

3.	數學	<p>完成以下網上課件, 網址 https://www.gmath.hk</p> <p>1) S1/09 直角坐標變換/01 平移變換 2) S1/09 直角坐標變換/02 反射變換 3) S1/09 直角坐標變換/03 旋轉變換 4) S1/09 直角坐標變換/04 直角坐標變換-測驗</p> <p>A1) 前往網址: http://www.bca.hkeaa.edu.hk/web/Common/res/2017secPaper/S3Math/TSA2017_9MC1_Q.pdf A2) 完成2017題目(#1, 2, 3, 4, 10, 11, 12, 15, 20, 21, 24, 25, 26, 31, 36, 41), 做在白紙上 A3) 對答案: http://www.bca.hkeaa.edu.hk/web/Common/res/2017secMarking/S3/TSA2017_9MC_MS.pdf</p> <p>B1) 前往網址: http://www.bca.hkeaa.edu.hk/web/Common/res/2018secPaper/S3Math/TSA2018_9MC1_Q.pdf B2) 完成2018題目(#1, 4, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 28, 41, 43), 做在白紙上 B3) 對答案: http://www.bca.hkeaa.edu.hk/web/Common/res/2018secMarking/S3/TSA2018_9MC_MS.pdf</p>
4.	生社	<p>閱讀有關文章:</p> <p>1. 網上私隱要自保:「網絡欺凌」專頁 (包括「網上分享資訊的風險」、「保障個人資料」、「應付網絡欺凌」) https://www.pcpd.org.hk/besmartonline/Cyber-bullying.html</p> <p>2. 網上私隱要自保:「社交網絡」專頁 (包括「私隱風險」、「Facebook」、「Youtube」、「即時通訊」) https://www.pcpd.org.hk/besmartonline/social-network.html</p> <p>3. 「網絡欺凌比傳統欺凌更傷人, 對受害者的漠視也是一種傷害」 https://www.hk01.com/%E8%97%9D%E6%96%87/395604/%E7%B6%B2%E7%B5%A1%E6%AC%BA%E5%87%8C-%E6%AF%94%E5%82%B3%E7%B5%B1%E6%AC%BA%E5%87%8C%E6%9B%B4%E5%82%B7%E4%BA%BA-%E5%B0%8D%E5%8F%97%E5%AE%B3%E8%80%85%E7%9A%84%E6%BC%A0%E8%A6%96%E4%B9%9F%E6%98%AF%E4%B8%80%E7%A8%AE%E5%82%B7%E5%AE%B3</p> <p>4. 「遏止網上欺凌 旁觀者不做幫兇」 https://wealth.hket.com/article/2609782/%E9%81%8F%E6%AD%A2%E7%B6%B2%E4%B8%8A%E6%AC%BA%E5%87%8C%20%E6%97%81%E8%A7%80%E8%80%85%E4%B8%8D%E5%81%9A%E5%B9%AB%E5%85%87</p> <p>5. 參考資料, 分析網絡欺凌與傳統欺凌有什麼分別? (6分) 6. 參考資料, 你認為網絡欺凌與傳統欺凌何者的傷害較大? (6分) (6分題需寫兩段)(每段需符合段落結構基本要求=主旨句、論據(引用資料)、論述(引用概念說明)、小結) (請自行用單行紙/ A4 紙完成)</p>

5.	科學	<p>觀看反轉課堂影片，然後閱讀相關課文。</p> <p>閱讀第六課6.1 D-E課文，並完成課文 6.1 D-E內的題目。</p> <p>翻轉課堂 -6.1 D-E: 不同類別的粒子 & 使用化學式來表示分子</p> <p>https://e-aristo.hk/qz/jscfct/Eg0HVJ?f=t</p> <p>STEM -生活中的檢測：使用Google科學日誌與ChemEye</p> <p>https://cloud.aristo.com.hk/STEM/Science/item_35_science.aspx?lang=TC</p>
6.	中史	<p>請同學登入以下網址，細心觀看老師的教學片段並完成課業的改正：</p> <p>https://drive.google.com/drive/folders/1TpmB4MyOGE0Rwa2eEmAbTY3iyEFZJI3q?usp=sharing</p>
7.	地理	<p>1.根據課本7.1至7.5課的內容，完成課本54至55頁的每章總結（p.54-55）</p> <p>2.完成7.5課作業(p.26-28)</p>
8.	體育	<p>課業1</p> <p>第三階段(雙腿及腰腹核心力量的訓練)</p> <p>根據以下連結及日期進行練習，每次練習一個循環</p> <p>http://macau.xiaotitong.com/knowledge/Middle_ST_1.html(11/5,18/5)</p> <p>http://macau.xiaotitong.com/knowledge/Middle_ST_2.html(12/5,19/5)</p> <p>http://macau.xiaotitong.com/knowledge/Middle_ST_3.html(13/5,20/5)</p> <p>http://macau.xiaotitong.com/knowledge/Middle_ST_4.html(14/5,21/5)</p> <p>http://macau.xiaotitong.com/knowledge/Middle_ST_5.html(15/5,22/5)</p> <p>http://macau.xiaotitong.com/knowledge/Middle_ST_6.html(16/5,23/5)</p> <p>1. 注意練習場地的選擇，儘量選平坦的地面進行練習</p> <p>2. 注意動作要領，與相關安全事項</p>

		<p>3. 運動後要進行充分拉伸，降低肌肉拉傷的風險</p> <p>4. 練習過程中所涉及的負重練習，負重重量應控制在0.5-1kg左右，建議用礦泉水瓶作負重練習。</p> <p>課業2(如同學已於30/3-11/4完成則不用理會) 閱讀報告(同學可用單行紙或格仔紙完成課業) https://drive.google.com/file/d/1yNEIsFojRwunu4nWSHsFf5wDH1beT4JU/view?usp=sharing (同學必須用學校的gmail才能開啟連結)</p>
9.	視藝	<p>1.參閱中國工藝美術PPT</p> <p>2.完成工作紙(五)</p> <p>*完成工作紙及創作後，把工作紙拍照/轉存pdf檔，上載到 Google Classroom，並於復課當日交回科任老師。*</p> <p>所有資料已上載Google Classroom,請同學務必用學校email account 登入</p>
10.	音樂	<p>觀看教學片段「S1認識西洋樂器2」(共兩段片段)，並完成工作紙(共3頁)。詳情見音樂科為各班開設之 Google Classroom(請以學校電郵登入)</p>
11.	電腦	<p>1. 閱讀報告</p> <p>可以按照google classroom的連結閱讀網上文章，然後根據文章內容完成閱讀報告，並將閱讀報告上傳到 google classroom。</p>
12.	普通話	<p>1. 核對第八課答案</p> <p>https://drive.google.com/open?id=1MIRoarBH-Q5ldPbKPM2NHkZ5I_vaRC4LD3Lzgo1FyM</p> <p>2. 複習一</p> <p>工作紙：https://drive.google.com/open?id=1H9VHwRwbHufCKWk7uob3ZTrydXaV3oN0</p> <p>錄音：https://drive.google.com/open?id=1J98Vo-dq2Bb-Oy1SIAdxrHaByuJv4ilU</p>
13.	家政	<p>同學請依照教學PPT 完成工作紙</p> <p>S1 認識奶類食品製品</p> <p>https://drive.google.com/drive/folders/1xffbdFvtUsNxhspHqVPOYr3m_j1GowYG?usp=sharing</p>