

問4 解答欄

	a	e	
設問1	ア		
設問2	b / ユウ		
設問3	ア		
設問4	イ		
設問5	ア		

問2 解答欄

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

問3 解答欄

設問1	"sket_i", t
設問2	ア イ InputStringの長さ ウ InputStringとEncodeArray[k]が等しい エ DecodeArray[1][Line] オ DecodeArray[2][Line] カ OutputStringの長さとOutputSortStringの長さ、7-1-1 ク n-1
設問3	
設問4	ソートアルゴリズム 元の順序が壊れる。1文字を1文字ずつ取り出し、1文字ずつ入れ替える。 ソート#2

設問1	①	特定の目的に利用可能な場合			
	②	自前27-28条一ダスを利用し、最終10月何 を22200			
設問2	a	84000	b	8000	
	c	11	d	324	
設問3	e	4000			
		W 0.6 + 1.27 - 1 / 1.1 のキャッシュを 定時限保持 30			

問5 解答欄

設問1	a			b		c	
	設問2						
設問3	(1)						
	(2)						
設問4	(1)	DNSサーバのIPアドレス					
	(2)	プロキシサーバのIPアドレス					

問6 解答欄

設問1	a	\rightarrow	b	7才10月
設問2	c	EXISTS		
	d	AC,操作年月日=NS,操作富集年月日		
設問3	e	AC,操作結果='S'		
	f	US,部署ID < SV.部署ID		
	g	(1) h		
設問4	(2)	17才7月17日の利用権ID属性は 15才7月17日の一部を一制約を付与		

[illegible][illegible]

9

設問3	(2) e	保護期間: 有, 10, 在 20
-----	------------------	-------------------

問11 解答欄		
設問1	a	4, 2, 7, 2, 9, 1, 6, 8, 5
設問2	b	入 10, 増え 17, 減る 増え
設問3	1	1, 1, 4, 増え = 7
設問4	c	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1

[illegible][illegible]