

応用情報技術者 解答用紙

◆平成 21 年度秋期 午後◆

氏名(_____)

問 2

得点 _____ 点

設問 1 (20 点×3=60 点)

ア	
イ	
ウ	

設問 2 (15 点×2=30 点)

エ	オ
---	---

設問 3 (15 点×2=30 点)

α	β
----------	---------

問 3

得点 _____ 点

設問 1 (10 点×3=30 点)

a	b
c	

設問 2 (10 点+20 点=30 点)

(1) (10 点)

d	
---	--

(2) (20 点)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

設問 3 (10 点+20 点+10 点=40 点)

(1) (10 点)

e	
---	--

(2) (20 点)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(3) (10 点)

f	
---	--

応用情報技術者 解答用紙

◆平成 21 年度秋期 午後◆

氏名(_____)

問 4

得点 _____ 点

設問 1 (15 点×2=30 点)

a	_____	b	_____
---	-------	---	-------

設問 2 (20 点)

c	_____
---	-------

設問 3 (20 点+15 点+15 点=50 点)

(1)

(2)

(3)

問 5

得点 _____ 点

設問 1 (10 点×4=40 点)

a	_____	b	_____
c	_____	d	_____

設問 2 (10 点×3=30 点)

案 1	_____	案 2	_____
案 3	_____		

設問 3 (20 点+10 点=30 点)

(1) (各 10 点)

e	_____	f	_____
---	-------	---	-------

(2) (10 点)

応用情報技術者 解答用紙

◆平成 21 年度秋期 午後◆

氏名(_____)

問 6

得点 _____ 点

設問 1 (5 点 × 5 = 25 点)

a		b	
c		d	
e			

設問 2 (15 点 + 20 点 + 20 点 = 55 点)

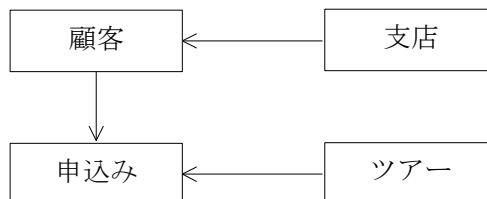
(1) (15 点)

(2) (20 点)

(3) (20 点)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

設問 3 (20 点)



応用情報技術者 解答用紙

◆平成 21 年度秋期 午後◆

氏名(_____)

問 7

得点 _____ 点

設問 1 (10 点 × 4 = 40 点)

a		b	
c		d	

設問 2 (15 点)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

設問 3 (15 点 × 3 = 45 点)

e	
f	
g	

問 8

得点 _____ 点

設問 1 (10 点 × 4 = 40 点)

a		b	
c		d	

設問 2 (20 点)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

設問 3 (10 点 × 2 = 20 点)

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

設問 4 (20 点)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

応用情報技術者 解答用紙

◆平成 21 年度秋期 午後◆

氏名(_____)

問 9

得点 _____ 点

設問 1 (10 点×4=40 点)

a		b	
c		d	

設問 2 (10 点×3=30 点)

e		f	
g			

設問 3 (15 点)

--

設問 4 (15 点)

問 10

得点 _____ 点

設問 1 (10 点×3=30 点)

⑤		⑥	
⑦			

設問 2 (20 点)

a	
---	--

設問 3 (20 点)

設問 4 (20 点)

b	
---	--

設問 5 (10 点)

c	
---	--

応用情報技術者 解答用紙

◆平成 21 年度秋期 午後◆

氏名(_____)

問 11

得点 _____ 点

設問 1 (10 点)

a	
---	--

設問 2 (10 点)

c	
---	--

設問 3 (15 点 × 2 = 30 点)

b

b	
---	--

d

d	
---	--

設問 4 (15 点 + 20 点 = 35 点)

(1) (15 点)

e	
---	--

(2) (各 10 点)

f		g	
---	--	---	--

設問 5 (15 点)

--

応用情報技術者 解答用紙

◆平成21年度秋期 午後◆

氏名(_____)

問 12

得点 _____ 点

設問1 (10点×2=20点)

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

設問2 (10点×2=20点)

名称		留意点	
----	--	-----	--

設問3 (20点×2=40点)

設問4 (5点+15点=20点)

番号	
----	--

問題
