



## 臺北市私立華興高級中等學校 107 學年度

### 國中部二年級各科暑假作業一覽表

科目	作業內容（張數）	備註
國文	完成「1-2 冊複習講義」	
英語	完成「1-2 冊複習講義」、TED-Ed 影片多元學習單一張，聽 7 月份「大家說英語」	
數學	寫「1-2 冊複習卷」4 張、觀看「均一平台」（線型函數單元影片）並完成測驗	
理化	配合二上「自然與生活科技」，連結此網址，完成作業： <a href="https://goo.gl/forms/mAUkIGe12HYbtFDe2">https://goo.gl/forms/mAUkIGe12HYbtFDe2</a>	
生物	「學習吧」網站一點選〔學習資源〕的〔知識架構〕一點選〔國中生物〕，預先觀看第 34-40 單元，暑期銜接營第一堂進行測驗。	
輔導	兒少保一「家暴防治」海報標語設計、學習單一張	



## 臺北市私立華興高級中等學校 107 學年度

### 國中部三年級各科暑假作業一覽表

科目	作業內容（張數）	備註
國文	寫「麻辣複習講義」一~二冊完成	
英語	寫「麻辣複習講義」B1~B2 進度，聽 7 月份「大家說英語」	
數學	寫「勝經複習講義」單元 1~3，並掃描 QR code 觀看線上解說	
理化	寫「雙向溝通複習講義」單元 1~12（各單元的會考 A++ 不寫）	
生物	寫「生物複習講義」單元 1~5	
地科	加入 Google Classroom 線上課程:107 國三地科 課程代碼:n3udss 完成下列作業： 1. 先抄寫 5-2 礦物與岩石黑板筆記 線上課程內有黑板照片 PPT, 請同學點開檔案抄寫至地科專用筆記本) 2. 閱讀 5-2 礦物與岩石, 寫完點線面第五冊講義 5-2 3. 岩石鑑定練習： (1)拍攝 2 張照片:1 張本人與某岩石的合照(本人要露臉), 還要 1 張此岩石的近拍特寫照 (2) 將 2 張照片貼入自己班級座號 PPT 頁面, 要註明拍攝地點與鑑定此岩石的種類名稱, (3)暑輔課堂每人都要上台報告	
歷史	寫「大滿貫複習講義」臺灣史全	
公民	指定複習講義第一二冊習題全部完成	
輔導	與家長共同完成「開啟夢想之路-我的升學地圖」生涯學習單	 升學參考



# 臺北市私立華興高級中等學校 107 學年度

## 高中部二年級各科暑假作業一覽表

科目	作業內容	備註
國文	1. 中國文學史演義 13 回至 16 回 p290-p380(含測驗卷) 2. 成語分類精通 品德志節類至生命歲月類 p111-p141(含測驗卷)	
英語	下載「China Post App」每日閱讀英語新聞，選擇三則心得於暑期銜營英文課堂分享	
數學	寫第 3 冊講義 1-1 習題	
物理	選定物理有關的新聞，撰寫心得至少 200 字，用電子檔上傳 <a href="https://goo.gl/ESgMjh">https://goo.gl/ESgMjh</a> 選定一個物理有關的知識或新聞，製作投影片分組上台報告，每組最多 3 人，每組報告時間至少 2 分鐘。	
化學	觀看「 <u>學習吧</u> 」預習「 <u>1-3 沉澱反應</u> 」，暑期銜接營第一天測驗	
地科	分組(每組最多 4 人)拍攝颱風災害或地震災害的新聞報導短片，主片 3~4 分鐘+花絮 1 分鐘，最長不超過 6 分鐘，同組每個成員都要在影片中露臉和說話才能算入評分，相關說明及影片範例可至 Google classroom 上查閱	

# 臺北市私立華興高級中等學校 107 學年度

## 高中部三年級各科暑假作業一覽表

科目	作業內容	備註
國文	1. 完成搶救國文大作戰 5~11 週內容 2. 寫作兩篇	
英語	下載「China Post App」 每日閱讀英語新聞，選擇三則心得於暑期銜接營英文課堂分享	
數學	寫課後練習本第 1~8 回	
物理	選定一個物理有關的新聞，撰寫心得至少 200 字，用電子檔上傳。 <a href="https://goo.gl/ESgMjh">https://goo.gl/ESgMjh</a> 觀看 107 年學測試題解題影片，暑期銜接營第一堂行測驗。 <a href="https://goo.gl/4Q3x4M">https://goo.gl/4Q3x4M</a>	
化學	觀看「 <a href="#">106 學測化學試題解題</a> 」影片	
生物	「學習吧」網站-點選〔學習資源〕的〔知識架構〕-點選〔高中生物〕-觀看〔生物體的基本構造與功能〕單元內的影片。針對內容，暑期銜接營第一堂進行測驗。	
地科	複習高一地科全冊： 複習高一基礎地科上冊課本的 1~7 章，將各章的「本章摘要」寫入指定的學習單	
地理	1. 全球洋流分布圖 2. 全球行星風系圖 3. 請用描圖紙描繪「假想大陸土壤分布圖」（參閱 B1_L14 的土壤分布圖） 4. 等高線地形圖判識	