

問1 解答欄

問2 解答欄

設問1	(1)	$23 + 4 \times$					
	(2)	ア X	イ	ウ	エ	一	
設問2	(1)	オ O					
	(2)	カ $\rightarrow$ 上の計算過程の有無					
		+ stack[stackCount]					
	(3)	ク $GTPriority(S+ackTop) < elementPriority \rightarrow$ 上 ケ $GetElement(r) \neq " "$ と等しい					
設問3	コ	<u>Err</u>	サ	OK	シ	JK	
	ス	<u>Err</u>					

問3 解答欄

問4 解答欄

設問1	I	
	(1) 機器名 SIP付バ 設置拠点 ユーチュベナ	
設問2	(2) ① 営業店にて接客してからオペレーターへ ② 飲食店にて飲食や商品を販売して店舗の運営	
設問3	?	
設問4	音信不通データのデータベースへの登録	

問5 解答欄

設問1		a		b		c		
設問2	(1)	d			e			
	(2)	f			g			
	(3)							
設問3	(1)	h			i			
	(2)							

問6 解答欄

設問1	a → <del>LEFT JOIN</del>	b <del>ナチュラル JOIN</del>
設問2	c <del>LEFT OUTER JOIN</del>	d <del>NULL 文字列 IS NULL</del>
設問3	e <del>NULL 文字列 IS NULL</del>	f <del>ORDER BY LEFT JOIN DESC</del>
設問4	SELECT (省略)	SELECT FROM LEFT JOIN ON WHERE (省略)

問7 解答欄

設問1	OJ : 25				
設問2	(1) a	フ	b	2	
	(2) c	?			
	(3) d	STOP-Power			
設問3	機器停止か				
設問4	Get - wait + 開きの原因出し				

問8 解答欄

設問1	a	b			
設問2	c				
設問3					
設問4	(1)		未作成	サーバ作成	作成中
				処理完了	停止
			サーバ起動	起動中	
				処理完了	停止中
				起動	サーバ停止
(2)	d	e			
	f				

問9 解答欄

設問1	(1)	データ一括入力システム			
	(2)	レコード			
設問2		下線③	大	下線④	小
設問3	(1) a	ア	b	ウ	
	(2)	問題のあるWebサイトは(ア)で表示され ないエラー			
設問4	(1)	DNS	キャッシュ	クライアント	
	(2)	IPの組合せ	IPアドレス	ドメイン名	

問10 解答欄

設問1	a					
設問2	(1)	スケジュール	進み・遅れ・予定どおり	大きさ	千円	
	(2)	コスト	超過・削減・予定どおり	大きさ	千円	
	(3)	4月( )日	指標	SPI・CPI	値	( )
設問3	(1) b		c	d		
	(2) e					
設問4	(1) f					
	(2)					

問11 解答欄

設問1	(1)	インシデント管理	
	(2)	接続障害対応	
設問2		「○」の状態が一定時間以上でPCを起動	
		DEAD LINE でリセット	
設問3	(1)	a (1) リカバリー手段 b 不適切な操作	
	(2)	リカバリー手段はB(リカバリー操作)の実行で失敗する。	
	(3)	バイパス入の無効化が行われる。	

問12 解答欄

設問1	a	アーカイブ	d 監査回数
設問2		利用部門に起因する障害を分析する。	
設問3	(1) b	直達回数	FF回数
	(2)	工	
設問4	(1)	TCP-FastRetransmissionの取扱い量が多め	
	(2)	TCPの時刻の間に処理時間比較不可。	
		経路間への障害影響をしきい値以上に設定す	
		る。	