

正義高中108學年度 2/11~2/24寒假學生 各科 學習/雲端作業

國文科	英文科	數學科
高一1國文：翰林雲端影片：修辭學、詩的流變、晚遊六橋待月記預習共10部影片	高一1英文：第二冊UNIT 1.2.3雲端影片觀課	高301 預習數乙下第一章
高一2國文：翰林雲端影片：修辭學、詩的流變、晚遊六橋待月記預習共10部影片	高一2英文：第二冊UNIT 1.2.3雲端影片觀課	高302 預習數乙下第一章
高一3國文：翰林雲端影片：修辭學、詩的流變、晚遊六橋待月記預習共10部影片	高一3英文：第二冊UNIT 1.2.3雲端影片觀課	高303 預習數甲下1--1數列及其極限
高二1國文：《搶救國文大作戰》讀到p88+《搶救國文大作戰》題本寫到p15+複習完國文B1、B2	高二1英文：第四冊UNIT 1.2.3雲端影片觀課	高201 複習講義加寫到第八單元P126
高二2國文：複習第三冊國文+翰林雲端模擬試卷2回	高二2英文：第四冊UNIT 1.2.3雲端影片觀課	高202大滿貫複習講義到第7章
高二3國文：完成期末發下的三張閱讀考卷 + 複習第三冊國文。	高二3英文：第四冊UNIT 1.2.3雲端影片觀課	高203大滿貫複習講義到第7章
高二4國文：《搶救國文大作戰》讀到p88+《搶救國文大作戰》題本寫到p15+複習完國文B1、B2	高二4英文：第四冊UNIT 1.2.3雲端影片觀課	高204 複習講義加寫到第八單元P131
高三1國文：完成大學自傳備審資料	高三1英文：第六冊UNIT 1雲端影片觀課	高101 翰林雲端影片第二冊第一章
高三2國文:上大學相關網站了解科系及書審書寫要點，並完成大學自傳備審及個人個人申請模擬表	高三2英文：第六冊UNIT 1雲端影片觀課	高102 翰林雲端影片第二冊第一章
高三3國文：完成大學自傳備審及繁星申請模擬表	高三3英文：第六冊UNIT1雲端影片觀課	高103 預習數學第二冊第一章
國一1國文：完成愛閱網兩本圖書認證	國一1英文：第二冊UNIT 1.2雲端影片觀課	國301預習第六冊3-1、3-2翰林雲端影片、練習第四冊模擬試題
國一2國文：完成愛閱網兩本圖書認證+第一次段考成語卷+悅讀大哥大1～2段考範圍	國一2英文：第二冊UNIT 1.2雲端影片觀課	國302預習第六冊3-1、3-2翰林雲端影片、練習第四冊模擬試題
國一3國文：完成愛閱網兩本圖書認證+第一冊翰林版複習+學習單一張+作文一篇+成語典期末考後範圍60個+.閱讀與課文作者所寫的相關小說或散文一本，寫心得感想+翰林雲端影片	國一3英文：第二冊UNIT 1.2雲端影片觀課	國201 講義第四冊1-1全、翰林雲端已派影片
國二1國文：完成愛閱網兩本圖書認證+複習國文第1-3冊+作文一篇+成語典期末考後範圍60個+.閱讀與課文作者所寫的相關小說或散文一本，寫心得感想+翰林雲端影片	國二1英文：第四冊第一課	國202 講義第四冊1-1全、翰林雲端已派影片
國二2國文：完成愛閱網兩本圖書認證+複習國文第三冊+成語卷全部+悅讀大哥大第1～2段考範圍	國二2英文：第四冊UNIT 1-2雲端影片觀課	國203 講義第四冊1-1全、翰林雲端已派影片
國二3國文：完成愛閱網兩本圖書認證 + 複習第三冊。	國二3英文：第四冊UNIT 1-2雲端影片觀課	國101翰林雲端影片(已派影片任務 )
國三1國文：翰林雲端國文線上模擬會考試卷兩張	國三1英文：第六冊第一課	國102翰林雲端影片(已派影片任務)
國三2國文：翰林雲端國文第六冊第一、二課教學影片、新思維閱讀第5-6冊全部	國三2英文：第六冊第一課	國103翰林雲端影片(已派影片任務 )

正義高中108學年度 2/11~2/24寒假學生 各科 學習/雲端作業

歷史科	地理科	公民科
高301 預習B5 L1~6章內容	高301 預習地理第五冊1-6章內容	高301 預習B5 第1~6課內容
高302 預習B5 L1~6章內容	高302 預習地理第五冊1-6章內容	高302 預習B5 第1~6課內容
高201 預習B3 L7-8內容；看西洋上古史（古埃及.希臘.羅馬）相關電影寫心得平時成績加分	高303 無地理課	高201 ~ 高204 複習第二冊第1~3課，開學後測驗。
高202 預習B3 L7-8內容；看西洋上古史（古埃及.希臘.羅馬）相關電影寫心得平時成績加分	高201 預習B3課本 13-15章	高101 翰林雲端影片-「第1章 社會規範與誘因」，須於2/24日23:00前完成雲端試題-「正義中學 公民與社會科平時評量(高一)第二冊單元1」(影片及試題皆是2/6派出)
高203 預習B3 L4-6 內容；看中共歷史相關電影寫心得平時成績加分	高202 預習B3課本 13-15章	高102 翰林雲端影片-「第1章 社會規範與誘因」，須於2/24日23:00前完成雲端試題-「正義中學 公民與社會科平時評量(高一)第二冊單元1」(影片及試題皆是2/6派出)
高204 預習B3 L4-6 內容；看中共歷史相關電影寫心得平時成績加分	高203 複習地理第1-2冊（開學後測驗）	高103 翰林雲端影片-「第1章 社會規範與誘因」，須於2/24日23:00前完成雲端試題-「正義中學 公民與社會科平時評量(高一)第二冊單元1」(影片及試題皆是2/6派出)
高101 派發雲端影片～序篇「誰來寫歷史」、1-1「原住民族與南島語族」、1-1「被迫遷徙」、1-2「分類的起源」、1-2「清代」、1-2「日治」	高204 複習地理第1-2冊（開學後測驗）	國301 橘子複習講義須完成第五冊(經濟與生活)所有試題
高102 派發雲端影片～序篇「誰來寫歷史」、1-1「原住民族與南島語族」、1-1「被迫遷徙」、1-2「分類的起源」、1-2「清代」、1-2「日治」	高101 複習B1 1-4章	國302 橘子複習講義須完成第五冊(經濟與生活)所有試題
高103 派發雲端影片～序篇「誰來寫歷史」、1-1「原住民族與南島語族」、1-1「被迫遷徙」、1-2「分類的起源」、1-2「清代」、1-2「日治」	高102 複習B1. 1-3章	國201 翰林雲端影片-「第1章 法律的基本概念」，須於2/24日23:00前完成雲端試題-「正義中學 公民科平時評量(國二)二下單元1」(影片及試題皆是2/6派出)
國301 預習第六冊第二章	高103 複習B1 1-3章	國202 翰林雲端影片-「第1章 法律的基本概念」，須於2/24日23:00前完成雲端試題-「正義中學 公民科平時評量(國二)二下單元1」(影片及試題皆是2/6派出)
國302 預習第六冊第二章	國301 完成複習講義第1-4冊試題及複習	國203 翰林雲端影片-「第1章 法律的基本概念」，須於2/24日23:00前完成雲端試題-「正義中學 公民科平時評量(國二)二下單元1」(影片及試題皆是2/6派出)
國201 派發翰林雲端影片（魏晉南北朝部份，共五部），開學要考第三冊	國302 完成複習講義第1-4冊試題及複習	國101 複習第一冊，開學後測驗 預習第二冊第一、二單元
國202 派發翰林雲端影片（魏晉南北朝部份，共五部），開學要考第三冊	國201 複習B3 開學後測驗	國102 複習第一冊，開學後測驗 預習第二冊第一、二單元
國203 派發翰林雲端影片（魏晉南北朝部份，共五部），開學要考第三冊	國202 複習B3 開學後測驗	國103 複習第一冊，開學後測驗 預習第二冊第一、二單元
國101 派發翰林雲端影片（2/7派發）	國203 複習B3 開學後測驗	
國102 派發翰林雲端影片（2/7派發）	國101 複習第一冊上課內容於開學第一週複習測驗	
國103 派發翰林雲端影片（2/7派發）	國102 複習第一冊上課內容於開學第一週複習測驗	
	國103 複習第一冊上課內容於開學第一週複習測驗	

正義高中108學年度 2/11~2/24寒假學生 各科 學習/雲端作業

國中 自然領域	高中 自然科	高雄探究網 ~ 109年自然領域情境式能力導向評量
<p>國一生物 簡介遺傳與染色體 資料查詢500字內容</p> <p>國二理化 預習1-1 ~ 1-2+化學式的表示，開學後考化學式的表示</p> <p>國三理化 預習1-1 ~ 1-3，開學後考1-1 ~ 1-3</p> <p>國三生物 寫複習講義單元1+2</p> <p>國三地科 預習「地科-第六冊-天氣」</p>	<p>高一化學 雲端影片：1-1 化學的基本定律與原子說 - 化學的基本定律1 ~ 1-3 原子與離子中的電子排列 - 試題演練(已派發)</p> <p>高二化學(社) 雲端影片：3-0 有機化合物的分類與命名 - 同分異構物的分類 - 隨堂練習 - 第1題 ~ 3-0 有機化合物的分類與命名 - 烷、烯、炔異構物的畫法(二)試題精煉(已派發)</p> <p>高二化學(自) 雲端影片：第三冊第一章全 (已派發) 雲端考卷：基礎化學三：氣體 _ 氣體定律、理想氣體(已派發)</p> <p>高二地科 預習「基礎地科下冊第三章」</p> <p>高二生物(自) 複習基礎生物(下)全</p> <p>高3-3生物 預習選修生物第4章</p>	<p>☛學生可自由上網參加</p> <p>☛施測對象： 比照PISA，高雄市公私立國中一 ~ 三年級學生、公私立高中職一年級學生</p> <p>☛活動期間：109年1月20日起至3月31日止。</p> <p>☛活動方式： ➔輸入網址 <a href="http://inquiry.kh.edu.tw/junior/">http://inquiry.kh.edu.tw/junior/</a>或高雄市教育局<a href="http://www.kh.edu.tw/">http://www.kh.edu.tw/</a> 右側圖片連結至「高雄探究網：自然領域情境式能力導向評量」網站</p> <p>➔輸入高雄市學生OpenID帳號、密碼，即可進行挑戰。</p> <p>詳情請至 高雄市教育局<a href="http://www.kh.edu.tw/">http://www.kh.edu.tw/</a> 查詢</p>