

龍騰版

年級	章節	名稱	108	年級	章節	名稱	108
一上	U1	實數		二下 數 A	U1	空間概念	
	U2	絕對值			U2	空間向量的坐標表示法	
	U3	指數			U3	空間向量的運算	
	U4	科學記號與常用對數			U4	三階行列式	
	U5	直線方程式			U5	空間中的平面	
	U6	方程式			U6	空間中的直線	
	U7	圓與直線的關係			U7	條件機率與貝氏定理	
	U8	多項式的除法原理			U8	三元一次聯立方程式	
	U9	一次與二次函數			U9	矩陣的運算	
	U10	三次函數的圖形特徵			U10	矩陣的應用	
	U11	多項式不等式					
一下	U1	級數函數的圖形與		二下 數 B	U1	空間概念	
	U2	數列與遞迴關係			U2	空間坐標系	
	U3	級數			U3	平面上的比例	
	U4	排列			U4	條件機率	
	U5	組合			U5	貝氏定理	
	U6	古典機率			U6	矩陣的運算	
	U7	數學期望直			U7	矩陣的應用	
	U8	一維數據分析			U8	圓錐曲線	
	U9	二維數據分析		三上 數甲	U1	數列的極限與無窮等比級數	
	U10	直角三角形的三角比			U2	函數與函數的極限	
	U11	廣義角三角比與極坐標			U3	微分	
	U12	三角比的性質			U4	函數性質的判定	
二上 數 A	U1	弧度量		U5	積分		
	U2	三角函數的圖形		U6	積分的應用		
	U3	三角的和差角公式		三上 數乙	U1	數列的極限與無窮等比級數	
	U4	正餘弦函數的疊合			U2	函數與函數的極限	
	U5	指數函數			U3	微分	
	U6	對數與對數律			U4	函數性質的判定	
	U7	對數函數			U5	積分	
	U8	平面向量			U6	積分的應用	
	U9	平面向量的運算		三下 數甲	U1	離散型隨機變數	
	U10	二元一次聯立方程式			U2	二項分布與幾何分布	
二上 數 B	U1	弧度量			U3	複數與多項式方程式	
	U2	週期性數學模型			U4	複數的幾何意義	
	U3	指數函數			U5	拋物線	
	U4	對數			U6	橢圓	
	U5	對數函數			U7	雙曲線	
	U6	平面向量		三下 數乙	U1	離散型隨機變數	
	U7	平面向量的運算			U2	二項分布	
			U3		複數與複數平面		
			U4		多項式方程式的根		
			U5		線性規劃		