

2024年普通高等学校招生全国统一考试（全国新课标Ⅱ卷）					
题型	考点	题序	核心考点	特色题型	
选择填空题	集合				
	逻辑用语	2	判断命题真假		
	复数	1	复数的模		
	计数原理	14	排列组合的实际应用		
	概率统计	4	数据的统计分析		
	数列	12	等差数列基本量的计算		
	三角函数与三角恒等变换	9	三角函数的图象与性质		
		13	同角三角函数关系式、两角和的正切公式		
	解三角形				
	立体几何	7	正三棱台的体积、线面角的正切值		
	平面向量	3	平面向量的数量积、向量的模		
	不等式				
	初等函数I	8	函数最值	√	曲线共切点问题
	导数	6	函数的零点，利用导数判断函数的最值、极值		
		11	根据导数判断函数性质		
	解析几何	5	动点轨迹方程		
		10	抛物线的定义与性质、直线与抛物线的位置关系		
	新定义				
解答题	解三角形	15	正弦定理解三角形		
	数列				
	立体几何	17	线面垂直的判定与性质、二面角		
	概率与统计	18	相互独立事件的概率、离散型随机变量的期望		
	圆锥曲线	19	双曲线与数列的融合	√	双曲线与等比数列结合
	函数与导数	16	导数的几何意义、由函数的极值求参数的取值范围		
	新定义				