

応用情報技術者 解答用紙

◆平成 24 年度秋期 午後◆

氏名(_____)

問 2

得点 _____ 点

設問 1 (11 点)

ア	
---	--

設問 2 (11 点)

イ	
---	--

設問 3 (55 点+11 点+12 点=78 点)

(1) (各 11 点)

ウ		エ	
オ		カ	
キ			

(2) (11 点)

ク	
---	--

(3) (12 点)

	回
--	---

応用情報技術者 解答用紙

◆平成 24 年度秋期 午後◆

氏名(_____)

問 4

得点 _____ 点

設問 1 (15 点)

a	
---	--

設問 2 (15 点+15 点+15 点=45 点)

(1) (15 点)

	時間
--	----

(2) (15 点)

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

(3) (15 点)

c	
---	--

設問 3 (20 点+10 点+10 点=40 点)

(1) (各 10 点)

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

(2) (10 点)

f	
---	--

(3) (10 点)

--

応用情報技術者 解答用紙

◆平成 24 年度秋期 午後◆

氏名(_____)

問 5

得点 _____ 点

設問 1 (10 点 × 3 = 30 点)

a		b	
c			

設問 2 (20 点)

設問 3 (14 点 + 10 点 = 24 点)

(1) (各 7 点)

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

(2) (10 点)

f	
---	--

設問 4 (20 点)

設問 5 (6 点)

g	
---	--

応用情報技術者 解答用紙

◆平成 24 年度秋期 午後◆

氏名(_____)

問 6

得点 _____ 点

設問 1 (12 点×3=36 点)

a		b		c	
---	--	---	--	---	--

設問 2 (20 点)

設問 3 (12 点)

--

設問 4 (12 点)

d	
---	--

設問 5 (10 点×2=20 点)

テーブル		列	
------	--	---	--

応用情報技術者 解答用紙

◆平成 24 年度秋期 午後◆

氏名(_____)

問 8

得点 _____ 点

設問 1 (30 点+24 点=54 点)

(1) (各 10 点)

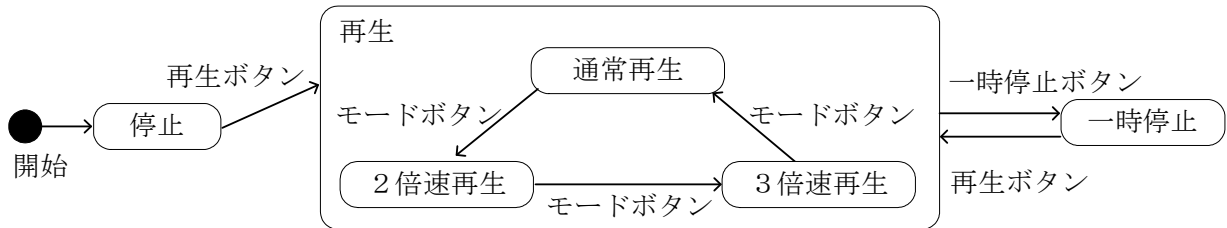
a		b	
c			

(2) (各 8 点)

d		e		f	
---	--	---	--	---	--

設問 2 (21 点)

設問 3 (25 点)



応用情報技術者 解答用紙

◆平成 24 年度秋期 午後◆

氏名(_____)

問 9

得点 _____ 点

設問 1 (18 点)

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

設問 2 (7 点 × 2 = 14 点)

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

設問 3 (7 点 × 2 = 14 点)

--	--

設問 4 (18 点 × 3 = 54 点)

(1) (18 点)

(2) (18 点)

(3) (18 点)

応用情報技術者 解答用紙

◆平成 24 年度秋期 午後◆

氏名(_____)

問 10

得点 _____ 点

設問 1 (10 点)

--

設問 2 (32 点+8 点+10 点=50 点)

(1) (各 8 点)

方式 1

名称		完了予定日	日目

方式 2

名称		完了予定日	日目

(2) (8 点)

--

(3) (10 点)

	万円
--	----

設問 3 (10 点×4=40 点)

a		b	
c		d	

応用情報技術者 解答用紙

◆平成 24 年度秋期 午後◆

氏名(_____)

問 11

得点 _____ 点

設問 1 (10 点×2=20 点)

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

設問 2 (10 点+17 点+17 点=44 点)

c	
---	--

理由 1

理由 2

設問 3 (10 点+15 点=25 点)

機能を追加すべきモジュール	
---------------	--

追加すべき機能

設問 4 (11 点)

--

応用情報技術者 解答用紙

◆平成 24 年度秋期 午後◆

氏名(_____)

問 12

得点 _____ 点

設問 1 (25 点)

設問 2 (25 点)

設問 3 (25 点 + 25 点 = 50 点)

(1) (25 点)

(2) (25 点)
