

藤田後期		2010	2011	2012	2013	2013後期	2014	2014後期	予想	
数学 I	方程式と不等式	1 式の計算								
		2 実数($\sqrt{\quad}$, 絶対値)								
		3 方程式・不等式	◎1		◎3		◎1	◎1◎3		△
	2次関数	4 グラフ								
		5 2次不等式								
		6 2次関数のMm								
		7 2次関数の応用		◎1						
	図形と計量	8 三角比								
		9 正弦・余弦定理								
		10 平面図形への応用								
		11 空間図形への応用								
数学 A	集合と論理	12 集合								
		13 必要十分条件								
		14 命題と論証								
	場合の数	15 場合の数								
		16 順列・組合せ								
		17 二項・多項定理								
	確率	18 確率の計算								
		19 独立・反復試行		◎2						
		20 期待値				○1				
	平面図形の性質	21 平面図形の性質								
22 軌跡と作図										
式と証明	23 式の計算									
	24 剰余・因数定理									
	25 等式・不等式の証明									
	26 整数問題									
複素数と方程式	27 複素数				○1					
	28 2次方程式						◎2			
	29 高次方程式・不等式									
図形と方程式	30 点・直線					◎3				
	31 放物線と直線									
	32 円と直線									
	33 軌跡と方程式					◎4軌跡				
	34 不等式と領域									
三角関数	35 三角関数			◎1						
	36 加法定理					○2	◎2半角		△	
	37 三角方程式・不等式					○1不等式	◎4	◎1	△	
	38 三角関数のMm									
	39 三角関数と図形									
指数・対数関数	40 指数・対数関数									
	41 指・対方程式不等式									
	42 指数・対数のMm									
	43 常用対数									
整関数の微積	44 微分係数・導関数									
	45 曲線の接線・法線			◎1						
	46 関数の増減・極値									
	47 Mm	◎4								
	48 不等式への応用									
	49 積分の計算									
	50 定積分で表された関数									
	51 定積分とMm									
	52 面積									
		◎は大問 ○は小問 数字は大問番号								