

初三級 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：文風第三冊 p93-96 20.7 根與系數的關係 2. 自學內容： <ol style="list-style-type: none"> (1) 複習韋達定理 基本概念 P93 (2) 網課：韋達定理的例題 P94-95 3. 作業內容：詳見工作紙(10月12日發上班群) 4. 作業格式：寫在功課簿上，要抄題目及標題並寫上姓名、班別、學號、日期，完成作業後拍照或掃描生成 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. | 平幾 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 章節：人教版第三冊幾何 P21-23 解直角三角形 2. 自學內容： <ol style="list-style-type: none"> (1) 複習正切和餘切 P12-17 (2) 網課：求解直角三角形 P21-23 3. 作業內容：詳見工作紙(10月11日發上班群) 4. 作業格式：寫在功課簿上，要抄題目及標題並寫上姓名、班別、學號、日期，完成作業後拍照或掃描生成 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(星期六)下午5:00前 |
| 3. | 中文 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 章節：單元三《永遠記住您，老師》 2. 自學內容： <ol style="list-style-type: none"> (1) 背誦補充詩《行行重行行》和《迢迢牽牛星》 (2) 課前預習：瞭解作者及課文題解，請細閱課本 3.36~3.38 (3) 網課：作者、課文重點講解（見停課期間課表） (4) 教學內容 PPT（網課後發上班級群） 3. 作業內容：詳見工作紙（10月12日發上班級群） 4. 作業格式：做在筆記簿上（寫上班別、姓名、學號、日期），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16日下午6:00前 |
| 4. | 英文 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 章節：Unit 1 2. 自學內容：複習默書內容 (Text 3 paragraph 1, Text 4 paragraph 3-4) |
| | 文法 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 章節：Unit 1 A-C 2. 自學內容： <ol style="list-style-type: none"> (1) Unit 1 A & B： Indefinite Pronouns (2) Unit 1 C Defining and non-defining noun phrases 3. 作業內容：文法書習題 (Unit1A Practice 3~5, Unit1B Practice 1~5, Unit1C Practice1~6) 4. 作業格式：完成上述的文法習題後，拍照並合併成一個 pdf 檔，檔案名稱按以下格式命名：Class_Name_Number（例：F3A_Josh_1） |

| | | |
|----|----|--|
| | | <p>5. 提交方式：在企業微信群上繳交 PDF 檔</p> <p>6. 作業截交日期：10 月 16 日下午 6:00 前</p> |
| 5. | 地理 | <p>1. 章節： 澳大利亞</p> <p>2. 自學內容：</p> <p>(1) 澳大利亞的地理位置特點：教學 PPT (10 月 12 日發上班群)</p> <p>(2) 澳大利亞古老物種以及物種獨有性的原因：教學 PPT (10 月 12 日發上班群)</p> <p>(3) 網課：澳大利亞農牧業發達，與其自然條件和農牧業生產、分佈的關係</p> <p>(4) 澳大利亞工礦業發展的優勢條件和特點：網課</p> <p>3. 作業內容：詳見工作紙 (10 月 12 日發上班級群)</p> <p>4. 作業格式：電子檔完成，或列印完成拍照提交，或以空白紙書寫答案後拍照提交 (三種方式皆可) 檔案名：初三 X 班_姓名_學號_日期 (X 月 X 日)</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 15 日下午 5:00 前</p> |
| 6. | 歷史 | <p>1. 章節：尼羅河流域文明、印度河流域文明</p> <p>2. 自學內容：課本 P.17—P.27 及教學 PPT</p> <p>3. 作業內容：有關古文明工作紙、課本 P.20 課後習題(工作紙於 10 月 13 日發上班級群)</p> <p>4. 作業格式：做在空白紙上(寫上班別、姓名、學號、日期)，再拍照提交</p> <p>5. 提交方式：在企微班級群上提交</p> <p>6. 作業截交日期：10 月 16 日晚上 9:00 前</p> |
| 7. | 物理 | <p>1. 章節：第十三章第三節-比熱容</p> <p>2. 自學內容：</p> <p>(1) 看筆記及習作，複習比熱容的公式及吸放熱計算</p> <p>(2) 熱平衡題型的分析及計算 (看教學 PPT 及網課)</p> <p>3. 作業內容：完成工作紙(10 月 12 日發上班群)</p> <p>4. 作業格式：列印或做在 A4 紙上(抄題及寫上班級、姓名、學號、日期)，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 16 日下午 6:00 前</p> |
| 8. | 生物 | <p>1. 章節：七年級下冊第二章 第二節 消化和吸收</p> <p>2. 自學內容：食物的消化：課文 P.26~29</p> <p>3. 作業內容：練習冊 p15-17(新版)或第二節 (舊版)</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</p> <p>5. 提交方式：在企微班級群上提交</p> <p>6. 作業截交日期：10 月 17 日下午 5:00 前</p> |
| 9. | 化學 | <p>1. 章節：初中化學校本教材第二冊 第一章 第一、二節</p> <p>2. 自學內容：</p> <p>(1) 金屬的物理性質和金屬的化學性質：見初中化學校本教材第二冊 P.3-5</p> <p>(2) 複習化學式命名</p> <p>3. 作業內容：初中化學校本教材第二冊 P.4 練習題(1)至(4)題</p> |

- | | |
|--|---|
| | <ol style="list-style-type: none">4. 作業格式：寫在書 P.4 上(書 P.4 下方空白處寫上班別、姓名、學號)，完成後拍照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 日下午 3:00 前 |
|--|---|