

		昭和大・医(Ⅱ期) IAⅡBⅢC							
		2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014予想	
数学B	数列	53 等差・等比数列				○1			
		54 いろいろな数列							
		55 数学的帰納法			◎2				
		56 漸化式	○1	◎2	◎2連立漸化式			△	
		57 確率と漸化式							
	58 数列の応用					○1			
	ベクトル	59 成分							
		60 内積		○1			◎2		
64 平面ベクトルと図形		○3	○1	○1	◎2		▲		
62 ベクトル方程式									
63 空間座標・図形									
64 空間ベクトルの内積									
65 空間ベクトルと図形									
66 空間ベクトル方程式									
数学Ⅲ	関数と極限	67 分数・無理関数							
		68 数列の極限							
		69 漸化式と極限							
		70 無限級数							
		71 関数の極限		○1◎2			○4		
	微分	72 微分係数・導関数							
		73 曲線の接線・法線							
		74 関数の増減・凹凸							
		75 Mm		○1					
		76 方・不等式への応用							
	77 速度・加速度	○3		◎4速度					
	積分	78 積分の計算					○4		
		79 定積分で表された関数			○4				
		80 定積分とMm							
		81 定積分と等式・不等式							
82 定積分と数列									
83 区分求積法		○1							
84 面積									
85 体積			◎2		○4回転体		△		
86 曲線の長さ									
87 微分方程式									
数学C	行列	88 行列の計算							
		89 逆行列			○3		○3		
		90 行列のn乗			○3			△	
		91 点の移動・回転				○3	○3		
	式と曲線	92 放物線							
		93 楕円							
		94 双曲線							
		95 2次曲線と直線							
		96 媒介変数表示							
		97 極座標と極方程式							
確率分布	98 条件付き確率と乗法定理								
	99 二項分布								
		<2014年度予想>							
		<ul style="list-style-type: none"> ・ 数学Aの確率は頻出で、予想される ・ 数学Bの平面ベクトルも頻出で、予想される ・ 数学Ⅰからは平面図形であろう ・ 数学Ⅱからは三角方程式・不等式であろう ・ 数学Ⅲは回転体の体積ではないか ・ 数学Cは行列でn乗計算ではないか 							