

応用情報技術者 解答用紙

◆平成 25 度秋期 午後◆

氏名(_____)

問 1

得点 _____ 点

設問 1 (10 点+10 点=20 点)

(1) (10 点)

--

(2) (10 点)

--

設問 2 (10 点+15 点=25 点)

(1) (10 点)

a

(2) (15 点)

設問 3 (8 点+8 点=16 点)

案		差額	
---	--	----	--

設問 4 (5 点+4 点+15 点+15 点=39 点)

(1) (5 点)

--

(2) (4 点)

b

(3) (5 点×3=15 点)

借入れ		社債	
新株			

(4) (15 点)

応用情報技術者 解答用紙

◆平成 25 度秋期 午後◆

氏名(_____)

問 4

得点 _____ 点

設問 1 (16 点 + 16 点 = 32 点)

(1) (各 8 点)

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

(2) (各 8 点)

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

設問 2 (10 点 + 16 点 = 26 点)

(1) (各 5 点)

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

(2) (各 8 点)

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

設問 3 (12 点 × 2 = 24 点)

①																				
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

②																				
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

設問 4 (18 点)

応用情報技術者 解答用紙

◆平成 25 度秋期 午後◆

氏名(_____)

問 5

得点 _____ 点

設問 1 (24 点+16 点=40 点)

(1) (8 点×3=24 点)

a		b	
c			

(2) (各 8 点)

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

設問 2 (8 点)

f	
---	--

設問 3 (8 点×3=24 点)

g	
h	
i	

設問 4 (14 点+14 点=28 点)

(1) (14 点)

(2) (14 点)

応用情報技術者 解答用紙

◆平成 25 度秋期 午後◆

氏名(_____)

問 7

得点 _____ 点

設問 1 (20 点)

設問 2 (16 点+16 点=32 点)

(1) (各 8 点)

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

(2) (各 8 点)

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

設問 3 (8 点×6=48 点)

e		f	
g		h	
i		j	

応用情報技術者 解答用紙

◆平成 25 度秋期 午後◆

氏名(_____)

問 8

得点 _____ 点

設問 1 (10 点×2=20 点)

--	--

設問 2 (7 点×3=21 点)

(1) (7 点)

--

(2) (7 点)

--

(3) (7 点)

--

設問 3 (21 点+10 点+18 点=49 点)

(1) (7 点×3=21 点)

a		c		d	
---	--	---	--	---	--

(2) (10 点)

b	
---	--

(3) (8 点+10 点)

機器	
----	--

理由

設問 4 (10 点)

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

応用情報技術者 解答用紙

◆平成 25 度秋期 午後◆

氏名(_____)

問 10

得点 _____ 点

設問 1 (10 点+10 点=20 点)

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

設問 2 (18 点+21 点=39 点)

(1) (8 点+10 点)

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

(2) (8 点+13 点)

e	
---	--

f	
---	--

設問 3 (13 点)

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

設問 4 (12 点+16 点=28 点)

(1) (12 点)

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

(2) (16 点)

応用情報技術者 解答用紙

◆平成 25 度秋期 午後◆

氏名(_____)

問 11

得点 _____ 点

設問 1 (10 点)

--

設問 2 (25 点+25 点+40 点=90 点)

(1) (25 点)

(2) (25 点)

(3) (各 20 点)

予防的

発見的
