

中二級自習安排(3月30日至4月3日)

科目	自習材料/課業
中文	1. 中文科網上實時教室：4月2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 2. 敘事說理預習 <a href="https://forms.gle/JcdQEDdqx769PvxDA">https://forms.gle/JcdQEDdqx769PvxDA</a> 3. 《栽花的人》課文問答 <a href="https://forms.gle/J4B7gJcG3ndp32DKA">https://forms.gle/J4B7gJcG3ndp32DKA</a> 4. 《栽花的人》翻轉教室 <a href="https://reurl.cc/Mvd8xX">https://reurl.cc/Mvd8xX</a> ，完成《栽花的人》課文總結 <a href="https://forms.gle/1WvwUPeA6rMw1Vnj8">https://forms.gle/1WvwUPeA6rMw1Vnj8</a> 登入Google classroom，於05/04/2020前完成以下課業2-4項
英文	1. Live tutorial (Zoom teaching on 31/3 10:15-11:00 and note taking, link has been sent to students through eclass) 2. Writing support WS (feature article) 3. Writing a feature article The assignments are to be submitted through Google classroom by the end of 5 April.
數學	1. 數學網上實時教室：3月30日(星期一)10時15分利用ZOOM進行實時教學，連結已通過Gmail及eClass電郵給同學 2. 課題：Ch11-11.3A、B(I) 餘弦(鄰邊與斜邊的比、利用計算機求 $\cos \theta$ ) 筆記：觀看教學影片後，做筆記，並依次完成課業 11.3A 餘弦(鄰邊與斜邊的比) <a href="https://drive.google.com/open?id=1VHF5unDbyAVgTQPRN5Y53xzkevYa6cb6">https://drive.google.com/open?id=1VHF5unDbyAVgTQPRN5Y53xzkevYa6cb6</a> 11.3B(I) 利用計算機求 $\cos \theta$ <a href="https://drive.google.com/open?id=1eQWrbMLbiy0TeYEPdqQGGrt2dCEBJ7hs">https://drive.google.com/open?id=1eQWrbMLbiy0TeYEPdqQGGrt2dCEBJ7hs</a> 課業：教科書2B 習題11B #1、3、5、6、8、9、21、23 所有題目須繪圖，用單行紙完成課業後，拍照上載於Google Classroom，於4月1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#22、24 3. 課題：Ch11-11.3B(II) C - 餘弦(利用計算機從已知 $\cos \theta$ 求角 $\theta$ 、利用餘弦求直角三角形中的未知量) 筆記：觀看教學影片後，做筆記，並依次完成課業 11.3B(II) 利用計算機從已知 $\cos \theta$ 求角 $\theta$ <a href="https://drive.google.com/open?id=1jzPg9MaT4M_CvEdGKmds0J1edsDcqixA">https://drive.google.com/open?id=1jzPg9MaT4M_CvEdGKmds0J1edsDcqixA</a> 11.3C 利用餘弦求直角三角形中的未知量 <a href="https://drive.google.com/open?id=1yggE3QmMq_DIC-G0rRfAU1SIS12rbzPJ">https://drive.google.com/open?id=1yggE3QmMq_DIC-G0rRfAU1SIS12rbzPJ</a> 課業：教科書2B 習題11B #10、11、12、14、16、18、27、29 所有題目須繪圖，用單行紙完成課業後，拍照上載於Google Classroom，於4月3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11B#28、30
電腦	1. 於Google classroom 根據『IT0313C-製作會員記錄表』演示檔案內容，完成製作E1_3.xls 試算表檔案

	<p>2. 星期三或之後，於 Google classroom 查閱上星期評分</p> <p>3. 於電腦科 Google classroom 完成『上載 E1_3.xls 試算表檔案』。家課須於 4 月 5 日前完成，否則會視作欠交功課</p>
中國歷史	<p>1. 預習教科書 P.100-101 義和團</p> <p>2. 觀看教學影片</p> <p>3. 完成工作紙</p> <p>於 4 月 4 日前完成，並繳交到 Google classroom</p>
綜合人文	<p>1. 綜人科網上實時教室：4 月 1 日(星期三)上午 10 時 15 分，利用 ZOOM 進行實時教學，教學內容為上周課業回饋及講解本周必須完成的課業，請同學上課前先觀看本周教學影片，連結已通過 Gmail 及 eClass 電郵給同學</p> <p>2. 觀看「改革開放的主要成就及所衍生的問題」教學影片(已上載於校網)，研習書本 P.41-51</p> <p>3. 根據本課所學，完成「現代中國：中國的改革開放工作紙 1.2」</p> <p>請於 4 月 3 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	<p>1. 科學網上實時教室：4 月 3 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</p> <p>2. 請同學登入 Google classroom 完成以下課業</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 預習科學書 2B 第 10 課 P.104-122，並完成書中重點填充及書測試站 10.1-10.9</li> <li>● 第 10 課 P.100 活動 10.7；P.106 活動 10.8；P.107 活動 10.9；P.113 活動 10.10</li> <li>● 觀看實驗影片 10.3、10.5、10.7，並填寫第 10 課 P.96-97、108、111 實驗步驟/結果/討論/結論。</li> <li>● 完成工作紙 10.3</li> </ul> <p>課業完成後須拍照上載於 Google classroom。繳交日期：5/4/2020 或之前</p>
宗教	<p>1. 預習課本 Ch.12 復活的基督 P.100</p> <p>2. 登入 Google Classroom 瀏覽 Ch.12 復活的基督(Part 2)教學影片及《復活節福音短片：復活傳說》</p> <p>3. 於 4 月 3 日或之前登入 Google Classroom 完成 Ch.12 多項選擇題(Part 1 &amp; 2)練習</p>
設計與工藝	<p>請到以下網址觀看教學系列短片(1)銑刀/鑼刀使用方法及(2)拼豆製作。觀看影片後，同學須用紙張作答短片尾的思考題，並於復課後在課堂上提交</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=bsfJ4EAbPY">https://www.youtube.com/watch?v=bsfJ4EAbPY</a></p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=0kM2ck3ebIg">https://www.youtube.com/watch?v=0kM2ck3ebIg</a></p>
體育	<p>在 GGoogle Classroom 內完成以下項目</p> <p>1. 完成奧運會習作(2)，在 4 月 3 日或以前繳交</p> <p>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 4 月 5 日或以前繳交。</p>

\*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