

## ソフトウェア開発技術者 解答用紙

◆平成 19 年度秋期 午後 I ◆

氏名( \_\_\_\_\_ )

### 問 1

得点 \_\_\_\_\_ 点

設問 1 (10 点 × 2 = 20 点)

a		b	
---	--	---	--

設問 2 (8 点 × 5 = 40 点)

c		d		e		f		g	
---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

設問 3 (13 点 × 2 = 26 点)

(1)		(2)	
-----	--	-----	--

設問 4 (7 点 × 2 = 14 点)

--	--

### 問 2

得点 \_\_\_\_\_ 点

設問 1 (2 点 × 24 = 48 点)

	a	b	...	g
0			...	
1			...	
2			...	
3			...	
4			...	
5			...	
6			...	
7			...	

設問 2 (6 点 × 6 = 36 点)

式 c	0: 消灯する	点灯する	7: 消灯する	点灯する
式 d	0: 消灯する	点灯する	7: 消灯する	点灯する
式 e	0: 消灯する	点灯する	7: 消灯する	点灯する

設問3 (8点×2=16点)

--	--

問3

得点 \_\_\_\_\_ 点

設問1 (10点)

--

設問2 (10点×8=80点)

	要因	対策
(1)		
(2)		
(3)		
(4)		

設問3 (10点)

--

問4

得点 \_\_\_\_\_ 点

設問1 (10点×2=20点)

a		b	
---	--	---	--

設問2 (8点×5=40点)

c		d		e		f		g	
---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

設問3 (10点×4=40点)

h		i		j		k	
---	--	---	--	---	--	---	--



問 6

得点 \_\_\_\_\_ 点

設問 1 (5 点 × 6 = 30 点)

a		b		c		d		e		f	
---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

設問 2 (5 点 × 5 = 25 点)

g		h	
i		j	
k			

設問 3 (5 点 × 4 = 20 点)

①		②	
③		④	

設問 4 (5 点 × 5 = 25 点)

l		m	
n		o	
p			