

## 初一級 自學內容 (10 月 11-15 日)

序號	科目	內容
1.	代數	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 章節：有向數</li> <li>2. 自學內容：教學影片(10 月 12 日發上班級群)               <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 網課：有向數的概念 (見停課期間課表) (課本 P.2.2-2.14)</li> <li>(2) 有向數的加法和減法(課本 P.2.15- 2.29)</li> <li>(3) 有向數的乘法和除法(課本 P.2.30-2.35)</li> <li>(4) 有向數的四則混算(課本 P.2.36-2.49)</li> </ol> </li> <li>3. 作業內容：21-22 初一級數學自習作業 1-4 (10 月 12 日發上班級群)</li> <li>4. 作業格式：可列印或抄題目在 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.	平幾	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 章節：角與平面圖形</li> <li>2. 自學內容：               <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 角與平面圖形：自習數學書(1B 冊) 第 8 章 P. 8.2-8.5</li> <li>(2) 角的概念：教學影片(10 月 12 日發上班級群)</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：可列印或抄題目在 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>
3.	中文	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 章節：單元五—七步詩</li> <li>2. 自學內容：               <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 課前複習—《客至》及《送友人》作者、課文題解、課文翻譯及問題討論，請細閱書本 P.5.12-5.17、P.5.28-5.29 及筆記內容</li> <li>(2) 網課：《七步詩》的課文翻譯及問題討論 (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 紙上或自行列印工作紙完成，再掃描生成 PDF 檔 (檔案名稱：班別、姓名、學號，例：初一仁班陳大大 1)</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 15 日下午 6:00 前</li> </ol>
4.	英文	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 章節：New Treasure Plus 1A – Unit 1 (Welcome to my world)</li> <li>2. 自學內容：               <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 複習 Unit 1 – P.4 (Text 1 &amp; 2); P.6 (Text 3);</li> <li>(2) 複習 Vocab book – P.5, 8, 11 &amp; 14 (Vocabulary)</li> </ol> </li> <li>3. 作業內容：               <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Vocab book – P.19-20 (Text 1-3 Q&amp;A) ;</li> </ol> </li> </ol>

		<p>(2) 抄 Text 1-3 的問答 (每題 2 次);</p> <p>(3) 完成 Comprehension Unit 3 工作紙 (另上載轉發)</p> <p>4. 作業格式: 完成以上作業後, 把答案拍照並合併成一個 PDF 檔, 檔名格式: 班別_學號_Reading_Week1 (例: F1A_01_Reading_Week1)</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 日下午 2:00 前</p>
	文 法	<p>1. 章節: Success in Grammar 1 – Unit 1</p> <p>2. 自學內容: P.1-15</p> <p>3. 作業內容: P.5 (Practice 2-3); P.9-10 (Practice 4-5 &amp; 7); P.13-14 (Practice 14-16); P.16 (Practice 2-3)</p> <p>4. 作業格式: 完成以上作業後, 把答案拍照並合併成一個 PDF 檔, 檔名格式: 班別_學號_Grammar_Week1 (例: F1A_01_Grammar_Week1)</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 日下午 2:00 前</p>
5.	地 理	<p>1. 章節: 單元 2 (如何運用格網系統標示區位) 單元 3 (如何運用方向標示區位: 羅盤方位和方位角)</p> <p>2. 自學內容: (1) 複習如何判斷格網坐標(第 20-25 頁): 教學 PPT (10 月 12 日發上班群) (2) 判斷羅盤方位和方位角(第 26-29 頁): 教學 PPT (10 月 15 日發上班群) (3) 羅盤方位和方位角的例題: 網課</p> <p>3. 作業內容: (1) 書本習題 (互動地理: 地圖閱讀 第 27-29 頁) (2) 工作紙 (10 月 12 日發上班級群)</p> <p>4. 作業格式: (1) 書本習題: 做在書上 (2) 工作紙: 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: 第 4 課 西周的興衰</p> <p>2. 自學內容: 閱讀第 4 課課文內容(P.35-42)</p> <p>3. 作業內容: 第一段工作紙 1 (10 月 12 日發上班群)</p> <p>4. 作業格式: 以空白紙書寫答案後拍照提交</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 16 日晚上 23:59 前</p>
7.	物 理	<p>1. 章節: 第一章第三節-運動的快慢</p> <p>2. 自學內容: (a) 看筆記練習長度、時間及速率的單位元轉換 (b) 速度題型的分析及計算 (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>

		<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</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>
8.	生物	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 章節：七年級上冊 第一單元 第二章 第三節</li> <li>2. 自學內容： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)多種多樣的生態系統：見課文 P.28~31</li> <li>(2)網課：食物鏈和食物網、生物圈的範圍 (見停課期間課表)</li> </ol> </li> <li>3. 作業內容：練習冊 p12-17(新版)或第二節 第三節(舊版)</li> <li>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</li> <li>5. 提交方式：在企微班級群上提交</li> <li>6. 功課截交日期：10 月 17 日下午 5:00 前</li> </ol>