

國立臺中二中 103 學年度高三複習考範圍進度表(全)

(103.09.10 版)

<p>第一次複習考(校內) (學測)</p>	<p>103年9月9、10日 (星期二、三)</p>	<p>國文 第3~4冊+國文即救站：第壹篇全、第貳篇全、第參篇1、2章、第肆篇第1章</p> <p>英文 三民第1~3冊+Ivy全 +單4500：p123~p146</p> <p>數學 第1冊第1章~第2冊第1章</p> <p>歷史 第1~2冊</p> <p>地理 第1冊+第2冊ch1~ch8</p> <p>公民與社會 第1~2冊</p> <p>化學 基礎化學(一)+基礎化學(二)</p> <p>物理 高一物理+高二物理A版</p> <p>生物 基礎生物(上)第1~3章</p> <p>地球科學 高一基礎地球科學上(全)</p>	<p>第四次複習考(聯合三) (指考)</p>	<p>104年3月4、5日 (星期三、四)</p>	<p>國文 第1~5冊</p> <p>英文 第1~5冊</p> <p>數學甲 第1~4冊+數學甲I(上)</p> <p>數學乙 第1~4冊+數學乙I(上)</p> <p>歷史 第1~4冊+選修歷史(上)</p> <p>地理 第1~4冊+選修應用地理(上)</p> <p>公民與社會 第1~4冊+選修上冊</p> <p>化學 基礎化學(一~三)+選修化學(上)：原子構造、化學鍵結、氧化還原反應、水溶液中酸鹼鹽的平衡</p> <p>物理 基礎物理(全)+高二物理(上)(下)+高三選修物理(上)：熱學、波動、聲波、幾何光學、物理光學、靜電學</p> <p>生物 基礎生物(上)(下)+應用生物(全)+選修生物(上)：生物體的基本構造與功能、維持生命現象的能量、植物體內物質的運輸、植物的生殖生長與發育、動物的循環、動物的消化與吸收、動物的呼吸、動物的排泄</p>	
<p>第二次複習考(聯合一) (學測)</p>	<p>103年11月3、4日 (星期一、二)</p>	<p>國文 第1~3冊</p> <p>英文 第1~3冊</p> <p>數學 第1~3冊</p> <p>歷史 第1~3冊</p> <p>地理 第1~3冊</p> <p>公民與社會 第1~3冊</p> <p>化學 基礎化學(一)+基礎化學(二)</p> <p>物理 高一基礎物理(一)+高二基礎物理(二)A</p> <p>生物 基礎生物(上)(下)</p> <p>地球科學 基礎地球科學上冊：人與地球環境、太空中的地球、動態的地球、天然災害、地球環境變遷</p>	<p>第五次複習考(聯合四) (指考)</p>	<p>104年5月4、5日 (星期一、二)</p>	<p>國文 全部範圍</p> <p>英文 全部範圍</p> <p>數學甲 全部範圍</p> <p>數學乙 全部範圍</p> <p>歷史 全部範圍</p> <p>地理 全部範圍</p> <p>公民與社會 全部範圍</p> <p>化學 全部範圍</p> <p>物理 全部範圍</p> <p>生物 全部範圍</p>	
<p>第三次複習考(聯合二) (學測)</p>	<p>103年12月18、19日 (星期四、五)</p>	<p>國文 第1~4冊</p> <p>英文 第1~4冊</p> <p>數學 第1~4冊</p> <p>歷史 第1~4冊</p> <p>地理 第1~4冊</p> <p>公民與社會 第1~4冊</p> <p>化學 基礎化學(一)+基礎化學(二)</p> <p>物理 高一基礎物理(一)+高二基礎物理(二)A</p> <p>生物 基礎生物(上)(下)</p> <p>地球科學 基礎地球科學上下冊</p>				