

### 高三理 自學內容 (10 月 11-15 日)

序號	科目	內容
1.	代數	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 章節：第 4 章 指數與對數的運算(四校聯考數學科分課練習)</li> <li>2. 自學內容：               <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 複習指數函數和對數函數的概念</li> <li>(2) 網課：複習指數、對數的運演算法則及解指數、對數方程</li> </ol> </li> <li>3. 作業內容：聯考模擬練習第 1 至 30 題，雙數題，共 15 題</li> <li>4. 作業格式：抄題目和清楚地寫在 A4 紙上(寫上班別，姓名，學號，日期)，完成作業後再掃描生成 PDF 檔</li> <li>5. 提交方式：在企業微信班群上提交</li> <li>6. 作業截交日期：10 月 16 日下午 5:00 前</li> </ol>
2.	應數	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 章節：第 14 章 微分法的法則 (文達附加數 3)</li> <li>2. 自學內容：               <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 複習微增量、導數的定義(課本 P.35-41)</li> <li>(2) 網課：冪函數的導數(課本 P.45-48)</li> </ol> </li> <li>3. 作業內容：課本 P.49 練習 14.1 第 1 至 20 題，雙數題，共 10 題</li> <li>4. 作業格式：抄題目和清楚地寫在 A4 紙上(寫上班別，姓名，學號，日期)，完成作業後再掃描生成 PDF 檔</li> <li>5. 提交方式：在企業微信班群上交</li> <li>6. 作業截交日期：10 月 16 日下午 5:00 前</li> </ol>
3.	中文	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 章節：單元二—侍坐章</li> <li>2. 自學內容：               <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 課前預習—瞭解作者及課文題解，請細閱書本 P.19-21</li> <li>(2) 網課：侍坐章課文講解 (見停課期間課表)</li> <li>(3) 教學內容 PPT(網課後發上班級群)</li> </ol> </li> <li>3. 作業內容：詳見工作紙 (10 月 12 日發上班級群)</li> <li>4. 作業格式：做在 A4 紙上 (寫上班別、姓名、學號、日期)，再掃描生成 PDF 檔</li> <li>5. 提交方式：在企業微信班級群上提交</li> <li>6. 作業截交日期：10 月 16 日下午 6:00 前</li> </ol>
4.	英文	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 章節：English Book 6--Grammar Unit 1: Inversion</li> <li>2. 自學內容：               <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 複習 12 種時式的助詞結構 (do, be, have, modal verbs)</li> <li>(2) Adverb of location &amp; Conditionals without if: Unit 1: Inversion PPT</li> <li>(3) Adverb of Negation: 網課 (見停課間課表)</li> </ol> </li> <li>3. 作業內容：               <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Unit 1 工作紙 (10 月 12 日發上班級群)</li> <li>(2) Unit 1 章節中習題 (Ex.A, B, D, E)</li> </ol> </li> <li>4. 作業格式：               <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 工作紙：做在 A4 紙上(寫上班別，姓名，學號，日期，不用抄題)，再掃描生成</li> </ol> </li> </ol>

		<p>PDF 檔</p> <p>(2) 章節中習題：拍照並合併成一個 PDF 檔（檔名為：F6X_學號_姓名_Week 1)</p> <p>5. 提交方式：在企業微信班級群上提交</p> <p>6. 作業截交日期：10 月 16 日下午 2:00 前</p>
5.	物理	<p>1. 章節：暨大複習第 6 章第 2, 3 節</p> <p>2. 自學內容：單擺，振動圖像(第 64~66 頁)</p> <p>3. 作業內容：同步練習冊第 6 章第 2, 3 節</p> <p>4. 作業格式：直接做在練習冊上，完成後拍照</p> <p>5. 提交方式：在企業微信班級群提交</p> <p>6. 作業截交日期：10 月 16 日下午 5:00 前</p>
6.	生物	<p>1. 章節：人人生物學第四章 第六節 族類的存延</p> <p>2. 自學內容課文：</p> <p>(1) 無性生殖：課文 p.239~244</p> <p>(2) 有性生殖：網課(見停課期間課表)</p> <p>3. 作業內容：無性生殖報告</p> <p>4. 作業格式：PPT 電子檔</p> <p>5. 提交方式：繳交網址會於 10 月 15 日於企微班級群上發佈</p> <p>6. 作業截交日期：10 月 17 日下午 5:00 前上載到以上網址</p>
7.	化學	<p>1. 章節：第七章電離平衡</p> <p>2. 自學內容：</p> <p>(1) 溫習第三節酸鹼強度 P114~125</p> <p>(2) 第四節 鹽的水解、緩衝溶液 P127~131(網課)</p> <p>3. 作業內容：工作紙一(已派發)</p> <p>4. 作業格式：完成後再掃描或另存成 PDF 檔</p> <p>5. 提交方式：在企業微信班級群上提交</p> <p>6. 作業截交日期：10 月 17 日上午 8:00 前</p>