

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

[illegible]

設問1	(1)	ア		
	(2)			
設問2		イ		
		ウ		エ
		オ		
設問3	(1)	カ		
	(2)	キ		

設問1	a	ア	b	イ	
設問2	(1)	266.7	ビット/秒		
	(2)	フランク			
設問3	(1)	オ			
	(2)	21.9	Tバイト		
設問4	(1)	c			
	(2)	MQTT S			

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

設問1	与えられた間の平均車庫稼働率の目標値を前々 2期分を平均して、その		
設問2	(1)	a	↓
	(2)	b	年月日
		c	平均代
		d	貸出車台数
設問3	(1)	e	←
		f	INNER JOIN 貸出車種 JOIN R. 貸出駅レバ = GROUP BY R. 貸出駅年月日, R. 馬主車台ID, R. 車種ID, R. 区画ID
	(2)	g	
		h	
設問4	年月, 馬主車台ID, 車種ID, 区画ID		

設問1	(1) a	384	
	(2) b	80	
設問2	(1) c	Tf	d Ts e Ta
	(2)	3 倍	
設問3	(1) ア	(KA_v and $V+\varepsilon v$)	イ $V+ウ$ の
	(2)	利用者の設定した音量とA/VCの自機音量に近く、フル-レンジの音化量に近づく。	

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

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

設問1	(1)	ウ	
	(2)	a 210	
設問2	(1)	b I	
	(2)	インシデントがA社のP-オンライン発火で発生 L2, 14, 10	
設問3	(1)	c FAQ	
	(2)	d サービス提供時間帯	
設問4	(1)	e リリースノート	
	(2)	f 対応手順書に変更が必要	

[illegible]