom 查閱上星期課業評分 3. 於電腦科 Google classroom 內，完成『IT03 & IT13 單元一網上練習』。同學須於 3 月 29 日前完成 |
| 中國歷史 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 預習教科書 P.96-99（維新運動失敗及影響） 2. 觀看教學影片 3. 完成書 P.98 練習 4. 完成工作紙 <p>於 3 月 29 日前完成並繳交到 Google classroom</p> |
| 綜合人文 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 綜合人文科網上實時教室：3 月 25 日(星期三)上午 10 時 15 分 利用 ZOOM 進行實時教學，將會講解相關課業，連結已通過 Gmail 及 eClass 電郵給同學 2. 觀看「中國推行改革開放的原因及主要措施」Flipped classroom 教學影片(已上載於校網)及綜合人文科：家庭生活及現代中國課本 P.30-39，完成課本 P. 38 練習 3. 完成「現代中國：中國的改革開放工作紙 1.1」 <p>請於 3 月 27 日或之前把完成的課業，拍照並轉換成 PDF 檔上載於 Google classroom 交回任教老師</p> |
| 科學 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 科學網上實時教室：3 月 27 日(星期五)上午 10：15 時利用 ZOOM 進行實時教學，連結已通過 Gmail 及 eClass 電郵給同學 2. 請登入 Google classroom 完成以下課業 <ul style="list-style-type: none"> ● 預習科學書 2B 第 10 課 P.85-103，並完成書中重點填充 ● 第 10 課 P.92 活動 10.5;P.93 活動 10.6。課業完成後須拍照上載於 Google classroom ● 觀看實驗影片 10.2，並填寫第 10 課 P.86-87 實驗步驟/結果/討論/結論。課業完成後須拍照上載於 Google classroom ● 工作紙 10.1-10.2。課業完成後須拍照上載於 Google classroom。 <p>繳交日期：29/3/2020 或之前</p> |
| 宗教 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 溫習 Ch.6 及 Ch.11 的內容(包括課本、中英詞彙筆記及教學影片)，於 3 月 27 日或之前登入 Google Classroom 完成「Ch.6 & Ch.11」小測 2. 預習課本 Ch.12 復活的基督 P.98-100 3. 登入 Google Classroom 瀏覽「Ch.12 復活的基督(Part 1)」教學影片及《如果復活不是謊言》短片 |

| | |
|----|--|
| 家政 | <p>學習主題：健康的生活—家居整潔</p> <p>請同學到以下網址觀看教學系列短片（1）雪櫃正確使用法 及（2）食物安全焦點。觀看影片後，同學除身體力行外，須搜相關內容（文字或圖片均可，並於復課後在課堂上提交）</p> <p>(1) https://youtu.be/L6hDf97SayI</p> <p>(2) https://www.cfs.gov.hk/tc_chi/multimedia/multimedia_pub/multimedia_pub_fsf.html</p> |
| 體育 | <p>在 Google classroom 完成以下工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 完成花式跳繩習作，在 3 月 27 日或以前繳交 2. 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。在 3 月 29 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，每個星期一下午均發放學生自學內容