

## ソフトウェア開発技術者 解答用紙

平成 14 年度春期 午後

氏名( \_\_\_\_\_ )

合計得点 \_\_\_\_\_ /200 点

### 問 1

得点 \_\_\_\_\_ /30 点

設問 1 ( 5 点 + 4 点 = 9 点 )

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

設問 2 ( 5 点 × 2 = 10 点 )

c		d	
---	--	---	--

設問 3 ( 1 点 × 11 = 11 点 )

c		d		e		f	
g		h		i		j	
k		l		m			

### 問 2

得点 \_\_\_\_\_ /30 点

設問 1 ( 5 点 )

設問 2 ( 5 点 )

設問 3 ( 6 点 )

設問 4 ( 2 点 × 7 = 14 点 )

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

問3

得点 /30 点

設問1 (2点×2=4点)

(1)										
(2)										

設問2 (3点×4=12点)

ア										イ									
ウ										エ									

設問3 (5点)

--

設問4 (3点×3=9点)

オ																			
カ																			
キ																			

問4

得点 /30 点

設問1 (2点+5点=7点)

(1)																			
(2)																			

設問2 (2点+4点×2=10点)

ア																			
イ																			
ウ																			

設問3 (2点×4+5点=13点)

エ			オ			カ			キ										
ク																			

問 5

得点 /40 点

設問 1 (10 点)

i の値		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Q[i].pri	最初の状態									
	get の後									
	put の後									

設問 2 (10 点)

設問 3 (2 点×5 = 10 点)

(1)		
(2)	左	
	右	
(3)		
(4)		

設問 4 (5 点×2 = 10 点)

方法 A		方法 B	
------	--	------	--

問 6

得点 /40 点

設問 1 (2 点×2 = 4 点)

科目

学生

強化ゼミ

設問 2 (2 点×8 = 16 点)

a		b	
c		d	
e		f	

g		h	
---	--	---	--

設問3（5点）

	科目	学部学科
教職員	受講状況	学生
	強化ゼミ	参加強化 ゼミ

設問4（2点×6=12点）

i	
j	
k	
l	
m	
n	

設問5（1点×3=3点）

o		p		q	
---	--	---	--	---	--