

### 問4 解答欄

設問1	(1) a	カ	(2) b	キ
	(2) c	ケ		
	(1) d	カ	(2) e	カ
設問2	(2) f	FW	(2) g	Watt, "
	(3) h	2Lイニシテヨシ		
	(1) 下線①	イ	(2) 下線②	カ
設問3	(2)	カニルカを考へて、 「 $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$ 」の Tsoo		「 $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$ 」の Tsoo

問2 解答欄

[illegible]

問3 解答欄

設問1	ア	1000	イ	TAGGT
設問2	ウ	5		
設問3	エ	PPPHd	オ	✓
	カ	D	キ	count
	ク	6	ケ	✓
設問4	コ	6N		✓

### 問4 解答欄

設問1	(1) a	2274-1-1-1 陣屋ハ出シ場合、三ツク
	(2) 如停止可 2000	
設問2	(1) a	答 2000名.)
	(2) (C)	
設問3	(1) 1	727110 速度
	(2) 7	
設問4	b	4.5
		c
		41
		d

問5 解答欄

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

問6 解答欄

	入室管理社員	入室許可
設問1	室	入退室ログ
設問2	社員ID, 室ID, 入室許可開始年月日	
設問3	a. COUNT(*)	
設問4	b. GRANT	c. SELECT
	d. HR.入室管理社員	e. ROOM.AP
設問5	f. HR-DBA	社員ID, 室ID, 入室許可開始年月日

02-12-12 12:12

問7 解答欄

設問1	a	カ-15歳児12-17	b	15歳児12-17
	(1)	c	17歳児12-17	
設問2	(2)	d	e	カ
	(3)	f	17歳児12-17	イベント
設問3			17歳児12-17	17歳児12-17

問8 解答欄

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

問9 解答欄

[illegible]

問10 解答欄

設問1	(1) <u>下</u>	
	(2) <u>ア</u>	a
	(1) <u>イ</u>	b
	(2) <u>エ</u>	c
設問2	(3) <u>解答が教科書の範囲に一致の解は問題外です。</u>	
	(1) <u>イ、ロ、ハ、ニ、ホ</u>	d
設問3	(2) <u>エ、ロ、ハ、ニ、ホ</u>	

## 問11 解答欄

設問1	a 設計書	
設問2	b 追加機能の発 <del>仕様書</del> 二関電をZDから出たZ、Z=40	
設問3	1. またZDの機能UPが実施されたら、Z=40	
設問4	7	
設問5	c 1500円作業記録 d 1700円作業記録	