

設問1		a	オ	b	イ
設問2	(1)	未許可の	可	知照型登録制度	係を接触し、これを認識し
	(2)	ない	より	に	ある。
	(3)	情報	を	キ、リ	ティ委員会に付する申請
設問3	(1)				
	(2)	利用	者	認証	
	(3)	不正の	トラ	イ	ア、イ、の

設問1													
設問2	(1)	a											
	(2)	b											
	(3)												
	(4)	c											
設問3	(1)												
	(2)												
	(3)												

設問1	(1)		
	(2)		
設問2	ア	bmpFrom[x, y] to bmpTo[x, j]	
	イ	↓が128以上	
設問3	エ	Y	オ
	カ	width - tx + 1	
設問4	キ	+ radioCount × height × width	
	ク	4	

設問1	(1)	97.9	%	
	(2)	4.4	Mバイト	
	104台のPCを消費カロリーの推測			
設問2	(4)	個人ごとの稼働状況の偏り、を防ぐため。		
	(1)	エ		
	(2)	エ		
設問3	(1)	通信の少ない日数、7日だとメモリ容量不足。 22台、1台、9台、上書きされる。		
	(2)	メモリ容量を128、8Mバイト以上に増やす。		

設問1		a	77要素			
		b				
設問2	(1)	本社のNPC	L3SW1			
		営業所1のNPC	LHGW2			
	(2)	機器名	業務サーバ			
		理由	新しいITCをネットワークに追加させる際に使用して、新しいIPを割り振るため。			
設問3	(1)	経由しなくなる通信				
		新たに経由する通信	7, 4, 5			
			平均通信帯域	90 Mbit/秒		
	(2)					

設問1	a	→	b	施設工D
設問2	c	部屋工	d	音階教
設問3	(1) e	部屋工	f	宿泊
	(2) g	施設工 = 力		
	h	工 - 部屋工		
	(3) i	工. 部屋工 = 工. 部屋工		
	j	工. 宿泊 = 工. 宿泊		

問7 解答欄

設問1	(1)	入金部									
	(2)	①	入金部 印刷通知								
設問2		294000									
設問3	(1)	a					b				
		c									
設問3	(2)										
設問4											

問8 解答欄

設問1	a					b						
設問2	(1)											
	(2)	c					d					
設問3	(1)	原因										
		解決策										
	(2)											

問9 解答欄

設問1	a					b						
設問2	(1)	d										
	(2)											
	(3)	c					e					
設問3												
設問4												

問10 解答欄

設問1	a	1										
設問2	(1)											
	(2)	郵便物の2-1行の作成費用										
	(3)	(a)	ア.2									
		(b)	イ.7									
設問3	(1)	オ										
	(2)	ア7セ2ド7から右事業所の使用率を割り出し、これを100で相対する。										

問11 解答欄

設問1	監査対象の情報システムにK氏が関与し、										
	行ったこと										
設問2	a	管理部長の承認									
	b	監査員で									
	c	保護解除申請で									
設問3	監査用のフロッピーディスクのフォーマット										
設問4	フ										
設問5	入金部、テープ										