

ソフトウェア開発技術者 解答用紙

平成 18 年度春期 午後

氏名(_____)

問 1

得点 _____ 点

設問 1 (10 点 × 2 = 20 点)

a			
---	--	--	--

b			
---	--	--	--

設問 2 (10 点 × 2 = 20 点)

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

設問 3 (12 点 × 3 = 36 点)

e		f	
---	--	---	--

n の最大値	
--------	--

設問 4 (12 点 × 2 = 24 点)

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

問 2

得点 _____ 点

設問 1 (8 点 × 5 = 40 点)

ア		イ	
ウ		エ	
オ			

設問 2 (15 点)

--

設問 3 (15 点 × 3 = 45 点)

a		b	
c			

ソフトウェア開発技術者 解答用紙

平成 18 年度春期 午後

氏名(_____)

問 3

得点 _____ 点

設問 1 (10 点 × 4 = 40 点)

a		b	
c		d	

設問 2 (8 点 × 5 = 40 点)

e		f	
g		h	
i			

設問 3 (10 点 × 2 = 20 点)

j		k	
---	--	---	--

問 4

得点 _____ 点

設問 1 (20 点 × 2 = 40 点)

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

設問 2 (15 点 × 4 = 60 点)

c		d	
e		f	

ソフトウェア開発技術者 解答用紙

平成 18 年度春期 午後

氏名(_____)

問 5

得点 _____ 点

設問 1 (8 点 × 2 = 16 点)

a							
---	--	--	--	--	--	--	--

b							
---	--	--	--	--	--	--	--

設問 2 (8 点 × 3 = 24 点)

c	
d	
e	

設問 3 (20 点 + 40 点 = 60 点)

(1) (5 点 + 15 点)

場所		代入式	
----	--	-----	--

(2) (各 10 点)

f		g	
h		i	

ソフトウェア開発技術者 解答用紙

平成 18 年度春期 午後

氏名(_____)

問 6

得点 _____ 点

設問 1 (7 点 × 3 = 21 点)

a		b	
c			

設問 2 (14 点 + 21 点 = 35 点)

(1) (各 7 点)

d		e	
---	--	---	--

(2) (各 7 点)

f		g	
h			

設問 3 (8 点 × 2 = 16 点)

i		j	
---	--	---	--

設問 4 (7 点 × 4 = 28 点)

k	
l	
m	
n	