

高二理 自學內容 (10 月 11-15 日)

序號	科目	內容
1.	代數	<ol style="list-style-type: none"> 1. 章節：複數(補充教材) 2. 自學內容： <ol style="list-style-type: none"> (1) 複習實數系(參考網址發上班群) (2) 複數的概念，共軛複數，複數的四則運算(網課) 3. 作業內容：補充練習 20 題 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 5. 提交方式：在企業微信班群上提交 6. 作業截交日期：10 月 16 日下午 5:00 前
2.	應數	<ol style="list-style-type: none"> 1. 章節：9.1 直線之方程 2. 自學內容： <ol style="list-style-type: none"> (1) 複習 8.5 直線之傾角與斜率(課本 P.20-24) (2) 9.1 直線之方程(課本 P.30-38 例 1 至例 5)(網課) (3) 小結：求直線方程的方法(A.點斜式 B.斜截式 C.兩點式 D.截距式 E.一般式)(網課) 3. 作業內容：課本 P.39 練習 9.1 第 1 至 14 題，雙數題，共 7 題 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 5. 提交方式：在企業微信班群上提交 6. 作業截交日期：10 月 16 日下午 5:00 前
3.	中文	<ol style="list-style-type: none"> 1. 章節：單元十三 2. 自學內容：啟思中國語文中五下單元十三《齊桓晉文之事章》 3. 作業內容： <ol style="list-style-type: none"> (1) 閱讀 P.4-11《齊桓晉文之事章》之內容 (2) 完成《齊桓晉文之事章》之工作紙(10 月 11 日發上班群) 4. 作業格式：依工作紙格式，完成作業後拍照或再掃描生成 PDF 檔 5. 提交方式：在企業微信班級群上提交 6. 作業截交日期：10 月 15 日晚上 10:00 前
4.	文法	<ol style="list-style-type: none"> 1. 章節：Grammar Chapter 4: Review of verb tenses 2. 自學內容： <ol style="list-style-type: none"> (1) 複習 12 種時式 (Present, past, future: simple, progressive, perfect, perfect progressive) (2) 網課 (見停課間課表) 及 PPT 3. 作業內容： <ol style="list-style-type: none"> (1) Ch.4 工作紙 (10 月 12 日發上班群) (2) Ch.4 文法書中習題 (Ex.1, 4, 9) 4. 作業格式： <ol style="list-style-type: none"> (1) 工作紙：做在 A4 紙上(寫上班別，姓名，學號，日期)，再掃描生成 PDF 檔 (2) 文法書中習題：拍照並合併成一個 PDF 檔 (檔名為：F5X_學號_姓名_Week 1)

		<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：第20章第3節</p> <p>2. 自學內容：電力的計算(第25~31頁)</p> <p>3. 作業內容：第30頁習題20.3第1.2.4.13.14題</p> <p>4. 作業格式：列印或做在A4紙上(寫上班級姓名和學號)，完成後拍照</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5:00前</p>
6.	生物	<p>1. 章節：必修2遺傳和進化 第一章 第一節 孟德爾的豌豆雜交實驗(一)</p> <p>2. 自學內容課文：</p> <p>(1) 孟德爾的豌豆雜交實驗(一)：課文 p.2~7</p> <p>(2) 孟德爾的豌豆雜交實驗(二)：網課(見停課期間課表)</p> <p>3. 作業內容：</p> <p>(1) 完成工作紙(三)(已派發)</p> <p>(2) 高中必刷題必修2 第一章 第一節德爾的豌豆雜交實驗(一) p.1~4</p> <p>4. 作業格式：於每一版寫上(班別、姓名、學號)，拍照成相片或掃描成PDF檔，將照片或檔案合併後提交，兩份作業，分開提交</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日下午5:00前</p>
7.	化學	<p>1. 章節：書本上第六章原子結構與週期表</p> <p>2. 自學內容：</p> <p>(1) 溫習第一節到第五節內容 P120~147(自習及完成工作紙一內容)(已派發)</p> <p>(2) 網課：補充第六節氫原子光譜4張補充資料</p> <p>3. 作業內容：工作紙一及升大試題練習(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>