

近大後期・数学 I A I B		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	予想		
数学 B	数列	52 等差・等比数列	◎2													
		53 いろいろな数列									○2			△		
		54 数学的帰納法														
		55 漸化式	◎2連	◎2	◎2連	◎3						○2			△	
		56 数列の応用		?偶数項と奇数項				偶数項と奇数項				?				
	ベクトル	57 成分														
		58 内積														
		59 平面ベクトルと図形														
		60 ベクトル方程式														
		61 空間座標・図形		◎1								○1		◎2		
		62 空間ベクトルの内積									◎3			◎2	△	
		63 空間ベクトルと図形								○3	◎3					△
		64 空間ベクトル方程式														
		数学 III	関数と極限	*2015年度予想 図形と方程式は頻出である。三角比と平面・空間図形であろう 平面・空間図形では座標やベクトルを用いる方法がある そろそろ数列・漸化式か・確率・期待値ではないだろうか 微分積分は接線・法線と面積であろう												
微分																
積分																
数学 C	行列															
	式と曲線															
	確率分布															