

## 応用情報技術者 解答用紙

◆平成 25 年度春期 午後◆

氏名( \_\_\_\_\_ )

問 1

得点 \_\_\_\_\_ 点

設問 1 (8 点×2=16 点)

(1) (8 点)

a	
---	--

(2) (8 点)

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

設問 2 (8 点×3=24 点)

(1) (8 点)

--

(2) (8 点)

--

(3) (8 点)

--

設問 3 (20 点×2=40 点)

(1) (20 点)


(2) (20 点)


設問 4 (20 点)


## 応用情報技術者 解答用紙

◆平成 25 年度春期 午後◆

氏名( \_\_\_\_\_ )

問 2

得点 \_\_\_\_\_ 点

設問 1 ( 8 点 + 16 点 = 24 点 )

(1) ( 8 点 )

--

(2) ( 各 4 点 )

ア		イ		ウ		エ	
---	--	---	--	---	--	---	--

設問 2 ( 8 点 + 12 点 + 24 点 = 44 点 )

(1) ( 8 点 )

オ	
---	--

(2) ( 12 点 )

カ	
---	--

(3) ( 各 8 点 )

キ	
ク	
ケ	

設問 3 ( 8 点 × 4 = 32 点 )

コ		サ	
シ		ス	







## 応用情報技術者 解答用紙

◆ 平成 25 年度春期 午後 ◆

氏名( \_\_\_\_\_ )

問 6

得点 \_\_\_\_\_ 点

設問 1 (10 点 × 2 = 20 点)

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

設問 2 (15 点 × 2 = 30 点)

c	
d	

設問 3 (15 点 × 2 = 30 点)

e	
f	

設問 4 (20 点)

(省略)


(省略)

応用情報技術者 解答用紙

◆ 平成 25 年度春期 午後 ◆

氏名( \_\_\_\_\_ )

問 7

得点 \_\_\_\_\_ 点

設問 1 (15 点)

--

設問 2 (20 点 + 10 点 + 15 点 = 45 点)

(1) (各 10 点)

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

(2) (10 点)

c	
---	--

(3) (15 点)

d	
---	--

設問 3 (20 点)

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

設問 4 (20 点)

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

**応用情報技術者 解答用紙**

◆ 平成 25 年度春期 午後 ◆

氏名( \_\_\_\_\_ )

**問 8**

得点 \_\_\_\_\_ 点

設問 1 (10 点×3=30 点)

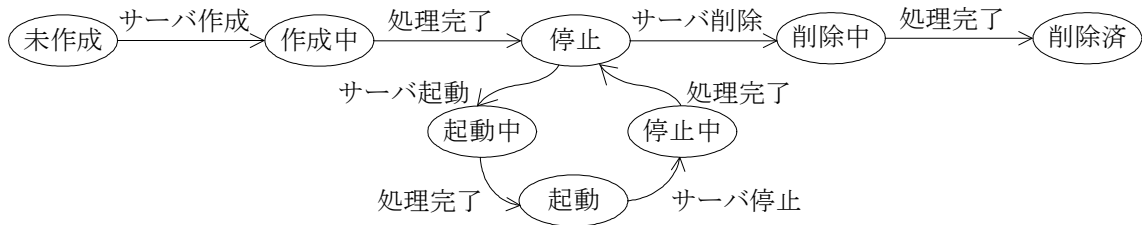
a		b	
c			

設問 2 (10 点)

設問 3 (15 点)

設問 4 (15 点+30 点=45 点)

(1) (15 点)



(2) (10 点×3=30 点)

d		e	
f			



## 応用情報技術者 解答用紙

◆ 平成 25 年度春期 午後 ◆

氏名( \_\_\_\_\_ )

問 9

得点 \_\_\_\_\_ 点

設問 1 (15 点 + 10 点 = 25 点)

(1) (15 点)


(2) (10 点)

--

設問 2 (5 点 × 2 = 10 点)

下線③		下線④	
-----	--	-----	--

設問 3 (10 点 + 15 点 = 25 点)

(1) (各 5 点)

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

(2) (15 点)


設問 4 (20 点 × 2 = 40 点)

(1) (20 点)


(2) (20 点)


## 応用情報技術者 解答用紙

◆ 平成 25 年度春期 午後 ◆

氏名( \_\_\_\_\_ )

**問 10**

得点 \_\_\_\_\_ 点

設問 1 (10 点)

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

設問 2 (10 点+10 点+15 点=35 点)

(1) (5 点×2=10 点)

スケジュール	進み・遅れ・予定どおり	大きさ	千円
--------	-------------	-----	----

(2) (5 点×2=10 点)

コスト	超過・削減・予定どおり	大きさ	千円
-----	-------------	-----	----

(3) (5 点×3=15 点)

4 月	日	指数	SPI・CPI	値	
-----	---	----	---------	---	--

設問 3 (15 点+15 点=30 点)

(1) (5 点×3=15 点)

b		c		d	
---	--	---	--	---	--

(2) (5 点+10 点)

e	
---	--

理由

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

設問 4 (10 点+15 点=25 点)

(1) (10 点)

f									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(2) (15 点)




## 応用情報技術者 解答用紙

◆ 平成 25 年度春期 午後 ◆

氏名( \_\_\_\_\_ )

問 12

得点 \_\_\_\_\_ 点

設問 1 (8 点 × 2 = 16 点)

a		d	
---	--	---	--

設問 2 (20 点)


設問 3 (16 点 + 8 点 = 24 点)

(1) (8 点 × 2 = 16 点)

b		c	
---	--	---	--

(2) (8 点)

--

設問 4 (20 点 + 20 点 = 40 点)

(1) (20 点)


(2) (20 点)
