

**臺北市立建國高級中學 113 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>課本：第五課〈燭之武退秦師〉</p> <p>第六課〈一桿「稱仔」〉</p> <p>第七課〈鹿港乘桴記〉</p> <p>第八課〈祖靈遺忘的孩子〉</p> <p>閱讀補充文選：第三課〈馮謾客孟嘗君〉</p> <p>第四課〈北投硫穴記〉</p> <p>國寫：知性題</p> <p>228 班：依任課老師所訂考試範圍</p>
英文	<p>201-223、225-227 班：</p> <p>課本(龍騰版) L4, L5, L6, R2</p> <p>學資 Part Two</p> <p>雜誌 (All +) 10/21-11/16</p> <p>228 班：依任課老師所訂考試範圍</p>
數學 A	<p>201-223 班：</p> <p>第三冊第二章 指數與對數函數</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>2-2 對數</p> <p>2-3 對數函數與圖形</p> <p>2-4 指數與對數函數的應用</p> <p>228 班：依任課老師所訂考試範圍</p>

科目	命題範圍
物理	<p>201-203 班          第 1 章 科學的態度與方法          第 2 章 物體的運動</p> <p>204-223 班：          斜向拋射、生活中常見的力、力矩、靜力平衡與應用、重心的計算。</p> <p>225-227 班：依任課老師所訂考試範圍</p>
化學	<p>204-223班：          選修化學 I 第 2 章氣體          化學(全) 實驗 3：酸鹼指示劑          選修化學 I 實驗 1：化學反應熱的測定</p> <p>225-227 班：依任課老師所訂考試範圍</p>
生物	<p>212-223、225、226 班：          選修生物第二冊：          1.生物的起源與演化          2.植物體的構造          3.物質進出細胞的方式          4.植物體內物質的吸收及運輸（光合作用不考）          5.植物的生殖          6.植物組織、器官實驗</p> <p>227 班：依任課老師所訂考試範圍</p>
歷史	<p>226、228 班：依任課老師所訂考試範圍</p>
地理	<p>201-203、214-223、227 班：          第一章 東西文化的接觸與區域發展—東南亞 至 第四章          歐洲文明的發展與擴散          別冊 A 東西文化的接觸與區域發展—南亞</p> <p>225、226、228 班：依任課老師所訂考試範圍</p>

科目	命題範圍
公民與社會	201-203、204-222(偶數班)、225-227： 第1章、第2章、第3章、第4章

備註：第1班群(201-203班)、第2班群(204-211班)、第3班群(212-223班)

數理資優班(225-226班)、科學班(227班)、體育班(228班)

