

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