

久留米大・医 I A II B III C		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	予想	
数学 I	方程式と不等式	1 式の計算											
		2 実数(√, 絶対値)					○3						
		3 方程式・不等式		○6連立一次			○7一						
	2次関数	4 グラフ						○3					
		5 2次不等式											
		6 2次関数のMm					○2			○6			
		7 2次関数の応用											
	図形の計量	8 三角比											
		9 正弦・余弦定理											
		10 平面図形への応用	○6		○5	○4			○7				
		11 空間図形への応用											
数学 A	集合と論理	12 集合			○7								
		13 必要十分条件											
	場合の数	14 命題と論証											
		15 場合の数	○9				○6						
		16 順列・組合せ	○8		○9								
	確率	17 二項・多項定理											
		18 確率の計算				○8	○1漸	○8	○8				△
19 独立・反復試行										○6			
平面図形の性質	20 期待値						○8	○8				△	
	21 平面図形の性質												
22 軌跡と作図													
数学 II	式と証明	23 式の計算											
		24 剰余・因数定理											
		25 等式・不等式の証明											
		26 整数問題											
	複素数と方程式	27 複素数									○2		
		28 2次方程式							○2解の配置	○3○4			△
		29 高次方程式・不等式	○8			○3		○6方程式					△
	図形と方程式	30 点・直線										○2	
		31 放物線と直線				○1							
		32 円と直線	○3	○1	○1円	○2			○5曲	○3円		○3曲	△
		33 軌跡と方程式	○4	○5									
		34 不等式と領域				○5			○6				
	三角関数	35 三角関数			○8			○2					
		36 加法定理											
37 三角方程式・不等式							○1						
38 三角関数の最大最小													
39 三角関数と図形													
指数・対数関数	40 指数・対数関数												
	41 指・対方程式不等式							○1対数方程式					
	42 指数・対数のMm												
	43 常用対数												
整関数の微積	44 微分係数・導関数												
	45 曲線の接線・法線									○1			
	46 関数の増減・極値												
	47 最大最小					○4							
	48 不等式への応用												
	49 積分の計算			○2									
	50 定積分で表された関数												
	51 定積分とMm			○2									
52 面積									○1				