

関西医科大学		IAIIBIIC												
		2004	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							○1	○1	○1対	○1	△	
		2 方程式・不等式							○1	○1	因数分解		△	
	2次関数	3 グラフ				◎ガウス								
		4 2次不等式												
		5 2次関数のMm												
		6 2次関数の応用										○1		
	図形と計量	7 三角比				○1								
		8 正弦・余弦定理												
		9 平面図形への応用						○1	○1		○1			△
		10 空間図形への応用												
数学 A	集合と論理	11 集合												
		12 必要十分条件				○1								
		13 命題と論証										○1		
	場合の数	14 場合の数									◎4			
		15 順列・組合せ		○1	順列								○1	組合せ
	確率	16 二項・多項定理					○1	二項		○1				
		17 確率の計算			◎2	○1	◎2	○1		○1		○1	◎3	△
		18 独立・反復試行												
	平面図形の性質	19 期待値		◎2	○1					○1	◎4		◎3	△
		20 平面図形の性質												
数学 II	式と証明	21 軌跡と作図												
		22 式の計算												
		23 剰余・因数定理		○1	剰余									
		24 等式・不等式の証明												
	複素数と方程式	25 整数問題	○1											
		26 複素数		○1	極形式	○1	円							
		27 2次方程式												
	図形と方程式	28 高次方程式・不等式			○1									
		29 点・直線		○1										
		30 放物線と直線					○1	◎2						
		31 円と直線	○1				○						◎4	
		32 軌跡と方程式			○1									
	三角関数	33 不等式と領域					◎3						◎4	
		34 三角関数												
		35 加法定理					○1		○1			○1		△
		36 三角方程式・不等式	○1											
	指数・対数関数	37 三角関数のMm			○1	○1			○1					△
		38 三角関数と図形												
		39 指数・対数関数												
	整関数の微積	40 指・対方程式不等式			○1	対不	○1	対不				○1		
		41 指数・対数のMm											○1	対数
42 常用対数						◎2								
43 微分係数・導関数														
44 曲線の接線・法線			○1											
45 関数の増減・極値														
46 Mm							○1							
47 不等式への応用														
48 積分の計算														
49 定積分で表された関数														
50 定積分とMm														
51 面積			○1		○1									

◎は大問 ○は小問  
数字は大問番号