

中五課業安排(2020年3月16日至3月28日)

	科目	課業指引
1.	中文	<p>1.智愛平台練習最少做6次。[累計最少24次]</p> <p>2.在《5**作文妙用成語警句》第13課及第14課，各選5句警句名言，寫作短段；引用警句名言時，須與所寫短段的內容配合。<b>(兩課即共10個短段，做在Google Classroom的題目紙上。)</b></p> <p>3.閱讀以下在<u>Google Classroom</u>的教材：</p> <p><b>【單元十】</b> 楊絳《老王》教學簡報</p> <p><b>【單元十一】</b> 蘇洵《六國論》教學簡報 潘步釗《密碼時代》教學簡報</p>
2.	英文	<p><b><u>1. English Learning around the World</u></b></p> <p>The website below provides a series of documentary films about people's experience and strategies in learning English in America, Spain, China, Brazil and England. Each part includes a 15-minute video with English subtitles.</p> <p>Link: <a href="https://www.englishclub.com/esl-worksheets/learning-english-video/index.htm">https://www.englishclub.com/esl-worksheets/learning-english-video/index.htm</a></p> <p>Watch the films below and complete the quizzes.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Encounters in the UK</li> <li>● Thoughts from Brazil</li> <li>● Insights from China</li> <li>● Conversations in Spain</li> <li>● Tales from America</li> </ul> <p><i>(Source: <a href="#">HKedCity</a> &gt; <a href="#">EDB One-stop Portal for Learning &amp; Teaching Resources</a> &gt; <a href="#">Learning and Teaching Resources</a> &gt; <a href="#">Learning and</a></i></p>

		<p><a href="#">Teaching Resources List</a> _EnglishClub.com)</p> <p><b>2. Exploring Text Types - News Report and Editorial</b></p> <p>To explore the functions and the stylistic features of news reports and editorials, click the link below and watch the programme. After viewing the programme, download the student self-access learning material and complete the worksheets.</p> <p>Link: <a href="https://resources.hkedcity.net/resource_detail.php?rid=814240652">https://resources.hkedcity.net/resource_detail.php?rid=814240652</a></p> <p>(Source: <a href="#">HKedCity</a> &gt; <a href="#">EDB One-stop Portal for Learning &amp; Teaching Resources</a> &gt; <a href="#">Learning and Teaching Resources</a> &gt; <a href="#">Learning and Teaching Resources List</a> _ ETV on Exploring Text Types at the Secondary Level: <b>News Report</b> and Editorial)</p> <p><b>3. 1 piece of free writing (350 words)</b></p>
3.	數學	<p>完成以下網上課件, 網址 <a href="https://www.gmath.hk/">https://www.gmath.hk/</a></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) S4 / 01離差的量度 / 05標準差(一組數據)</li> <li>2) S4 / 05圓的基本性質 / 04會跳舞的圓周角</li> <li>3) S4 / 05圓的基本性質 / 05探射燈</li> <li>4) S4 / 05圓的基本性質 / 06圓內的直角三角形</li> </ol> <p>完成以下項目:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 前往網址 : <a href="https://mmis.hkpl.gov.hk/zh/hkcee-and-hkale-papers-collection">https://mmis.hkpl.gov.hk/zh/hkcee-and-hkale-papers-collection</a></li> <li>2) 輸入 : 香港中學會考多項選擇題數學</li> <li>3) 選擇 : 1.香港中學會考多項選擇題.數學1997</li> <li>4) 按「連線使用VIEW ONLINE」</li> </ol> <p>(手機版需要先「下載流動應用程式GET THE APP」, 再按「開始觀看OPEN IN THE VIEWER APP」)</p>

		<p>5) 完成1993題目(#1, 2, 3, 5, 8, 9, 12, 14, 16, 17, 18, 24, 25, 26, 27, 31, 32, 33, 34, 35, 42, 43, 44, 50, 51), 做在白紙上, 之後在版面下方輸入Page 34 of 180對答案</p> <p>6) 完成1994題目(#1, 2, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 19, 22, 23, 24, 25, 26, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 39, 42, 43, 44), 做在白紙上, 之後在版面下方輸入Page 64 of 180對答案</p> <p>7) 如有不明白的題目, 可參看網上題解影片:  <a href="https://hermanutube.blogspot.com/2019/11/1980-2011-hkcee-maths-past-paper.html?m=1">https://hermanutube.blogspot.com/2019/11/1980-2011-hkcee-maths-past-paper.html?m=1</a></p>
4.	通識	<p><b>(A)主題：南水北調</b>          課業(一)：觀看影片及自行製作筆記          影片介紹南水北調工程的內容，以及工程帶來的效益與挑戰。  <a href="https://ls.chiculture.org.hk/tc/video-china/453?utm_source=edm-topic3-readmore&amp;utm_medium=edm&amp;utm_campaign=mar2020-edm-minisite">https://ls.chiculture.org.hk/tc/video-china/453?utm_source=edm-topic3-readmore&amp;utm_medium=edm&amp;utm_campaign=mar2020-edm-minisite</a>          課業(二)：閱讀文章及摘錄要點</p> <p><b>(B)主題：人口流動與戶籍制度</b>          課業(三)：觀看影片及自行製作筆記  <a href="https://ls.chiculture.org.hk/tc/video-china/396">https://ls.chiculture.org.hk/tc/video-china/396</a>          影片介紹人口流動及戶籍制度的內容，以及兩者之間的關係。          課業(四)：閱讀文章及摘錄要點</p> <p><b>(C)主題：傳統與現代</b>          課業(五)：觀看影片及完成概念測試題10題          家庭觀念與功能 (<a href="https://ls.chiculture.org.hk/tc/video-china/277">https://ls.chiculture.org.hk/tc/video-china/277</a>)          圖解家庭觀念與功能 (<a href="https://ls.chiculture.org.hk/tc/national-conditions/358">https://ls.chiculture.org.hk/tc/national-conditions/358</a>)          短評家庭觀念 (<a href="https://ls.chiculture.org.hk/tc/china-comment/131">https://ls.chiculture.org.hk/tc/china-comment/131</a>)          薪火相傳—兩性社會地位 (<a href="https://ls.chiculture.org.hk/tc/passing-the-torch/153">https://ls.chiculture.org.hk/tc/passing-the-torch/153</a>)          課業(六)：閱讀文章及摘錄要點</p> <p><b>有關課業附件見WHATSAPP/GOOGLE CLASSROOM</b></p>
5.	體育	<p>1.家居運動(7個動作)，一星期做兩次，每次做3個循環，完成一個循環後休息3分鐘便可以開始第2個循環，動作內容請開啟以下連結  <a href="https://drive.google.com/file/d/1SJ-idkrO9vUe-X6tDxFuPxARNjxB-EzM/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1SJ-idkrO9vUe-X6tDxFuPxARNjxB-EzM/view?usp=sharing</a>(同學必須用學校的gmail才能</p>

		<p>開啟連結)</p> <p>2.墊上運動(5個動作)，一星期做兩次，每次做3個循環</p> <p><a href="https://drive.google.com/file/d/1-eXsKYxtA6EbTfGXTe8uUC2gyngjYdGQ/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1-eXsKYxtA6EbTfGXTe8uUC2gyngjYdGQ/view?usp=sharing</a>(同學必須用學校的gmail才能</p> <p>開啟連結)</p> <p>一. 上下踢腳(30下)</p> <p>二. 開合腳(30下)</p> <p>三. 單車腳(30下)</p> <p>四. 捲腹撐腳(15下)</p> <p>五. 上下支撐踢腳(30下)</p>
選修科		
6.	物理	<p>閱讀第3B冊課本第7課</p> <p>習作: 完成基礎練習冊3B: p.85-p.107</p> <p>進階練習: 完成第3B冊課本複習7</p>
7.	化學	<p>網上測驗: 1343</p> <p>動畫:放熱反應和吸熱反應-<a href="https://www.youtube.com/watch?v=Y9ovzGaHFMo&amp;feature=youtu.be">https://www.youtube.com/watch?v=Y9ovzGaHFMo&amp;feature=youtu.be</a></p> <p>課堂練習33.4: p.(33)16 [在google classroom 繳交]</p>
8.	生物	<p>1. 閱讀第二十二課22.1-22.3, 並完成課文內的題目。</p> <p>2. 觀看第二十二課的動畫、錄像及模擬實驗。</p>
9.	中史	<p>預習魏晉南北朝</p> <p>觀看影片：</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=P6-bdzoKrPE">https://www.youtube.com/watch?v=P6-bdzoKrPE</a>(北魏孝文帝漢化)</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=r7fE_IPMW74">https://www.youtube.com/watch?v=r7fE_IPMW74</a>(中國通史 孝文帝)</p> <p>完成北魏孝文帝漢化習作</p> <p>(WhatsApp發送習作給學生)</p>

10.	地理	<p>觀看以下影片，溫習單元－機會與風險課題</p> <p>1.地球結構及板塊  <a href="https://youtu.be/Ve11ws1HWv0">https://youtu.be/Ve11ws1HWv0</a></p> <p>2.內營力及內部作用  <a href="https://youtu.be/WAoe4I4JK9M">https://youtu.be/WAoe4I4JK9M</a></p> <p>3.板塊邊界地貌  <a href="https://youtu.be/EIXG_puEKfU">https://youtu.be/EIXG_puEKfU</a></p> <p>4.構造災害形成  <a href="https://youtu.be/4HnNXR-8AAo">https://youtu.be/4HnNXR-8AAo</a></p> <p>5.影響構造災害受災的因素  <a href="https://youtu.be/yt7jkGShek8">https://youtu.be/yt7jkGShek8</a></p>
11.	會計	<p>1. 影片：- 財務會計（五）：非流動資產折舊（二）  財務會計（五）：非流動資產折舊（三）  財務會計（五）：非流動資產折舊（四）</p> <p>2. 課業：- 5.3X, 5.6X, 5.9X, 5.11X  完成於復課第一天交回</p> <p>並不時留意 Google Classroom 上載的影片教學</p>
12.	商管	<p>流動資金管理：詳情留意Whatsapp班群的訊息</p>
13.	旅遊	<p>16/3/2020-20/3/2020  遞交日期：20/3/2020  視像資料回應題  題目：韓國大邱慶州四天三夜自由行  先看以下片段，然後完成工作紙。  【挑戰\$9999 Ep5】大邱慶州四天三夜自由行！韓國美食吃不完！  <a href="https://youtu.be/D5A8guwgyp4">https://youtu.be/D5A8guwgyp4</a></p>

		<p>備註：\$9999台幣相等於\$2600港幣</p> <p>23/3/2020-27/3/2020  遞交日期：27/3/2020  視像資料回應題  題目：日本東京四天三夜自由行  先看以下片段，然後完成工作紙。  【挑戰\$9999 Ep4】到新宿找拓也哥！東京Tokyo四天三夜自由行！ feat. 言野  <a href="https://youtu.be/Ch2wVPmID6o">https://youtu.be/Ch2wVPmID6o</a>  備註：\$9999台幣相等於\$2600港幣</p>
14.	經濟	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 下載、列印並核對“19. 存款的倍數創造 + 貨幣政策” Q19.1 – Q19.22 答案。</li> <li>2. 觀看“課題19影片05 - 08”，並按影片指示自行學習“19. 存款的倍數創造 + 貨幣政策”筆記 P.42 – 51。</li> <li>3. 下載、列印並完成“19. 存款的倍數創造 + 貨幣政策 - 工作紙 (題目) (考2021).pdf”工作紙。</li> <li>4. 完成“課題19MC” (做在Google Classroom的“課題19MC答案紙”上)。</li> <li>5. 下載並列印“20. 總需求與總供應”筆記。</li> <li>6. 順序觀看“20. 總需求與總供應”的教學影片(新製作的教學影片將會於3月16日起陸續上載)。</li> <li>7. 下載、列印並完成“20. 總需求與總供應 – 工作紙(1) (考2021)”。</li> </ol> <p>所有筆記、MC題目及工作紙經已上載至Google Classroom；教學影片則在製作中，並會不定期上載，請同學留意Whatsapp群組內的最新資訊，及常到Google Classroom查閱最新訊息。</p>
15.	電腦	<ol style="list-style-type: none"> <li>A. 預習內容(書必修部份 1, Ch19)</li> <li>B. 完成課本習作: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 選擇題 Q1~10</li> </ol> </li> <li>C. 觀看 Google Classroom 內的教學影片並完成有關 DSE 2018 Q1, Q2 題目</li> </ol> <p>額外網上教材  將於 25/3 上載 Google Classroom，請同學按時查閱及留意 Whatsapp 群組的最新資訊。</p>
16.	視藝	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 視覺日記：題目17-20</li> </ol>

		2.海報設計：「給_____的說話」或自由選題— A3size(詳情已上載至Google Classroom )
17.	設技	<p>按以下超連結： <a href="https://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/technology-edu/resources/tech-subjects/S2_s_chi.zip">https://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/technology-edu/resources/tech-subjects/S2_s_chi.zip</a></p> <p>細閱及分析：1. 科技的本質 2. 生產過程 3. 系統及控制</p> <p>專題設計作業：</p> <p>制定最後設計方案，展示有效和熟練的圖像和建模技巧(包括 CAD 技術、手繪草圖、模型及實驗模型)，貫徹地和適當地發展或傳達設計意念，並引導發展最後原型的決策，並用圖文詳細說明。</p> <p>額外網上教材及作業：</p> <p>請不時留意 WhatsApp 群 / Google Classroom 上載的視像教材及作業</p>