

# 111 學年度 第一學期 第 2 次定期考 命題範圍

| 一年級    |   | 二年級    |   | 三年級    |  |
|--------|---|--------|---|--------|--|
| 國文     | 國文課本<br>L6 樂府詩選-陌上桑<br>L7 孔乙己<br>L8 桃花源記<br>古今悅讀大熱門<br>第一回~第 12 回<br>補充教材<br>漢魏詩選：(一)飲馬<br>長城窟行(二)行行重<br>行行 | 國文     | 三民版第三冊國文課本<br>L6 一桿稱仔<br>L7 鹿港乘桴記<br>L9 燭之武退秦師<br>三民版學習講義<br>P89 賴和、魯迅比較 & 修辭：雙關<br>P125 春秋簡介&春秋三傳比較<br>P126 史書體例<br>P130 修辭：婉曲<br>P131 出自左傳的成語<br>享讀·想讀<br>P17 臺北·瑞芳：趕在寂寞<br>離開侯硐之前(配合鹿港乘桴<br>記)<br>P107 情緒反應強烈，但認知<br>反應低弱(配合燭之武退秦<br>師)<br>P169 工時管制的必要性：從<br>反勞基法修惡談起(配合一桿<br>稱仔) | 國文     | 龍騰版國文課本<br>第九課 馮諼客孟嘗君<br>全真模擬卷 5-7 回<br>學測試題 110-111 年                                       |
| 國文寫作測驗 |   | 國文寫作測驗 |   | 國文寫作測驗 |  |
| 英文     | 龍騰第一冊<br>第四、五、六課<br>空美 4U (9 月)<br>第 54 頁~第 65 頁<br>空美 4U (11 月)<br>第 07 頁~第 25 頁                           | 英文     | 龍騰版第三冊英文<br>Unit 4-Unit 5 (精讀) Unit<br>6 (略讀)<br>空中英語教室雜誌<br>9/21-9/30 11/1-11/10   | 英文     | 龍騰版課文 L4 精讀 L3 略讀<br>常春藤雜誌 9/19 ~ 9/30<br>110 學測題  |
| 英聽     |   | 英聽     |   | 英聽     |  |
| 數學     | 龍騰版 數學 1<br>單元 5<br>單元 6<br>單元 7  | 數學     | 201-<br>205<br>208-<br>214<br>數學 3A 課本 習作 教<br>學講義<br>單元 5+6+7<br>206<br>207<br>數學 3B 課本. 習作<br>教學講義<br>第 3、4、5 單元，含習<br>題<br>第 3、4、5 單元，含總   | 數學     | 乙<br>龍騰選修數乙(上)<br>第三單元 微分<br>第四單元 函數性質的<br>判定<br>甲<br>龍騰數甲上課本<br>第三單元 微分<br>第四單元 函數性質的<br>判定 |

|       |  |       |  |       |   |
|-------|--|-------|--|-------|---|
|       |  |       | 習題<br>第3、4、5單元，含重要考題精選、考前衝刺精華、歷屆大考觀摩備註<br>1. 可使用計算機應考，需自備<br>2. 計算機型號以CASIO FX 82 SOLAR I、II 為主                  |       |   |
| 歷史    | 歷史第一冊<br>第三、四章                           | 歷史    | 第三冊<br>第三章~第四章   | 歷史    | 選修歷史第一冊第3、4章<br>第三冊全部   |
| 地理    | 翰林版地理第一冊<br>第五章營力與地形系統<br>~第六章水與風形塑的地形系統 | 地理    | 地理3(翰林)第三章~第四章   | 地理    | 龍騰版選修地理II(社會環境議題)<br>1. 第四章~第六章(p.58-115) 2. 高一地理第一冊地理三大傳統、地理統計圖表、GIS之課程內容。 |
| 公民與社會 | 公民與社會1乙版<br>翰林出版<br>第三課全，第六課全            | 公民與社會 | 龍騰公民與社會(三)<br>課本、教學講義、素養一本<br>通2-3、2-4、第三章全  | 公民與社會 | 1. 公民與社會第二冊(全)30%<br>2. 選修公民與社會—現代社會與經濟 第5、6章，第1章至1-3節 70%                  |
| 基礎物理  | 高中基礎物理(全)<br>3-2 牛頓運動定律~4-4<br>電與磁的整合    | 物理    | 選修物理I(全)<br>3-1 平面向量~4-4 牛頓第三運動定律  | 物理    | 高三選修物理III<br>3-1 ~ 4-3  |
| 基礎化學  | 龍騰版 化學(全)<br>第二章(全)及4-2                  | 化學    | 龍騰版選修化學(I)<br>2-2~3-1(部分範圍:重點一)  | 化學    | 選修化學III IV<br>選修化學III2-1、第三章<br>選修化學IV3-2                                   |
| 生物    | 龍騰生物(全)<br>1-3~2-1                       | 生物    | D 班群<br>選修生物(三)<br>CH. 1~CH. 2(全)  | 生物    | 選修生物I<br>1-1~3-2  |
| 地科    | 第三章大氣~第四章海洋                              |       |  | 地科    | 第一章地球的故事<br>第二章從地球看宇宙<br>第三章千遍萬化的大氣<br>第四章深藍的脈動<br>第五章體驗大地的撼動               |
|       |  |       |  | 健護    | 育達版健康與護理<br>第一章第一節~第三節  |
|       |  | 國防    | @208-210 班(C 班群)育達文化：全民國防教育科課本<br>P.08 國家安全的重要性<br>~P.129 軍民通用科技發展與趨勢<br>@201-207. 211-214(ABD 班群)育達文化：全民國防教育科課本 |       |   |

|    |   |    |   |    |        |
|----|---|----|---|----|--------|
|    |   |    | P. 08 國家安全的重要性<br>~P. 62 兩岸關係的安全情勢<br>與發展   |    |        |
| 體育 | 高中體育(一)<br>育達文化教科書<br>第一章 運動保健<br>第二章 伸展操<br>第三章 水上安全與救生<br>第四章 田徑-短距離跑<br>及接力跑<br>第五章 籃球-個人攻守<br>基本動作<br>第六章 排球-高手傳球<br>與肩上發球<br>第七章 羽球-正手長發<br>球與擊高遠球<br>第八章 壘球-投捕基礎<br>與跑壘技巧<br>運動時事 | 體育 | 謳馨第三冊<br>Chapter 1: 800 公尺中距離<br>跑<br>Chapter 3: 籃球進攻戰術設<br>計與執行<br>Chapter 4: 排球的扣球<br>Chapter 5: 羽球後場高手擊<br>球的應對與策略<br>Chapter 6: 桌球攻角戰術<br>Chapter 9: 運動傷害的處理<br>與風險規避 | 體育 | 體育常識宣導 |