

東海大・医 I II III A 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					○1	整数部分						
		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												
		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				◎3								
		9 平面図形への応用							○1	正八角形		◎3		
		10 空間図形への応用				◎3								
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				◎2								
		15 順列・組合せ			◎1									
		16 二項・多項定理												
	確率	17 確率の計算			◎1	サイコロ		○1	◎2	◎2	○1		◎2	△
		18 独立・反復試行												
		19 期待値							◎2				◎2	△
	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							◎3	○1			△	
		23 剰余・因数定理									○1	因数	△	
		24 等式・不等式の証明										○1	恒等	
	25 整数問題	○1	○1			◎2	◎2							
	複素数と方程式	26 複素数												
27 2次方程式														
図形と方程式	28 高次方程式・不等式	◎2							○1		○1			
	29 点・直線					◎2	◎2					○1		
	30 放物線と直線													
	31 円と直線													
	32 軌跡と方程式													
三角関数	33 不等式と領域													
	34 三角関数											○1		
	35 加法定理									○1				
	36 三角方程式・不等式				◎1									
指数・対数関数	37 三角関数のMm													
	38 三角関数と図形													
	39 指数・対数関数													
	40 指・対方程式不等式						○1	対数方程式						
整関数の微積	41 指数・対数のMm										○1	○1		
	42 常用対数						○1							
	43 微分係数・導関数													
	44 曲線の接線・法線							○1						
	45 関数の増減・極値													
	46 Mm							○1						
	47 不等式への応用		○1											
	48 積分の計算													
	49 定積分で表された関数													
	50 定積分とMm				◎1									
	51 面積				◎1						◎3			
		◎ 大問 ○ 小問 数字は大問番号												