

		日本大・医 I A II B III 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												
		54 いろいろな数列					○1							
		55 数学的帰納法												
		56 漸化式			◎3連立					○1		○1		
		57 確率と漸化式												
	58 数列の応用													
	ベクトル	59 成分												
		60 内積					○1	○1						
		64 平面ベクトルと図形						◎3	◎3				△	
		62 ベクトル方程式												
		63 空間座標・図形										◎3		
		64 空間ベクトルの内積												
		65 空間ベクトルと図形	◎1		◎1					◎4	○1	◎3	△	
	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		◎3							◎4			
		69 漸化式と極限				◎2								
		70 無限級数					◎3		◎4			◎4		
		71 関数の極限						◎2	○1		◎3	△		
	微分	72 微分係数・導関数						○1						
		73 曲線の接線・法線					◎3		◎2	◎2		△		
		74 関数の増減・凹凸												
		75 Mm			◎1	◎3								
		76 方・不等式への応用									◎4			
	77 速度・加速度													
	積分	78 積分の計算	◎3三	◎2三角		◎3		○1三角		○1対数		◎4	△	
		79 定積分で表された関数	◎3											
		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		◎4												
84 面積				◎4			◎2	◎2	◎2	◎3	◎2	△		
85 体積				◎4回	◎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												
		90 行列のn乗		◎3							○1			
	式と曲線	91 点の移動・回転								○1一次変換				
		92 放物線												
		93 楕円				◎3		○1						
		94 双曲線									○1			
		95 2次曲線と直線												
		96 媒介変数表示												
		97 極座標と極方程式				◎3								
確率分布	98 条件付き確率と乗法定理													
	99 二項分布													
* 2015予想														
数 I の正弦・余弦定理, 平面図形への応用は頻出														
数Aの確率の計算は頻出														
数 II からは指数関数, 不等式と領域ではないか。														
数Bは平面ベクトル・空間ベクトルと図形の問題であろう														
数IIIからは積分の接線・法線, 面積が頻出である														