

平成 29 年度 午後問題解答用紙

受験番号							
N	W						

生年月日						
年			月		日	

問 1 から問 3 は選択問題です。2 問を選択し、問題番号を○印で囲んで解答して下さい。

問	問	問
1	2	3

午後 I

問 1					
設問 1	ア				
	イ				
	ウ				
	エ				
	オ				
設問 2	(1) <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">暗号アルゴリズム</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>ハッシュアルゴリズム</td> <td>②</td> </tr> </table>	暗号アルゴリズム	①	ハッシュアルゴリズム	②
	暗号アルゴリズム	①			
	ハッシュアルゴリズム	②			
	(2)				
(3)					
設問 3	カ				
	キ				
	ク				
	ケ				
設問 4	(1)				
	(2)				
	(3)				

問 2

設問 1																					
設問 2	(1)	VDI 導入前に經由する通信																			
		VDI 導入後に經由する通信	①																		
	(2)	a																			
		b																			
		c																			
	(3)	理由																			
利点																					
設問 3	(1)																				
(2)																					
設問 4	ア																				
	イ																				
	ウ																				

**問 3**

<b>設問 1</b>	ア	
	イ	
	ウ	
	エ	
	オ	
	カ	
<b>設問 2</b>	(1)	
	(2)	
<b>設問 3</b>	(1)	
	(2)	
	(3)	
	(4)	
<b>設問 4</b>		

平成 29 年度 午後問題解答用紙

問 1 から問 2 は選択問題です。1 問を選択し、問題番号を○印で囲んで解答して下さい。

問	問
1	2

午後 II

問 1

設問 1	あ	
	い	
	う	
	え	
	お	
	か	
	き	
	く	

設問 2

(1)	け		
	こ		
	さ		
	し		
	す		
	(2)		
	(3)		
	(4)		
	(5)	せ	
		そ	
		た	
		ち	
	(6)		

平成 29 年度 午後問題解答用紙

設問 3	(1)	つ		
	(2)			
	(3)			
	(4)			
(5)	①			
	②			
設問 4	(1)			
	(2)	置き換え前		
		置き換え後		
	(3)	①		
		②		
	(4)			
	(5)	①		
		②		

問 2

設問 1	a		
	b		
	c		
	d		
	e		
設問 2	(1) f		
	g		
	h		
	i		
	j		
	(2)		
設問 3	(1)	周波数帯域幅	
		アンテナ本数	
	(2)	①	
		②	
	(3)		
	(4)	周波数帯のグループの数	
		目的	
	(5)	呼称	
		最小供給電力	

平成 29 年度 午後問題解答用紙

<b>設問 4</b>	(1)	①																		
		②																		
	(2)																			
(3)																				
<b>設問 5</b>	(1)	サブリカントとなる機器																		
		オーセンティケーターとなる機器																		
	(2)	①																		
		②																		
	(3)																			
	(4)																			
	(5)	問題																		
理由																				
(6)																				