

臺北市立建國高級中學 114 學年度第 1 學期
【高二】第 2 次定期考試 命題範圍表

| 科目 | 命題範圍 |
|------|---|
| 國文 | <p>201-223、225-227 班：</p> <p>1、課本：第五課～第八課</p> <p>2、課外閱讀文選：第三課：馮谖客孟嘗君</p> <p>題型：</p> <p>1、國綜 75%：單選題、多重選擇題、問答題</p> <p>2、國寫 25%：知性題</p> <p>228 班：依任課老師所訂考試時間及範圍</p> |
| 英文 | <p>201-223、225-227 班：</p> <p>1、龍騰 B3 L4-R2</p> <p>2、學資 B3 Part Two Unit 41-80</p> <p>3、雜誌 A11+ 10/20-11/14</p> <p>228 班：依任課老師所訂考試範圍</p> |
| 數學 A | <p>201、202、204-223 班、203 班選修同學：</p> <p>數學學資第三冊</p> <p>第二章 指數與對數函數</p> <p>225-226 班：依任課老師所訂考試時間及範圍</p> <p>227 班：依任課老師所訂考試範圍</p> |
| 數學 B | <p>203 班選修同學：</p> <p>數學 3B 單元 4 對數</p> <p>單元對數函數</p> <p>228 班：依任課老師所訂考試範圍</p> |
| 物理 | <p>204-223 班：</p> <p>斜向拋射+靜力平衡</p> <p>225-226 班：依任課老師所訂考試範圍</p> |

| 科目 | 命題範圍 |
|-------|--|
| 化學 | <p>204-223班：</p> <p>① 選化(I) 氣體(全)，含逸散與擴散 第2章 (不考亨利定律)</p> <p>② 化學(全) 實驗3 酸鹼指示劑</p> <p>③ 選化(I) 實驗1 化學反應熱</p> <p>④ 化學(全) 3-1溶液種類與特性(膠體溶液)</p> <p>225-226班：依任課老師所訂考試時間及範圍</p> <p>227班：依任課老師所訂考試範圍</p> |
| 生物 | <p>213-223班：</p> <p>1、選修生物Ⅱ：1~3章(不含光合作用)</p> <p>2、細胞膜的運輸：含滲透壓和膨壓</p> <p>3、探討活動一、植物的細胞和組織</p> <p>探討活動二、營養構造的適應與特化</p> <p>225-227班：依任課老師所訂考試範圍</p> |
| 地理 | <p>201-203班、205-223班(奇數班)、227班：</p> <p>Ch1~Ch4、補充資料南亞、獨立國協</p> <p>225-226、228班：依任課老師所訂考試範圍</p> |
| 公民與社會 | <p>201-203班、204-222班(偶數班)、225-227班：</p> <p>第一課到第四課第一節</p> |

備註：第1班群(201-203班)、第2班群(204-212班)、第3班群(213-223班)

數理資優班(225-226班)、科學班(227班)、體育班(228班)

