

		久留米大・医 I A I I B I I I C											
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	予想	
数学 B	数列	53 等差・等比数列			○3								
		54 いろいろな数列											
		55 数学的帰納法											
		56 漸化式											
		57 確率と漸化式											
		58 数列の応用											
	ベクトル	59 成分								○5空間ベクトル			
		60 内積											
64 平面ベクトルと図形													
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				○4									
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	○5逆関数				○4						
		68 数列の極限				○1		○1					
		69 漸化式と極限											
		70 無限級数	○7					○4			○5		
		71 関数の極限							○8				
	微分	72 微分係数・導関数											
		73 曲線の接線・法線								○2,4			
		74 関数の増減・凹凸											
		75 Mm	○1								○4		
	76 方・不等式への応用												
	77 速度・加速度												
	積分	78 積分の計算	○2					○5		○1	○3	○7	△
		79 定積分で表された関数		○8					○2		○5		
		80 定積分とMm											
81 定積分と等式・不等式													
82 定積分と数列					○7								
83 区分求積法													
84 面積		○5	○2, 4, 7	○6	○6	○3	○4	○4	○2,7		○4	△	
85 体積		○3	○3			○3	○4	○4				△	
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											
		90 行列のn乗										○1	
		91 点の移動・回転											
	式と曲線	92 放物線											
		93 楕円			○1								
		94 双曲線											
		95 2次曲線と直線							○3			○6	
		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												
* 2015年予想													
		・数Ⅲの積分(面積体積)は必出である											
		・数Ⅲの積分の計算は必出である											
		・数学Aの確率, 期待値は頻出である											
		・数Ⅱの2次方程式, 高次方程式は出るだろう											
		・数Ⅱの円と直線も出るだろう											