

問4 解答欄

[illegible]

問2 解答欄

[illegible]

問3 解答欄

設問1	(1)	ア	6	イ	9
		ウ	11	エ	5
	(2)	A	0	B	1
設問2		オ	t-size[s]	カ	mxvalue[t]
		キ	choice[k]	ク	mxvalue[v]
設問3		ケ	NV		

問4 解答欄

設問1	2-42D. 良好, パフォーマンス
設問2	Web API のアプデ 2 は全 HTTP 205 を用, 242E ニ ム 1-TP に おける 番号 101 は, 101030 1-TP に おける 番号 101 は, 101030
	(1) a (2) b (3) d (4) f
設問3	DEFETE GET 1 c 1 2 1 c 1 3 1 c 1 4 1 c 1
設問4	HTTP 204 OK

問5 解答欄

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

問6 解答欄

設問1	(1) a \rightarrow b \downarrow 表反表反分2-1
	(2) 仕入金額, 月販額(金額) 仕中郵便者2-1
設問2	(1) e 品目2-1, 産地2-1, パート数, 単価
	(2) 平均月販額 \rightarrow 取1, 月販額と取1, 分後平均仕入 可能仕入と取1, 0
設問3	f SUM(仕入月販額 * 仕入平均額) g INNER JOIN 仕入月販額 h 品目2-1, 品目名, 産地2-1, 産地2-2

やえい

問7 解答欄

設問1	a	画像データを保存
設問2	b	10.5 FN
設問3	c	画像保存イベント
設問4	d	画像転写イベント
設問5	e	データ保存イベント
設問6	f	20
設問7	g	電源投入時にGPR情報を取得して、メモリーに一時保存可能とせよ。

問8 解答欄

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

問9 解答欄

設問1												
	(1)	a										
	(2)	b										
設問2		c										
	(3)											
		理由										
設問3	(1)	e										
	(2)	下線②										
		下線③										

問10 解答欄

設問1	(1) a	b	c
設問2	(2) a	b	c
設問3	(3) a	b	c
設問4	(4) a	b	c
設問5	(5) a	b	c

問11 解答欄

設問1	a	論文書なし			
設問2	b	1	c	2	
設問3	d	管掌所長が受付け検査を入りとした			
設問4	e	受付け管理に入れない			
設問5		管掌所長が受付脱税入力を発注書の記入先への送付を行っている			