## 平成 29 年度 ネットワークスペシャリスト試験 午前 I 問題 解答用紙

			!	受験	番号	+			
N	w				-				
		0	(0)	(0)		0	(0)	(0)	0
		<b>(D)</b>	(1)	(1)		<b>(D)</b>	<b>(D</b> )	(1)	(1)
		(2)	(2)	(2)		(2)	(2)	(2)	(2)
		(3)	(3)	(3)		(3)	(3)	(3)	(3)
		(4)	(4)	(4)		(4)	(4)	(4)	(4)
		(5)	(5)	(5)		(5)	(5)	(5)	(5)
		(6)	(6)	(6)		6	(6)	6	(6)
		(7)	(7)	(7)		(7)	(7)	(7)	(7)
		(8)	(8)	(8)		(8)	(8)	(8)	(8)
		(9)	(9)	(9)		9	(9)	(9)	(9)

		- :	生年	月日				
	Í	F.		J	]	Ę		
1	9							←受験番号と生年月日を記入します。
		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	を記入します。
		◑						
		(2)						
		(3)						
		(4)						←受験番号と生年月日 をマークします。
		(5)					(5)	をマークします。
		6					6	
		(7)					(7)	
		(8)			(8)		8	
l		9	(9)		(9)		(9)	

問	解答欄
問1	P 1 9 I
問2	P 1 9 I
問3	P 1 9 I
問4	P 1 9 I
問5	7 1 9 I
問6	P 1 9 I
問7	P 1 9 I
問8	P 1 9 I
問9	P 1 9 I
問10	7 1 9 I
問11	P 1 9 I
問12	P 1 9 I
問13	P 1 9 I
問14	P 1 9 I
問15	P 1 9 I

問	解答欄
問16	P 1 9 I
問17	P 1 9 I
問18	P 1 9 I
問19	P 1 9 I
問20	P 1 9 I
問21	P 1 9 I
問22	P 1 9 I
問23	P 1 9 I
問24	P 1 9 I
問25	7 1 9 I
問26	P 1 9 I
問27	P 1 9 I
問28	P 1 9 I
問29	アイウエ
問30	アイウエ

## 平成29年度 ネットワークスペシャリスト試験 午前Ⅱ問題 解答用紙

			!	受験	番号	<del>,</del>			
N	w				-				
		(0)	0	(0)		0	0	0	0
		(D)	(1)	(1)		(1)	(1)	(1)	(1)
		<b>(2</b> )	(2)	(2)		(2)	(2)	(2)	(2)
		(3)	(3)	(3)		(3)	(3)	(3)	(3)
		(4)	(4)	(4)		(4)	(4)	(4)	(4)
		(5)	(5)	(5)		(5)	(5)	(5)	(5)
		6	6	6		6	6	6	6
		(7)	(7)	(7)		(7)	(7)	(7)	(7)
		(8)	(8)	(8)		(8)	(8)	(8)	(8)
		(9)	9	(9)		9	(9)	9	9

		:	生年	月日				
	í	Ŧ		J	]			
1	9							 ←受験番号と生年月日 ・を記入します。
		(0)	0	0	(0)	0	(0)	を記入しより。
		(1)	(1)	(1)	(1)	Œ	(I)	
		(2)	2		(2)	(2)	(2)	
		(3)	(3)		(3)	(3)	(3)	
		(4)	(4)		(4)		(4)	←受験番号と生年月日
		(5)	(5)		(5)		(5)	をマークします。
		(6)	6		6		(6)	
		(7)	(7)		(7)		(7)	
		(8)	(8)		(8)		(8)	
		9	9		9		(9)	

問	解答欄
問1	アイウェ
問2	P 7 9 E
問3	アイウエ
問4	アイウエ
問5	アイウエ
問6	アイウエ
問7	アイウエ
問8	アイウエ
問9	アイウエ
問10	アイウエ
問11	アイウエ
問12	アイウエ
問13	アイウエ
問14	アイウエ
問15	アイウエ

問	解答欄
問16	7 1 9 I
問17	P 1 9 I
問18	P 1 9 I
問19	P 1 9 I
問20	7 1 D I
問21	P 1 9 I
問22	7 1 9 I
問23	P 1 9 I
問24	P 1 9 I
問25	アイウェ
	Secret Secret Secret Secret

## 平成29年度 ネットワークスペシャリスト 午後 I 問題 解答用紙

				受験	番号				白		生年	₹月	日月		1								
N	w				_						1	9				А			١.	⊢ ➾!	験番-	号と生	年月日
										L									;	を記え	(しま	す。	
問1																							
設	問1	ア																					
		1																					
		ゥ																					
		I																					
		オ																					
設	問2	(1)						1															
			,	増号丿	アルコ	リズ.	4	2															
				ハッ	シュア	ァルゴ	リズム	4															
		(2)																					
						1	1	1					3	80									•
		(3)																					
設	問3	カ																					
		+																					
		ク																					
		ケ																					
設	問4	(1)																					
		(2)								Ī				T									
					1			1		i							 -	1			·	1	-
				!	İ		1	45		•			<u>.</u>										-
		(3)																					

問2																					
設問1																15					
																•					
設問2	(1)		VDI	導入前	介に経	由する	通信														
		\/г	い道:	る谷に	級山.	する通	佰	1													
		VI	JI 49F/	(   Q   C	- ***	9 20 10	210	2													
	(2)	а																			
		b																			
		С																			,
	(3)	理	曲		ļ	ļ		ļ	ļ		ļ		ļ		ļ			!			
																30					
		利	点		<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>		ļ				ļ						
			7111													30					
設問3	(1)			ļ	ļ	ļ	_														
							25										1				
	(2)																15				
設問4	ア																				
	1								-		-		-		-	-					
	ゥ																				
問3																					
設問1	ア																				
	1																				
	ゥ																				
	I																				
	オ																				_
	カ																				
=1.00 c			:	į	<u> </u>		:	:	:	:		:	:	:	:	:		:		:	1
設問2	(1)		<u>.</u>	<u>.</u>	<u></u>	<u></u>	<u>.</u>	<u>.</u>	ļ	<u>.</u>	<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
	(2)							<u> </u>				30	i	:	:	i	i	:	i	i	1
	(2)		ļ	<u>.</u>		ļ	ļ	<u>.</u>	ļ	ļ		00	<u> </u>	<u>.                                    </u>							
	I	l	į.	į.	1	į.	į.	i	į.	į.	i	30									

設問3	(1)					İ						<u> </u>	
													40
	(2)												20
	(3)	Α											
	(4)												
													40
													-
設問4													
									35				

## 平成29年度 ネットワークスペシャリスト 午後Ⅱ問題 解答用紙

受験番号

N	W			-				1	9					<del>-</del> 5	を験番	号と生	上年月日
														€ #1	;,, ();	<b></b>	
問1						 											
設問	問1	あ															
		۲١															
		う															
		え															
		お															
		か															
		き															
		<															
設問	問2	(1)	け														
			IJ														
			ż														
			l														
			す														
		(2)											 				
		(3)			<u>.</u>		<u>.</u>				į						
										30							
		(4)															
		(5)	せ														
			そ														
			た														
			ち														
		(6)															

																						_
設問3	(1)	っ																				]
	(2)																					1
	(3)																					1
	(4)			ĺ	Ī	Ī	Ī	i	Ī	I	i		i	I	i	i	I		i	I	Ī	1
		·				ļ	<del> </del>											<del> </del>			ļ	
		·		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>				50	:	:	!	!	:	!	!	:		J
	(5)	1										-					1			<u> </u>	ī	<u> </u>
		2				<del>                                     </del>									<del>                                     </del>						$\vdash$	
				!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	1	<u>.                                    </u>
設問4	(1)				1	1	1	1	1	1					:					1	<u> </u>	]
121-3	( )	ļ				İ	<del> </del>	<del> </del>										i			ļ	40
	(2)	置換え前															<u>:                                    </u>	-				
	(2)	<u> </u>	置換え前   置換え後															-				
	(3)		13% /	技	<u> </u>	:	1	:	1			:			:		1		:	-		-
	(3)	1				ļ	ļ	ļ						-							!	]
				-								-		30	:					i	;	1
		2		<u></u>		ļ	ļ	ļ												<u> </u>	<u>i                                      </u>	]
	-			<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	-	-		<u> </u>	-	30	;	;	;	:	;	;		1
	(4)	ļ			ļ	ļ	ļ	ļ			ļ		ļ	ļ				¦			ļ	
		ļ		¦	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ	ļ	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u>!</u>	
				_		-	_	_				50	:	:	:		:		:	:	:	٦
	(5)	1		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ	<u> </u>							<u> </u>	
				_										30								7
		2			ļ	İ	ļ	ļ	ļ	ļ			ļ								<u> </u>	
														30	30							
問2																						_
設問 1	а																					
	b																					
	С			•								•			•							
	d																					1
	е																					1
																						_

設問2	(1)	f																	
		g																	
		h																	
		i																	
		j																	
	(2)																		
							!			ļ					!			40	
						•												1	
設問3	(1)	周波数帯域体	幅																
		アンテナ本数																	
	(2)	①	<u> </u>																
																			40
		②	ļļ				ļ			ļ									
																			40
	(3)		ļļ																
				25														1	
	(4)	周波数帯のグル																İ	
		目的	ļ																
	_		1	25														ĺ	
	(5)		呼称																
		最小供給電力																ĺ	
= <b>7.88</b> 4	(4)					- :	:		:	i				۱.,					
設問4	(1)	①				-				-				15					
	(0)	2				-	-			-				15	:	:	:	l	
	(2)		<del> </del>																
			ļ <u>-</u>															60	
	(3)					-	-			-								60	
	(3)		<del>  </del>	25	!_	-!	!			!					!				
				25															

設問5	(1)	Ħ	プリ	カン	トとな	る機	器													
		オーセンティケータとなる機器																		
		1																		
		2						•			•	•				•	•	•		1
	(3)																			
	(4)																			
										ļ										40
	(5)	88 85																		
		問題	印起				20													_
		理由																		
								40												_
	(6)	(6)																		