

循環週	日期	單元	教節	教學內容	課業	國家安全教育		級會日期	備註
						範疇	學習元素		
7	30/10 – 10/11		1	測驗十一					上學期統測
			3	溫習上學期統測					(2/11 – 7/11)
		第十二章	(12)	等差數列和等比數列					
			1	12.1 數列	習題 12.1				
8	13/11 – 20/11		2+2	12.2 等差數列	習題 12.2				
			3	12.3 等比數列	習題 12.3				
9	21/11 – 29/11		2+1	12.4 等差數列和等比數列的應用	習題 12.4				
			1	測驗十二					
		第十三章	(15)	等差數列及等比數列的求和法					
			4	13.1 等差數列的求和法	習題 13.1				
10	30/11 – 8/12		1+5	13.2 等比數列的求和法	習題 13.2				
11	11/12 – 4/1		2+2	13.3 等差數列及等比數列的求和法的應用	習題 13.3				
			1	測驗十三					
12	5/1 – 26/1		4+1	溫習考試					
				上學期考試 (8/1 – 19/1)					
			2	對考試卷					
		第十四章	(11)	軌跡					
			4	14.1 軌跡及其幾何描述	習題 14.1				
13	29/1 – 5/2		6	14.2 軌跡的代數描述	習題 14.2				
			1	測驗十四					
		第十五章	(20)	直線和圓的方程					
14	6/2 – 23/2		3	15.1 直線的方程	習題 15.1				
			3	15.2 直線方程的一般式	習題 15.2				
15	26/2 – 4/3		1+2	15.3 兩直線的相交	習題 15.3				

循環週	日期	單元	教節	教學內容	課業	國家安全教育		級會日期	備註
						範疇	學習元素		
			5	15.4 圓的方程	習題 15.4				
16	5/3 – 13/3		5	15.5 直線和圓的相交	習題 15.5				
			1	測驗十五					
		第十六章	(12)	不等式					
17	14/3 – 8/4		1+2	16.1 解複合一元一次不等式	習題 16.1				下學期統測 (21/3-26/3)
			3	16.2 利用圖解法解一元二次不等式	習題 16.2				
18	9/4 – 16/4		2+1	溫習上學期統測					
			5	16.3 利用代數方法解一元二次不等式	習題 16.3				
			1	測驗十六					
		第十七章	(15)	線性規劃					
19	17/4 – 24/4		2	17.1 二元一次不等式	習題 17.1				
			3	17.2 聯立二元一次不等式	習題 17.2				
20	25/4 – 3/5		2+2	17.3 線性規劃的簡介	習題 17.3				
			5	17.4 線性規劃的應用	習題 17.4				
21	6/5 – 17/5		1	測驗十七					
		第十八章	(15)	續函數圖像					
			4	18.1 函數的圖像	習題 18.1				
22	20/5 – 27/5		2+1	18.2 利用 $y=f(x)$ 的圖像解方程	習題 18.2				
			3	18.3 利用圖解法解不等式	習題 18.3				
23	28/5 – 31/5		3+1	18.4 函數的變換	習題 18.4				
			1	測驗十八					
			5	溫習考試					
				年終考試 (3/6 – 18/6)					