テクニカルエンジニア(システム管理) 解答用紙

ナソーカルエンシーア	(ラステム自珪)	胖台 用紙
平成 17 年度春期 午後	氏:	名(
問 1		得点点
設問 1 (15 点 × 2 = 30 点) (1)		
(2)		
設問2(20点)		
設問 3 (15 点 + 15 点 + 20 点 = 50 点) (1)(15 点)		
(2) (15点)		
(3) (各10点)		
a		
b		

テクニカルエンジニア(システム管理) 解答用紙

		–			(\ /		<u> </u>	<u> 王 ノ</u>		י דניו	<u> </u>	加化		
平成 17 年度春期	午後										氏名	(
																-
問 2											1	得点			点	
设問_1(5 点 + 15 点	〔 = 20 点	į)														
サーバ名																
理由													,			
设問2(15 点×4=	60点)															
リスク																
								<u> </u>	<u>:</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ī	
													<u> </u>	<u> </u>		
リスク																
													<u> </u>	<u> </u>		
<u></u>																
121111121212																
													<u> </u>			
段問3(20点)																
×1-3 (20 m)																
			1		1	•		1	1				1			

经女用纸

ナクニカルエフシニア(シ	<u> ステム官理)</u>	<u> </u>	
平成 17 年度春期 午後		5名()
問 3		<u>得点 点</u>	
設問 1 (10 点×2=20 点) a			
b			
設問 2 (20 点 + 20 点 + 10 点 = 50 点) (1) (20 点)			I
(2) (5点+15点) 記号 理由			
(3) (10点)			
設問3 (15点+15点=30点) (1) (2)			

テクニカルエンジニア(システム管理) 解答用紙

	午後									<u>氏名</u>	()
問 4										í	导点			点	
設問 1 (20点)			•	 1	ı				ı	ı			ı		
設問 2 (20 点 + 10 g (1 <u>)</u>	抗 = 30 点	Į)													
設問3(30点+20点 (1)(各15点) 作業	点 = 50 년	₹)		 											
(1)(各 15 点)	点 = 50 点	(k				***************************************		***************************************				***************************************			
(1)(各 15 点) 作業	抗 = 50 点	ā)		***************************************											
	抗 = 50 k	(A)					***************************************						***************************************		
(1)(各 15 点) 作業	点 = 50 点	[]													
(1)(各15点) 作業 作業 (2)(各10点)	点 = 50 点	[]					-								
(1) (各 15 点) 作業 作業 (2) (各 10 点)	点 = 50 点	ā)					***************************************								