


- 1) 老師悉心設計的中英數常「校本教學影片」，屬核心課程，將會考核，請家長督導子女反覆細看。
- 2) 本校網站設有「停課不停學」專區，為家長及學生提供一站式資訊，當中有網上家課的超連結、使用手冊及常見問題的處理方法，並提供精選網上學習教材，讓學生可以自由進行網上自學。詳情請參考以下連結 <http://www.kslps.edu.hk/info/online-resource/index.html>

科目	家課內容
中文	<p>自學課文 五下 第二冊 第十九課《論語四則》</p> <p>1) 課前熱身</p> <p>i. 觀看 ETV 博學慎思(論語選讀一) 登入 eClass 學習中心⇒學科天地⇒中文⇒五年級⇒預習⇒單元十一 博學慎思(論語選讀一)，按下連結收看 ETV。</p> <p>ii. 觀看 ETV 孔子教學法(有教無類、因材施教) 登入 eClass 學習中心⇒學科天地⇒中文⇒五年級⇒預習⇒單元十一 孔子教學法(有教無類、因材施教)，按下連結收看 ETV。</p> <p>iii. 觀看簡報(補充資料) 登入 eClass 學習中心⇒學科天地⇒中文⇒五年級⇒預習⇒單元十一 萬世師表—孔子(補充資料)，按下連結收看簡報。</p> <p>iv. 完成 google form 的問題，網址如下： https://forms.gle/cuSLchF9hb1xXhmG9</p> <p>2) 朗讀課文兩次 (學校網頁內有電子版《我愛學語文》課文)</p> <p>3) 查字典 (曰、罔、殆、焉、哉、矣)(請寫在書上或用紙寫)</p> <p>4) 觀看教學影片 登入 eClass 學習中心⇒學科天地⇒中文⇒五年級⇒網上學習⇒單元十一 《論語四則》課文理解，按下連結收看教學影片</p> <p>5) 完成課本 P40-41</p> <p>6) STAR 平台(閱讀+聆聽)</p> <p>7) 階梯閱讀</p> <p>RC 班 (第 9 週):</p> <p>1) 透過 Edpuzzle 觀看《古文中的語氣詞》，並回答短片中的題目。</p> <p>2) 透過 Edpuzzle 觀看《隨筆寫作教學》，並完成隨筆。</p> <p>RC 班 (第 10 週):</p> <p>1) 透過 Edpuzzle 觀看《古文中的代詞》，並回答短片中的題目。</p> <p>2) 完成 google form 工作紙(《論語四則》及古文中的字詞)</p>
英文	<p>1) 重溫觀看 Video Classroom (視像教室節目) ☆ U.2 What is it made of? ☆ U.1 tools + Use...to... (eClass/學科天地/英文/五年級/Video Classroom)</p> <p>2) 重溫習下學期(Dict.1)英默範圍，聆聽錄音內容</p> <p>3) My Smart ABC (每天做一個練習)</p> <p>4) *補做 <u>2月3日至3月27日</u> My Smart ABC 網上練習</p>

<p>數學</p>	<p>1) 學習五下 B 冊第 19 課「複合棒形圖」 登入 eClass 學科天地—>數學科—>停課不停學專區，觀看「複合棒形圖(一)、(二)」的教學影片依指示完成課本第 19 課的練習及單元綜合應用練習</p> <p>2) 觀看教育電視：棒形圖(二) https://www.hkedcity.net/etv/resource/1969976260</p> <p>3) 完成 STAR 平台練習 標題：五年級數學復活節假期功課</p> <p>4) 補做 1-8 週家課(重溫 eClass 老師教學影片、Star 平台及每日十題)</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>類別</th> <th>名稱</th> <th>簡介</th> <th>提供</th> <th>人氣指數</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>小數加減混合計算(一)</td> <td></td> <td>王禮欣 老師</td> <td>77</td> </tr> <tr> <td></td> <td>第16課_體積的認識</td> <td></td> <td>吳秋容 老師</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td></td> <td>小數加減混合計算(三)</td> <td></td> <td>王禮欣 老師</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td></td> <td>小數加減混合計算(二)</td> <td></td> <td>王禮欣 老師</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td></td> <td>體積的量度</td> <td></td> <td>王禮欣 老師</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td></td> <td>長方體和正方體的體積(一)</td> <td></td> <td>謝曉琳 老師</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td></td> <td>長方體和正方體的體積(二)</td> <td></td> <td>謝曉琳 老師</td> <td>16</td> </tr> </tbody> </table> <p>5) 每日十題</p>	類別	名稱	簡介	提供	人氣指數		小數加減混合計算(一)		王禮欣 老師	77		第16課_體積的認識		吳秋容 老師	57		小數加減混合計算(三)		王禮欣 老師	42		小數加減混合計算(二)		王禮欣 老師	39		體積的量度		王禮欣 老師	38		長方體和正方體的體積(一)		謝曉琳 老師	19		長方體和正方體的體積(二)		謝曉琳 老師	16
類別	名稱	簡介	提供	人氣指數																																					
	小數加減混合計算(一)		王禮欣 老師	77																																					
	第16課_體積的認識		吳秋容 老師	57																																					
	小數加減混合計算(三)		王禮欣 老師	42																																					
	小數加減混合計算(二)		王禮欣 老師	39																																					
	體積的量度		王禮欣 老師	38																																					
	長方體和正方體的體積(一)		謝曉琳 老師	19																																					
	長方體和正方體的體積(二)		謝曉琳 老師	16																																					
<p>常識</p>	<p>1) 自學第 6 冊 第 5 課 太空科技與生活</p> <p>2) 完成第 6 冊單元二第 5 課 「太空科技與生活」練習： https://forms.gle/3pCzWw1RXcFobB5e8</p> <p>3) 瀏覽 eClass>學習中心>學科天地>常識>五年級>0_停課不停學>觀看第 6 冊第 4 課「太空探測」的教學影片</p> <p>4) 溫習第 6 冊 第 4-5 課</p> <p>5) 補做未完成的練習 https://ebookweb.ephhk.com/login.php (第 6 冊單元二第 4 課 太空探測 https://forms.gle/RhU51WCje6pVgPkj8)</p> <p>6) 自行用紙抄寫第五課詞語(各 3 次) 研發、擠壓、失重、導航、衛星、殘骸、威脅 (需於復課後交回科任老師)</p> <p>7) ETV: 科技與生活 https://www.hkedcity.net/etv/resource/1642848077</p>																																								
<p>普通話</p>	<p>1) 聆聽及朗讀</p> <p>i. 掃描書本上的二維碼或登入出版社網站，每天聆聽及朗讀下冊「延伸一：網絡欺凌」(課本 39 至 41 頁)最少兩次。</p> <p>2) 說話</p> <p>i. 跟家人分享演廣播劇要注意的四個步驟，可參考課本第 43 頁，回校後匯報。</p> <p>3) 語音知識</p> <p>i. 朗讀課本第 44 頁的詞語，並嘗試完成第 44 頁(二)練習。 [完成後，可運用學習輔助工具(兩拼及三拼法)，覆核答案是否準確。]</p> <p>ii. 登入 http://ephpth.ephhk.com/student/ 學習輔助工具「跟我學音節」，按「整體認讀音節」，跟讀最少三次。</p> <p>iii. 自行用紙抄寫「延伸一：網絡欺凌」的粵普對照兩次，復課後交給老師。 (粵普對照已上載 eClass「學科天地」普通話科內)</p> <p>4) 其他</p> <p>i. 補做之前所有未完成的功課。</p>																																								

圖書	<p>17/4 前完成閱讀記錄冊累計共 10 篇閱讀報告： *eClass 電子圖書 280 本 *繪本花園 https://children.moc.gov.tw/animate_list?type=1 *Just Books Read aloud https://www.justbooksreadaloud.com/ *看動畫學歷史 http://achist.mers.hk/chihistoryanime/ eClass 內聯網已上載多項閱讀網站連結，請同學登入： eClass 內聯網 --> 學習中心 --> 學科天地 --> 圖書 閱讀後同學亦可登記在閱讀冊內！</p>
音樂	<p>1) 觀看教學影片「木笛教室」，並在家多練習。 eClass→學習中心→學科天地→音樂科→停課不停學→五年級木笛教室</p> <p>2) eClass 內聯網已上載多項與音樂知識相關的網站連結或手機應用程式，同學可登入並學習。</p>
體育	<p>停課不停運動 停課期間除了學習之外，一樣可以做運動增強免疫力！</p> <p>1) 護脊操 https://www.youtube.com/watch?v=MydvYBBm_y4 2) 個人或親子運動 https://www.youtube.com/watch?v=5HPVBnN3WY4&list=PLwjXMBiA7PCpXF4KENWCeVZit_SJXB_na 上述運動內容需由家長從旁協助及指導，請注意安全。</p> <p>3) 觀看短片「奧林匹克精神」，通過運動員的訪問及介紹，讓大家認識奧林匹克運動會的格言、宗旨和精神；並鼓勵大家將奧林匹克精神融入日常生活裏面，身體力行，共同建造一個團結、和諧的社會。 https://www.hkedcity.net/etv/resource/1902255353</p> <p>4) 完成體育科專題報告：eClass—>學習中心—>學科天地—>體育科—>體育科專題報告 請學生自行列印專題報告，於復課後一星期內交回體育科老師。</p>
視藝	<p>3 月份家中視藝創作 - 「共同抗疫」海報設計</p> <p>1) 登入 eClass 學科天地→視藝科→五年級→教學簡報，觀看「共同抗疫」海報設計簡報。</p> <p>2) 利用畫簿/畫紙/白紙一張，按照簡報海報設計的要點及主題，設計一張有關共同對抗新冠肺炎的宣傳海報。</p> <p>3) 作品大小:A4 或 A3 亦可(需平面作品)</p> <p>4) 顏料不限，亦可電腦繪畫。</p> <p>5) 形式及材料不限，可繪畫或剪貼。</p> <p>6) 作品於復課後交回視藝科老師。</p> <p>佳作將在視藝展及校園展示</p>

<p>聖經</p>	<p>1) 觀賞聖經故事動畫：(44. 飛鳥和野花、45. 洗腳、46. 保羅改變了) http://www.rerc.org.hk/lgssc/stories_hk.html</p> <p>2) 觀賞【生命動畫】Superbook 動畫《無比考驗》 https://www.youtube.com/watch?v=FX6E6swDlac</p> <p>3) 參閱以下內容，每天為香港和世界的疫情禱告。</p> <p>A. 求天父保守香港的防疫工作，讓各人能身體健康。</p> <p>B. 求天父保守世界內疫症爆發嚴重的國家，讓疫情能夠停止。</p> <p>C. 求天父賜智慧給世界內的專家、科學家和醫護人員，能盡快找到預防和醫治疫症的方法。</p> <p>D. 這段時間讓市民不要鬆懈，繼續為防疫去努力。</p> <p>E. 在停課期間，賜同學一顆認真學習的心，能自律和適當地安排每天的時間，有動力完成每週的功課。</p>
<p>*備註</p>	<p>1) 填色設計比賽 鼓勵同學積極參加填色設計比賽。參賽者須登入學校網頁 http://www.kslps.edu.hk/news/doc/1920/2020020801/index.php 於「防止新型管狀病毒擴散停課安排及功課」的「其他資源」，自行列印「齊心抗疫」，然後填上顏色，復課後交回班主任。</p> <p>i. 一二年級為低級組，三四年級為中級組，五六年級為高級組。各組設冠亞季軍各一名。</p> <p>ii. 自由參加。</p> <p>2) 請每天練習 護眼操。</p> <p>3) 請同學自行閱讀或觀看「廉政公署德育資源網」的內容。 https://me.icac.hk/book-corner/audio-book/junior/index.html</p> <p>4) 請同學觀看「不得了啦!為什麼要洗手+20秒洗手歌」。 https://www.youtube.com/watch?v=-14E6HBbrlw&feature=youtu.be</p> <p>5) 請在復課前，分科、分類把用紙完成的功課釘好，於復課後交回老師。</p>