

大阪医科大		I A II B III C	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														
		53 いろいろな数列										◎1			△	
		54 数学的帰納法		◎1										◎2		
		55 漸化式	◎1								◎5		◎1		◎1	△
		56 確率と漸化式										◎5				
	57 数列の応用															
	ベクトル	58 成分									◎3空間					
		59 内積														
		60 平面ベクトルと図形	◎2											◎1		
		61 ベクトル方程式														
		62 空間座標・図形					◎3									
		63 空間ベクトルの内積				◎4							◎4			
		64 空間ベクトルと図形		◎3							◎3	◎4				
		65 空間ベクトル方程式														
	数学 III	関数と極限	66 分数・無理関数						◎3分数							
67 数列の極限													◎3	◎1		
68 漸化式と極限																
69 無限級数						◎2		◎2								
70 関数の極限																
微分		71 微分係数・導関数	◎3	◎3	◎3	◎3	◎3	◎3	◎3	◎3	◎3	◎3	◎3	◎3	◎3	◎3
		72 曲線の接線・法線										◎1				
		73 関数の増減・凹凸			◎3											
		74 Mm	◎2				◎2	◎1				◎1				
		75 方・不等式への応用					◎4			◎3	◎2	◎2	◎2	◎2	◎2	◎2
	76 速度・加速度															
積分	77 積分の計算				◎2							◎2				
	78 定積分で表された関数									◎4				◎4		
	79 定積分とMm			◎4									◎4		△	
	80 定積分と等式・不等式			◎2	◎2	◎2	◎4	◎4	◎4	◎4	◎4	◎4	◎4	◎4	◎4	
	81 定積分と数列										◎4					
	82 区分求積法															
	83 面積	◎4						◎4				◎2			△	
	84 体積						◎1									
	85 曲線の長さ															
	86 微分方程式															
数学 C	行列	87 行列の計算		◎2		◎1										
		88 逆行列														
		89 行列のn乗								◎1						
		90 点の移動・回転														
	式と曲線	91 放物線														
		92 楕円							◎1						◎3	
		93 双曲線														△
		94 2次曲線と直線													◎3	
		95 媒介変数表示	◎4	◎4	◎1	◎1	◎1	◎1	◎1	◎1	◎1	◎1	◎1	◎1	◎1	◎1
		96 極座標と極方程式				◎3										
確率分布	97 条件付き確率と乗法定理			◎5												
	98 二項分布								◎5							
		2015予想 数Aの確率・期待値は必出である 数Bの数列・漸化式は出るであろう 数IIIからは微分でMm・方・不等式への応用ではないか 数IIIは積分で面積・体積の可能性も捨てきれない 空間ベクトルと数Cの双曲線は出るかも…。														