

臺北市立第一女子高級中學 111 學年度第 1 學期第二次期中考試範圍表

111/11/15

年級	科目	範圍	電腦卡代號
三年級	數學甲(含恭)	微分與積分	
	數學乙	數乙下學期「線性規劃」;第一冊、第二冊	
	數學甲(溫良)	課堂說明	
	物理(理)	幾何光學(含實驗)物理光學(含實驗)	
	物理(溫良)	電流的磁效應和電磁感應	
	化學(理) (含二恭)	選化(III)2-6 選化(IV)chap1 Expe: 酸鹼滴定、氧化還原滴定、伏打電池、電解、電鍍	
	化學(溫良)	高中化學全、選化III § 2-6、選化IV 第一章全	
	化學(恭)	高中化學全	
	生物(理)	3-1~4-1.2【含探討活動 2-1、3-1、4-1】	
	生物(溫良)	選修生物(一)ch4-2~4-5、選修生物(四)ch1、高一生物(全)	
	地理	選修地理(II)1~6 章、地理第一~三冊(全)	
二年級	國文	課文: 第四課(勞山道士)、第五課(散戲)、第六課(赤壁賦)、第七課(拓口) 補充文選:(郁離子選)、(始得西山宴遊記) 默書範圍:(赤壁賦)第四段「況吾與子…於悲風。」第五段「蘇子曰…而吾與子之所共適。」 (始得西山宴遊記)第三段「其高下之勢…而不知其所窮。」	1. 以原子筆填寫班級、座號、姓名及科目名稱 2. 以 2B 鉛筆劃記年級、班級、座號、組別 3. 特別注意: 科目不填代號
	英文	龍騰英文 BK3 L4~L6, (聽力)English Digest:10/17~11/18	
	數學(理)	三角函數	
	數學 B(文組)	第一章三角函數的週期現象	
	數學 A(文組)	三角函數	
	數學 A (理組/溫良)	多項式函數與複數	
	數學 A(恭)	遞迴數列、矩陣、數據分析	
	物理(理) (含一溫良)	靜力平衡、牛頓運動定律(含實驗)	
	物理(溫良)	完全非彈性碰撞, 熱學、波動。	
	物理(恭)	靜電學、電流磁效應、電磁感應	
	化學(含一恭)	2-2~3-1(含反應熱實驗)	
	化學(溫良)	選修化學三 2-1~2-3	
	生物(含溫良)	選修生物 II 3-1~4-1.2	

年級	科目	範圍	電腦卡代號
	生物(恭)	選修生物 ch3-2、4-1	
	公民(含溫良恭)	正義與法治 L1~L4	
	地理	地理(3)1-4 章	
一 年 級	國文	1. 課文第五課到第八課。 2. 補充教材第二課:世說新語選, 第三課:漢魏詩選, 第五課:非連續文本:未來人口。 3. 背誦:第六課樂府詩選全, 第八課桃花源記第一段全+第二段初極狹...自樂。	1. 以原子筆填寫班級、座號、姓名及科目名稱 2. 以 2B 鉛筆劃記年級、班級、座號、組別 3. 特別注意:科目不填代號
	英文	龍騰版第一冊第四、五、六課。Live 雜誌 11/14-11/18(文意選填)聽力:10/17-10/31、11/1-11/11	
	數學	第一冊 2-1~2-4 直線與圓	
	數學(含溫良)	直線與圓、多項式的運算	
	數學(恭)	三角比、三角函數(不含三角函數圖形)複數的極式	
	物理	Ch1-1~ch4-2	
	物理(恭)	靜力平衡、牛頓運動定律、圓周運動	
	化學	1-1~2-4	
	化學(溫良)	選修(一)1-4~1-5+化學(全)1-3~1-5、2-2 含實驗一	
	生物(恭)	1-4.2 呼吸作用~1-4.4 光合作用+探討活動 1. 顯微鏡的使用 2. 化學物質的定性定量 3. 顯微測量+染色體觀察 4. 玻片製作+滲透作用	
	生物(溫良三恭)	生物(全)1-1~2-2 含探討活動 1~3	
	地理(含溫良)	地理 1 第三章~第四章第 2 節	
	地科(含一良恭)	Ch1. 2. 3. 4	
	公民	L1~L4(P. 100~103 不考)	