

情報セキュリティスペシャリスト 解答用紙

◆平成 25 年度秋期 午後 I ◆

氏名( \_\_\_\_\_ )

問 1

得点 \_\_\_\_\_ 点

設問 1 (20 点+6 点+6 点+15 点=47 点)

(1) (5 点×4=20 点)

検出パターン 1		検出パターン 2	
検出パターン 3		検出パターン 4	

(2) (6 点)

a	
---	--

(3) (6 点)

b	
---	--

(4) (15 点)


設問 2 (10 点+5 点+10 点+8 点+6 点+6 点+8 点=53 点)

(1) (各 5 点)

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

(2) (5 点)

e	
---	--

(3) (10 点)

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

(4) (8 点)

g																			
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(5) (6 点)

h	
---	--

(6) (6 点)

i	
---	--

(7) (8 点)

j																			
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## 情報セキュリティスペシャリスト 解答用紙

◆平成 25 度秋期 午後 I ◆

氏名( \_\_\_\_\_ )

**問 2**

得点 \_\_\_\_\_ 点

設問 1 (14 点 + 6 点 + 15 点 = 35 点)

(1) (14 点)

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

(2) (6 点)

--

(3) (15 点)


設問 2 (16 点)


設問 3 (32 点 + 17 点 = 49 点)

(1) (6 + 10 点)

①	パラメタ	
	内容	

(6 + 10 点)

②	パラメタ	
	内容	

(2) (17 点)


## 情報セキュリティスペシャリスト 解答用紙

◆平成 25 秋期 午後 I ◆

氏名( \_\_\_\_\_ )

問 3

得点 \_\_\_\_\_ 点

設問 1 (13 点×2=26 点)

方法


対策


設問 2 (15 点+20 点=35 点)

理由


対策


設問 3 (15 点+14 点+10 点=39 点)

a


b


c

--