テクニカルエンジニア(ネットワーク) 解答用紙

	, ,	<u> </u>	レエン	<u> </u>	<i>(</i> 1)	・フィ	,	/)	州十二	力が以				
平成 17 年度秋期 午後 <u>氏名(</u>														
F	引 1								得点		点			
設問	設問1(4点×4=16点) 													
	ア					1								
	ウ					エ								
設問	設問 2 (4 点×6=24 点)													
	а	b		С		d		е		f				
設問	設問3 (5点×4=20点)													
	音声データ	IN			OUT									
	画像データ	IN			OUT									
]4(10 点×2 I)BB ルータのi)										
							·							
	BB ルータのセキュリティの観点													
							·							
(2	2)	:	_											
(-	,													

テクニカルエンジニア(ネ	シツ	トワ	<u>-/</u>	7)	解	答用?	紙				
平成 17 年度秋期 午後 <u>氏名(</u>											
問 2							<u>点</u>				
設問 1 (4点×5=20点)											
а	b										
С	d										
е											
設問 2 (15 点×2=30 点) (1)											
		<u> </u>	1			<u> </u>					
(2)											
設問 3 (10 点×2=20 点) (1)											
(2)											
設問 4 (15 点×2=30 点) (1)		-			·						
(2)											
(2)											
						<u> </u>					

テクニカルエンジニア(ネットワーク) 解答用紙																				
平	成 17 纪	丰度秋	期	午後																
															<u>氏名</u>	3(
問	3															<u>得点</u>			<u>点</u>	
設問 (1	1 (3)	点×3-	+ 9 点	×2=	: 27 ;	点)														
	а			I	b				С											
(2	:)ア																			
Ī	1							-	1			1			1	1	1	1		
設問 (1	2 (11)	点 + 1	2点:	×2+	13 点	₹×2	= 61	点)												
								•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		
/0				•	1															
(2)																			
						•	-		-			-							<u> </u>	
(0		i	•	•	ı															
(3)																			
											I		_ I		ı	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	<u> </u>		<u>.</u>	<u>. </u>	!		i	i	<u> </u>	_										
設問	3 (4)	点×3= □	= 12 ह	点)																
	d					е					f									

经女用纸

アクールルエンシー	<u> </u>	(イツ	۲',	<i>)</i> — ·	ソ)		胜台	計用	乱比	
平成 17 年度秋期 午後						<u>氏</u> :	名()
問 4							<u>得点</u>		点	
設問 1 (4点×5=20点)		_								
ア	1									
ゥ	エ									
オ										
設問 2 (6 点 + 15 点 + 8 点 × 2 = 37 点) (1) a										
(2)										
(0)										
(3)						7				
					<u> </u>]				
設問3(4点×2+10点×2=28点) (1)										
b c										
(2)						<u> </u>				
					<u> </u>	<u> </u>				
設問4 (4点+11点=15点)										
経路情報の変更対象となるあて先ネッ	トワ	ーク								
		_								
メトリック値の変更の内容										