

1082 高中考試範圍進度表

第一次段考

	國文	英文	數學	物理	化學	生物	歷史	地理	公民
高三	1. 新進度：課本、語文練習(六)：1、6、7、9課。 2. 課外閱讀：L5六國 3. 加考課本：第一冊~第六冊L1~L6 (L2、L4)。 4. 中華文化基本教材(上、下)：論語、孟子	Book 6 L7 & L8 (均不考課文)	數甲(上)2-3複數的幾何意涵 數甲(下)1-1-2-1 數乙上第一章第二冊(全)	電流磁效應~電磁感應	6-1 非金屬...7-4醇酚醚	CH1-11	B5全+B6CH1~CH4	第六冊第1-3章 複習1-2冊	選修上
	1課本(四)：第1—5課 2語文(四)：第1—5課打勾部分 3補教(四)：詩經選 4文教(下)：論涵養 5課本(二)雙圈：岳陽樓記、醉翁亭記、北投硫穴記 默：台灣通史序：第三段(夫史者)全	L2&L3(全) L1&L4(字彙&片語&文法焦點)	1-1-2-2	引力位能~碰撞	7-6-8-2	基生(6)全	B3CH11+B4CH1-2章	第一冊第1~4章(翰林版)， 第三冊第11~第15章	第3冊第8章、第4冊第1章、第4冊第4章3-4節
高一	L1~L3 補充教材L1	B2 L1~L3(全)+ Review1 (單片文)	1-1-1-3	自由落體~平拋運動	2-6至3-4	CH5, CH1	CH1全~2-1	CH1~2	第2冊1-2章
					1-1至2-1	CH1-1~1-2(不含探討活動)			

第二次段考

	國文	英文	數學	物理	化學	生物	歷史	地理	公民
高三	1. 新進度：課本、語文練習(六)：3、5、8、10、11課(第10課那晚的月光課文部分由學生自主學習)此課課文太長。 2. 國文全範圍	Book 6 L9 & L10 (均不考課文)	數甲(下)全 數乙(下)第一章第一、三、四冊 指考範圍	電流磁效應~近代物理	複習基化(三) 複習選修化(上下)	CH12, 13、基生及選生全	1-6冊全	第六冊第4-6章 複習3-4冊	選修下
	1課本(四)：第6---9課 2語文(四)：第6---9課打勾部分 3文教(下)：論治道 4課本(二)雙圈：晚遊六橋待月記、郁離子選、出師表 默：典論論文：第五段(蓋文章-----之大痛也)	L5&L8(全) L6&L7(字彙&片語&文法焦點) 實用空中美語 unit1, unit5	2-3-3-3 總複習單元一、四	熱學~駐波	8-3-9-2	選生(1)+基生(1)	B4CH3-5章	B3L6~L15	第4冊第2-3章
高一	L5~L8 補充教材L3	B2 L4~L6(全)+ Review2 (單片文) 第一次抽考Unit1、3、4、5)	2-1-3-1	斜拋~共點力平衡	3-5至4-2	CH2, CH3	CH3-4章	CH3-4-2	第3-4章
					2-2至3-2	探討活動：1-3, 2-1, 2-2.			

第三次段考

	國文	英文	數學	物理	化學	生物	歷史	地理	公民
高三									
高一	1課本(四):第10---14課 2語文(四):第10---14課打勾部分 3補教(四):宋詩選、應用文(書信) 4文教(下):尚論古人 5加考課本(四):雙園課文〈1.4.6.8.9.13〉 默: 課本(宋詩選)全	L9&L12(全) 第四冊全冊單字 片語 L10&L11(字彙 &片語&文法焦點) 實用空中美語 unit6,unit7, unit11	4-1~4-3 總複習單元二、三	波動~幾何光學	9-3~ CH10全	選生 (2)(3)+ 基生(2)	B4CH6-8章	B4L1~L5	第4冊第 4章1-2 節、第 5-6章
				第五章 功與能 量~第六 章碰撞		(6)	B4CH7-9、 B3CH7-11	B4.L7~B4.L13 B2.L8 ~L11	
高一	L4+L9~L12 L3.L8複習	B2 L7~L9(全)+ Review3(單片 文) B2 L1~L6單片複 習 第二次抽考 (Unit7、8、9、 11)	3-2~3-4	力矩~ 摩擦力	第四章4	CH4.CH6. CH7		CH4-3-6	第二冊 5-7章
					3-3至 4-4	2-3&3	CH5-6章		