

國立彰化高級中學 114 學年度第 2 學期第二次期中考 考試範圍表 115.03.29

科目	高一	高二
國文	1. 課本 L5~L8 (古詩選、鬼頭刀、出師表、玉山去來) 2. 課外閱讀 L3+L6 (古詩選+始得西山宴遊記)	一、課本第五、六、七課： 〈大同與小康〉、〈死去活來〉〈詞選〉 二、課外閱讀第二、五課： 蘇轍〈黃州快哉亭記〉、柳永〈雨霖鈴〉 三、《島讀》四回 1. p. 46 〈歸田賦〉 2. p. 104 〈移〉、〈禾夕夕〉 3. p. 129 〈普通人結弦的神話〉 4. p. 178 〈〔海外遺珍〕黑鬚牧師馬偕與台灣〉
英文	1. 龍騰版 B2 L4~L6 2. Live ABC 雜誌 4 月份 3. 字彙王 U20~23	1. 課本 L4~L6(L5 自學) 2. A11 <sup>+</sup> 雜誌 4/1~4/30 3. 單字書 U49~U52
數學	<b>數學</b> ：單元 6~9；二項式定理；對數補充卷 <b>117</b> ：遞迴，排列組合，二項式定理	<b>數學 A</b> ：矩陣，圓與直線的關係 <b>數學 B</b> ：南一 4B 貝氏定理與主觀、客觀機率；矩陣與資料表格 <b>217</b> ：數甲(上)第二章、數甲(下)複數幾何意涵與多項式方程
物理	<b>物理</b> ：3-2(牛頓運動定律)~4-3(電磁統整) <b>117</b> ：全華選修物理 II ch03 功與能量 <b>120</b> ：龍騰版 選修物理一 4-2~第 5 章全	<b>物理</b> ：選修物理(二)3-1~4-1(碰撞的描述) <b>217</b> ：電磁感應、量子現象、原子結構(含實驗)
化學	<b>化學</b> ：化學全第 2 章~3-1(不含溶解度) <b>117</b> ：第 6 章 化學鍵	<b>化學</b> ：選修化學 II 2-3~3-2 <b>217</b> ：選化五的第一、二章全
生物	<b>生物</b> ：翰林版 1-4~2-3(DNA 複製，94 頁)含第一章實驗 <b>117</b> ：選修生物(一)第三章第四章+選修(一)第二單元實驗+選修生物二第一章	<b>生物</b> ：選修生物 II 3-1~4-1(含探討活動 2-1、2-2、3-1、3-2) <b>217</b> ：選修生物四 Ch2-3~Ch2-5
地科	<b>地科</b> ：主要範圍(100%-80%)Ch3~Ch4(全)；其他(0%-20%)時事、課堂補充	<b>地科</b> ：主要範圍(100%-80%)(天) Ch3~Ch5。自學：第 5 章；次要範圍(0%-20%)與高一相關、時事、課堂補充 <b>217、220</b> ：主要範圍(80%-70%)(地)Ch1. 地球古今談；次要範圍(20%-30%)與高一相關，前次主要範圍
歷史	<b>歷史</b> ：B2 C2-2~C4-2	<b>歷史(自)</b> ：歷史(三)第一章至第三章 <b>220</b> ：同高一範圍
地理	<b>地理</b> ：第二冊 L3~L5	<b>地理(社)</b> ：翰林第 3 冊第 7 章全球化 <b>地理(自)</b> ：地理(三)ch1~ch4 東南亞、澳紐、伊斯蘭、歐洲
公民	<b>公民</b> ：L1~L4	<b>地理(社)</b> ：L1~L5 <b>公民(自)</b> ：龍騰版 B3 L1~L4 <b>221</b> ：課堂公告