

臺北市立建國高級中學 113 學年度第 2 學期

【高一】第 1 次定期考試 命題範圍表

科目	命題範圍
國文	<p>101-123、125-127 班：課本 1~4 課、課外閱讀文選 1 課。</p> <p>(一) 三民版第二冊課本</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. L1 晚遊六橋待月記 2. L2 詠物篇 3. L3 劉姥姥進大觀園 4. L4 祕密頻道 <p>(二) 課外閱讀文選(二)</p> <p>L1 西湖七月半</p> <p>國文寫作：情意題</p> <p>128 班：依任課老師所訂考試範圍</p>
英文	<p>101-123、125-127 班：</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 課本：龍騰版第二冊 Lesson 1、2、3及 Review 1 (2) 雜誌：English 4U 2025 3月份全 (3) 學資：第二冊 Part 1 (Unit 1~Unit35) <p>128 班：依任課老師所訂考試範圍</p>
數學	<p>101-123 班：</p> <p>第二冊數學學資</p> <p>第一章數列與級數</p> <p>第二章數據分析</p> <p>125-128 班：依任課老師所訂考試範圍</p>
物理	<p>125-127 班：依任課老師所訂考試範圍</p>
化學	<p>125-127 班：依任課老師所訂考試範圍</p>
生物	<p>113-123 班：</p> <p>高一生物第一章（不含探討活動）</p> <p>125-127 班：依任課老師所訂考試範圍</p>
地理	<p>101-123 班：</p> <p>Ch1~Ch3</p>

科目	命題範圍
探究與實作 (物地組)	113-123 班： 1.自然科探究與實作（物地篇）課程教材 p.1～18、 2.「測量與不確定度」的 excel 函數基礎應用、 3.大考型素養題。
專題寫作與 表達	101~123 奇數班： (一) APA 格式。 (二) 摘要。 (三) 論證與問題意識。

備註：普通班(101-123班)、數理資優班(125-126班)、

科學班(127班)、體育班(128班)

