

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