

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