

大阪医科大		I A II B III C														
		2003	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														
		2 方程式・不等式														
	2次関数	3 グラフ														
		4 2次不等式														
		5 2次関数のMm														
		6 2次関数の応用														
	図形と計量	7 三角比														
		8 正弦・余弦定理									◎2					
		9 平面図形への応用														
		10 空間図形への応用									◎2					
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	14 場合の数														
		15 順列・組合せ										◎5				
		16 二項・多項定理							◎4							
	確率	17 確率の計算	◎5	◎5		◎5	◎5	◎5		◎5	◎5		◎5	△		
		18 独立・反復試行														
		19 期待値						◎5	◎5			◎5		△		
	平面図形の性質	20 平面図形の性質														
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														
		24 等式・不等式の証明	◎3											◎2		
		25 整数問題	◎1,5									◎3				
	複素数と方程式	26 複素数														
図形と方程式	27 2次方程式															
	28 高次方程式・不等式												◎2			
	29 点・直線												◎3			
	30 放物線と直線															
	31 円と直線															
	32 軌跡と方程式															
	33 不等式と領域															
三角関数	34 三角関数						◎4						◎1			
	35 加法定理					◎2										
	36 三角方程式・不等式															
	37 三角関数のMm															
指数・対数関数	38 三角関数と図形															
	39 指数・対数関数															
	40 指・対方程式不等式															
	41 指数・対数のMm															
整関数の微積	42 常用対数	◎3														
	43 微分係数・導関数															
	44 曲線の接線・法線															
	45 関数の増減・極値															
	46 Mm															
	47 不等式への応用							◎2								
	48 積分の計算															
	49 定積分で表された関数				◎4											
	50 定積分とMm															
	51 面積															
		◎ 大問	○ 小問													
		数字は大問番号														