

システムアーキテクト 解答用紙

◆平成 25 度秋期 午後 I ◆

氏名()

問 2

得点 点

設問 1 (6点+12点=18点)

(1) (6点)

件

(2) (12点)

Table with 14 columns and 2 rows

設問 2 (30点+13点=43点)

(1) (6点×3+12点)

属性

Table with 3 columns and 1 row

理由

Table with 14 columns and 2 rows

(2) (13点)

Table with 14 columns and 2 rows

設問 3 (26点+13点=39点)

(1) (各13点)

口座

Table with 14 columns and 2 rows

変更内容

Table with 14 columns and 2 rows

(2) (13点)

Table with 14 columns and 2 rows

システムアーキテクト 解答用紙

◆平成 25 度秋期 午後 I ◆

氏名(_____)

問 3

得点 _____ 点

設問 1 (10 点 + 10 点 = 20 点)

(1) (10 点)

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

(2) (10 点)

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

設問 2 (10 点 + 10 点 = 20 点)

(1) (10 点)

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

(2) (10 点)

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

設問 3 (15 点 × 2 = 30 点)

a

b

設問 4 (15 点 × 2 = 30 点)

c

d

システムアーキテクト 解答用紙

◆平成 25 度秋期 午後 I ◆

氏名(_____)

問 4

得点 _____ 点

設問 1 (4 点×4=16 点)

a		b	
c		d	

設問 2 (10 点+20 点=30 点)

(1) (各 5 点)

装置		機能	

(2) (各 10 点)

①	
---	--

②	
---	--

設問 3 (20 点+12 点=32 点)

(1) (各 10 点)

(a)

--

(b)

--

(2) (12 点)

--

設問 4 (12 点+10 点=22 点)

(1) (4 点×3=12 点)

e		f	
g			

(2) (10 点)

--