



## 彰化縣立彰泰國民中學 110 學年度 暑期自主學習課程(八月份第一週)

【範圍：第 1-2 冊】

※【教材來源】：均一教育平台、因材網、教育雲、學習吧網站。

※【操作說明】：直接點選各科目下方「☞」符號連結，即可觀看線上課程。

| 日期<br>時間            | 8/2(一)   | 8/3(二)  | 8/4(三)   | 8/5(四)  | 8/6(五)   |
|---------------------|--|---|--|---|--|
| 08:30<br> <br>10:00 | <b>【國文】</b><br>☞賣油翁段落梳理(一)<br>☞賣油翁段落梳理(二)<br>☞賣油翁段落梳理(三)   | <b>【數學】</b><br>☞負數與數線<br>☞整數的加減   | <b>【英語】</b><br>☞頻率副詞<br>☞疑問句<br>☞基礎疑問詞           | <b>【國文】</b><br>☞季節判斷：春(一)<br>☞季節判斷：春(二)<br>☞季節判斷：夏<br>☞季節判斷：秋<br>☞季節判斷：冬(一)<br>☞季節判斷：冬(二) | <b>【數學】</b><br>☞質因數分解<br>☞最大公因數最小公倍數                           |
| 10:00<br> <br>10:30 | 下課時間，休息一下  |   |  |   |  |
| 10:30<br> <br>12:00 | <b>【英語】</b><br>☞現在進行式<br>☞祈使句<br>☞場所介系詞                    | <b>【國文】</b><br>☞賣油翁全文統整(一)<br>☞賣油翁全文統整(二)<br>☞賣油翁全文統整(三)                      | <b>【數學】</b><br>☞整數的整除<br>☞指數與科學記號                | <b>【英語】</b><br>☞節慶中英文大PK<br>☞揪老外慶元宵!<br>☞老外推薦：你不能錯過的10個台灣節慶                               | <b>【國文】</b><br>☞造字法則：象形<br>☞造字法則：指事<br>☞造字法則：會意<br>☞造字法則：形聲    |
| 12:00<br> <br>13:30 | 午餐時間，小憩片刻  |   |  |   |  |
| 13:30<br> <br>15:00 | <b>【自然】</b><br>☞科學方法的基本原則<br>☞生命的起源<br>☞生物環境與地球的組成<br>☞生物圈 | <b>【社會-地理】</b><br>☞位置與生活的關聯<br>☞如何表示位置<br>☞經緯線網格<br>☞台灣地理位置與環境<br>☞台灣和世界各地的關聯 | <b>【自然】</b><br>☞細胞的構造<br>☞生物體的組成層次<br>☞物質進出細胞的方式 | <b>【社會-歷史】</b><br>☞用右手臂記憶歷史分期<br>☞傳說中的大肚王國<br>☞《臺灣三部曲》-【豐盛之城】計畫概念影片<br>☞大航海時代：十七世紀的台灣     | <b>【社會-公民】</b><br>☞人權小動畫<br>☞兩公約<br>☞性別<br>☞性別角色<br>☞性別刻板印象、歧視 |



## 彰化縣立彰泰國民中學 110 學年度 暑期自主學習課程(八月份第二週)

【範圍：第 1-2 冊】

※【教材來源】：均一教育平台、因材網、教育雲、學習吧網站。

※【操作說明】：直接點選各科目下方「☞」符號連結，即可觀看線上課程。

| 日期<br>時間            | 8/9(一)  | 8/10(二)   | 8/11(三)  | 8/12(四)   | 8/13(五)  |
|---------------------|---|---|--|---|--|
|                     | <b>【英語】</b>   | <b>【國文】</b>   | <b>【數學】</b>  | <b>【英語】</b>   | <b>【國文】</b>  |
| 08:30<br> <br>10:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>☞<a href="#">so such that</a></li> <li>☞<a href="#">現在簡單式</a></li> <li>☞<a href="#">可數名詞的單複數</a></li> </ul>                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>☞<a href="#">五柳先生傳段落梳理 1</a></li> <li>☞<a href="#">五柳先生傳段落梳理 2</a></li> <li>☞<a href="#">五柳先生傳段落梳理 3</a></li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>☞<a href="#">代數式與其運算</a></li> <li>☞<a href="#">解一元一次方程式</a></li> <li>☞<a href="#">應用問題</a></li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>☞<a href="#">端午節的特別活動</a></li> <li>☞<a href="#">中秋節 Moon Festival</a></li> <li>☞<a href="#">愚人節你被整了嗎？</a></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>☞<a href="#">邏輯推斷</a></li> <li>☞<a href="#">冗詞贅字</a></li> <li>☞<a href="#">人稱判斷</a></li> </ul>  |
| 10:00<br> <br>10:30 | 下課時間，休息一下   |   |  |   |  |
|                     | <b>【數學】</b>   | <b>【英語】</b>   | <b>【國文】</b>  | <b>【數學】</b>   | <b>【英語】</b>  |
| 10:30<br> <br>12:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>☞<a href="#">分數的加減運算</a></li> <li>☞<a href="#">分數的乘除運算</a></li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>☞<a href="#">基礎人稱代名詞</a></li> <li>☞<a href="#">所有格代名詞</a></li> <li>☞<a href="#">場所介系詞</a></li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>☞<a href="#">五柳先生傳全文統整 1</a></li> <li>☞<a href="#">五柳先生傳全文統整 2</a></li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>☞<a href="#">二元一次方程式</a></li> <li>☞<a href="#">解二元一次聯立方程式</a></li> <li>☞<a href="#">應用問題</a></li> </ul>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>☞<a href="#">Tomb Sweeping 清明節</a></li> <li>☞<a href="#">到美國人家中作客</a></li> <li>☞<a href="#">東西方職場文化評比</a></li> </ul>  |
| 12:00<br> <br>13:30 | 午餐時間，小憩片刻   |   |  |   |  |
|                     | <b>【自然】</b>   | <b>【社會-地理】</b>  | <b>【自然】</b>  | <b>【社會-歷史】</b>  | <b>【社會-公民】</b>   |
| 13:30<br> <br>15:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>☞<a href="#">養分與能量</a></li> <li>☞<a href="#">酵素</a></li> <li>☞<a href="#">動物獲得養份</a></li> <li>☞<a href="#">植物獲得養份</a></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>☞<a href="#">台灣的地形分布</a></li> <li>☞<a href="#">常見的地形表示方法</a></li> <li>☞<a href="#">海岸的類型與特色</a></li> <li>☞<a href="#">臺灣離島的成因</a></li> <li>☞<a href="#">臺灣的海岸與利用</a></li> <li>☞<a href="#">臺灣的領海與經濟海域</a></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>☞<a href="#">植物體內的物質運輸</a></li> <li>☞<a href="#">植物是如何運輸養分</a></li> <li>☞<a href="#">動物的循環系統</a></li> <li>☞<a href="#">動物循環系統的組成</a></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>☞<a href="#">『清潮來襲！那個原住民被稱為「番」的時代。』</a></li> <li>☞<a href="#">『才，才不跟你們玩呢！傲嬌的中國海禁。』</a></li> </ul>                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>☞<a href="#">家庭的型態與變遷</a></li> <li>☞<a href="#">家庭的功能與轉變</a></li> <li>☞<a href="#">認識多元型態的家庭</a></li> <li>☞<a href="#">配偶</a></li> <li>☞<a href="#">血親</a></li> <li>☞<a href="#">姻親</a></li> <li>☞<a href="#">少子化與老人照顧問題</a></li> </ul> |



# 彰化縣立彰泰國民中學 110 學年度 暑期自主學習課程(八月份第三週)

【範圍：第 1-2 冊】

※【教材來源】：均一教育平台、因材網、教育雲、學習吧網站。

※【操作說明】：直接點選各科目下方「☞」符號連結，即可觀看線上課程。

| 日期<br>時間            | 8/16(一)  | 8/17(二)   | 8/18(三)   | 8/19(四)   | 8/20(五)   |
|---------------------|--|---|---|---|---|
| 08:30<br> <br>10:00 | <b>【數學】</b><br>☞ <a href="#">直角坐標平面</a><br>☞ <a href="#">二元一次方程式的圖形</a>  | <b>【英語】</b><br>☞ <a href="#">頻率副詞</a><br>☞ <a href="#">反身代名詞</a>  | <b>【國文】</b><br>☞ <a href="#">定伯賣鬼概述</a><br>☞ <a href="#">定伯賣鬼全文統整(一)</a><br>☞ <a href="#">定伯賣鬼全文統整(二)</a>                       | <b>【數學】</b><br>☞ <a href="#">統計圖表與資料分析</a><br>☞ <a href="#">分組的次數分配表</a><br>☞ <a href="#">直方圖與折線圖</a><br>☞ <a href="#">平均數、中位數與眾數</a> | <b>【英語】</b><br>☞ <a href="#">英國男生也愛穿裙子？</a><br>☞ <a href="#">在泰國的生活禁忌！？</a><br>☞ <a href="#">北極冷還是南極冷呢？</a><br>☞ <a href="#">義大利有趣的節慶！</a>  |
| 10:00<br> <br>10:30 | 下課時間，休息一下  |   |   |   |   |
| 10:30<br> <br>12:00 | <b>【國文】</b><br>☞ <a href="#">定伯賣鬼段落梳理(一)</a><br>☞ <a href="#">定伯賣鬼段落梳理(二)</a><br>☞ <a href="#">定伯賣鬼段落梳理(三)</a>   | <b>【數學】</b><br>☞ <a href="#">比例式</a><br>☞ <a href="#">正比與反比</a>   | <b>【英語】</b><br>☞ <a href="#">時間介系詞</a><br>☞ <a href="#">基數與序數</a>   | <b>【國文】</b><br>☞ <a href="#">圖表會說話</a><br>☞ <a href="#">圖表的建立</a><br>☞ <a href="#">圖表的特性</a><br>☞ <a href="#">摘要策略六何法</a>             | <b>【數學】</b><br>☞ <a href="#">不等式的意義…關鍵在臨界值(永康國中楊智強老師)</a>   |
| 12:00<br> <br>13:30 | 午餐時間，小憩片刻  |   |   |   |   |
| 13:30<br> <br>15:00 | <b>【自然】</b><br>☞ <a href="#">動物循環系統的組成-心臟、血管</a><br>☞ <a href="#">動物循環系統的組成-血液</a><br>☞ <a href="#">植物對環境的感應</a> | <b>【社會-地理】</b><br>☞ <a href="#">氣壓</a><br>☞ <a href="#">風與風向</a><br>☞ <a href="#">降水量</a><br>☞ <a href="#">氣溫</a><br>☞ <a href="#">台灣的水資源</a> | <b>【自然】</b><br>☞ <a href="#">動物的神經系統</a><br>☞ <a href="#">動物的內分泌系統</a><br>☞ <a href="#">人體呼吸系統與運動</a><br>☞ <a href="#">呼吸作用</a> | <b>【社會-歷史】</b><br>☞ <a href="#">『想找茶？來天龍國找我吧！』</a><br>☞ <a href="#">『欸？你說客家人不是客家人？！』</a>  | <b>【社會-公民】</b><br>☞ <a href="#">為什麼我們要到學校？</a><br>☞ <a href="#">在學校的權利與責任？</a><br>☞ <a href="#">參與校園公共事務？</a><br>☞ <a href="#">何謂社區？</a><br>☞ <a href="#">社區的型態與演變</a><br>☞ <a href="#">原住民族部落的意義與重要性</a> |



## 彰化縣立彰泰國民中學 110 學年度 暑期自主學習課程(八月份第四週)

【範圍：第 1-2 冊】

※【教材來源】：均一教育平台、因材網、教育雲、學習吧網站。

※【操作說明】：直接點選各科目下方「☞」符號連結，即可觀看線上課程。

| 日期<br>時間            | 8/23(一)  | 8/24(二)   | 8/25(三)   | 8/26(四)  | 8/27(五)  |
|---------------------|--|---|---|--|--|
| 08:30<br> <br>10:00 | <b>【國文】</b><br>☞ <a href="#">王藍田食雞子概述</a><br>☞ <a href="#">王藍田食雞子段落梳理 1</a><br>☞ <a href="#">王藍田食雞子段落梳理 2</a>                              | <b>【數學】</b><br>☞ <a href="#">擷取資訊，以不等符號表示，形成一個關係式(一元一次不等式)</a>  | <b>【英語】</b><br>☞ <a href="#">美國國旗上的星星！</a><br>☞ <a href="#">巴黎的左岸與右岸</a><br>☞ <a href="#">中國的人口有多少呢？</a><br>☞ <a href="#">希臘神話跟北歐神話</a> | <b>【國文】</b><br>☞ <a href="#">整理小說的訊息</a><br>☞ <a href="#">說主題排順序</a><br>☞ <a href="#">摘要段落重點</a>   | <b>【數學】</b><br>☞ <a href="#">邊界點(不等式的核心在等式)</a>  |
| 10:00<br> <br>10:30 | 下課時間，休息一下  |   |   |  |  |
| 10:30<br> <br>12:00 | <b>【英語】</b><br>☞ <a href="#">非洲人的牙齒保健術！</a><br>☞ <a href="#">愛騎單車的國家—荷蘭</a><br>☞ <a href="#">日本—吉祥物的國度</a><br>☞ <a href="#">埃及為什麼建造金字塔</a> | <b>【國文】</b><br>☞ <a href="#">王藍田食雞子段落統整</a><br>☞ <a href="#">王藍田食雞子全文統整 1</a><br>☞ <a href="#">王藍田食雞子全文統整 2</a>             | <b>【數學】</b><br>☞ <a href="#">將關係式，利用圖示完全呈現所有的解…數線上的標示(一元一次不等式)</a>  | <b>【英語】</b><br>☞ <a href="#">杜拜是一個國家嗎？</a><br>☞ <a href="#">澳洲是洲還是國家呢？</a><br>☞ <a href="#">西班牙瘋狂的紅色慶典</a><br>☞ <a href="#">新加坡的特色景點</a>               | <b>【國文】</b><br>☞ <a href="#">從人物統整分析小說</a><br>☞ <a href="#">整理情節找出高潮</a><br>☞ <a href="#">策略統整人物、觀點</a>  |
| 12:00<br> <br>13:30 | 午餐時間，小憩片刻  |   |   |  |  |
| 13:30<br> <br>15:00 | <b>【自然】</b><br>☞ <a href="#">體溫的恆定</a><br>☞ <a href="#">血糖的恆定</a><br>☞ <a href="#">水分的恆定</a>   | <b>【社會-地理】</b><br>☞ <a href="#">人口成長</a><br>☞ <a href="#">臺灣的人口</a><br>☞ <a href="#">臺灣的人口問題</a><br>☞ <a href="#">產業的分類</a> | <b>【自然】</b><br>☞ <a href="#">教孩子傳宗接代，直擊「受精」第一現場！</a><br>☞ <a href="#">種豌豆種出遺傳學？</a><br>☞ <a href="#">遺傳背後的終極密碼！</a>                     | <b>【社會-歷史】</b><br>☞ <a href="#">『整個城市，都是我的皇民化工廠。』</a><br>☞ <a href="#">日治時期的基礎建設</a><br>☞ <a href="#">都會文化與新舊文化的調適</a><br>☞ <a href="#">日治時期政治社會運動</a> | <b>【社會-公民】</b><br>☞ <a href="#">角色扮演</a><br>☞ <a href="#">社會化</a><br>☞ <a href="#">現代公民基本素養</a><br>☞ <a href="#">社會中團體意義與功能</a><br>☞ <a href="#">社會中團體結社自由</a><br>☞ <a href="#">社會中團體的種類</a> |