

応用情報技術者 解答用紙

◆平成 27 度秋期 午後◆

氏名(_____)

問 2

得点 _____ 点

設問 1 (7 点×5=35 点)

a		b		c		d		e	
---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

設問 2 (8 点+21 点=29 点)

(1) (8 点)

--

(2) (各 7 点)

f		g		h	
---	--	---	--	---	--

設問 3 (18 点×2=36 点)

①

②

応用情報技術者 解答用紙

◆平成 27 度秋期 午後◆

氏名(_____)

問 3

得点 _____ 点

設問 1 (10 点)

ア	
---	--

設問 2 (10 点 × 6 = 60 点)

イ		ウ	
エ		オ	
カ		キ	

設問 3 (10 点 × 2 = 20 点)

ク		ケ	
---	--	---	--

設問 4 (10 点)

--

応用情報技術者 解答用紙

◆平成 27 度秋期 午後◆

氏名(_____)

問 4

得点 _____ 点

設問 1 (8 点×2=16 点)

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

設問 2 (8 点)

c	
---	--

設問 3 (14 点)

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

設問 4 (10 点×2=20 点)

エンティティ名		属性名	
---------	--	-----	--

設問 5 (10 点+32 点=42 点)

(1) (10 点)

d	
---	--

(2) (10 点×2+12 点)

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

属性名	
-----	--

応用情報技術者 解答用紙

◆平成 27 度秋期 午後◆

氏名(_____)

問 5

得点 _____ 点

設問 1 (10 点)

--

設問 2 (10 点×2=20 点)

事務所 1	
事務所 2	

設問 3 (10 点×3=30 点)

a		b	
c			

設問 4 (20 点+10 点+10 点=40 点)

(1) (各 10 点)

主経路

--

理由

(2) (10 点)

(3) (10 点)

--

応用情報技術者 解答用紙

◆平成 27 度秋期 午後◆

氏名(_____)

問 8

得点 _____ 点

設問 1 (15 点×3=45 点)

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

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

c																			
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

設問 2 (20 点+15 点=35 点)

(1) (各 10 点)

d										f									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(2) (15 点)

e																			
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

設問 3 (20 点)

応用情報技術者 解答用紙

◆平成 27 度秋期 午後◆

氏名(_____)

問 9

得点 _____ 点

設問 1 (10 点 × 3 = 30 点)

①	
②	
③	

設問 2 (15 点 + 20 点 = 35 点)

(1) (各 5 点)

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

(2) (20 点)

設問 3 (15 点 + 20 点 = 35 点)

(1) (15 点)

	万円
--	----

(2) (各 10 点)

①	
②	

応用情報技術者 解答用紙

◆平成 27 度秋期 午後◆

氏名(_____)

問 10

得点 _____ 点

設問 1 (15 点 + 10 点 = 25 点)

(1) (15 点)

--	--

(2) (10 点)

--	--

設問 2 (20 点 + 30 点 = 50 点)

(1) (20 点)

--	--

(2) (3 点 × 10 = 30 点)

仮想サーバ	配置先の物理サーバ				
	案 1	案 2	案 3	案 4	案 5
VM11					
VM12					

設問 3 (10 点 + 15 点 = 25 点)

(1) (各 5 点)

--	--

(2) (15 点)

--	--

