

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		○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			◎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													
		19 期待値	◎1				◎3	◎3							
	平面図形の性質	20 平面図形の性質										◎3			
		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													
		25 整数問題				○1		○1			○1,2	○2	○1		
	複素数と方程式	26 複素数									○1			○1	
		27 2次方程式													
		28 高次方程式・不等式												○1	
	図形と方程式	29 点・直線				◎2	◎2	◎2		◎2					▲
		30 放物線と直線								○1		○1	◎3		▲
		31 円と直線				◎3		◎2		◎2		○1			▲
		32 軌跡と方程式													
		33 不等式と領域												◎3	
	三角関数	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	○1	指数
		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		◎3		