

応用情報技術者 解答用紙

◆平成 30 年度秋期 午後◆

氏名(_____)

問 1

得点 _____ 点

設問 1 (16 点+10 点=26 点)

(1) (8 点×2=16 点)

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

(2) (10 点)

c	
---	--

設問 2 (16 点+16 点+12 点=44 点)

(1) (8 点×2=16 点)

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

(2) (8 点×2=16 点)

f		g	
---	--	---	--

(3) (12 点)

h																						
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

設問 3 (16 点+14 点=30 点)

(1) (8 点×2=16 点)

下線①		下線②	
-----	--	-----	--

(2) (14 点)

応用情報技術者 解答用紙

◆平成 30 年度秋期 午後◆

氏名(_____)

問 3

得点 _____ 点

設問 1 (10 点 × 2 = 20 点)

ア		イ	
---	--	---	--

設問 2 (10 点)

ウ	
---	--

設問 3 (10 点 × 4 = 40 点)

エ		オ	
カ		キ	

設問 4 (10 点 × 3 = 30 点)

ク		ケ	
コ			

応用情報技術者 解答用紙

◆平成 30 年度秋期 午後◆

氏名(_____)

問 4

得点 _____ 点

設問 1 (9 点 + 15 点 = 24 点)

(1) (9 点)

--

(2) (15 点)

設問 2 (9 点 + 9 点 = 18 点)

(1) (9 点)

a	
---	--

(2) (9 点)

--

設問 3 (12 点 + 16 点 = 28 点)

(1) (12 点)

--

(2) (8 点 × 2 = 16 点)

--	--

設問 4 (10 点 × 3 = 30 点)

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

応用情報技術者 解答用紙

◆平成 30 年度秋期 午後◆

氏名(_____)

問 5

得点 _____ 点

設問 1 (14 点 × 2 = 28 点)

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

設問 2 (10 点 + 17 点 + 20 点 = 47 点)

(1) (10 点)

c	
---	--

(2) (17 点)

(3) (20 点)

設問 3 (10 点 + 15 点 = 25 点)

(1) (10 点)

--

(2) (15 点)

応用情報技術者 解答用紙

◆平成 30 年度秋期 午後◆

氏名(_____)

問 6

得点 _____ 点

設問 1 (28 点)

入室管理用社員

入室許可

室

入退室ログ

設問 2 (10 点)

--

設問 3 (10 点)

a	
---	--

設問 4 (32 点+8 点=40 点)

(1) (8 点×4=32 点)

b	
c	
d	
e	

(2) (8 点)

--

設問 5 (12 点)

f	
---	--

応用情報技術者 解答用紙

◆平成 30 年度秋期 午後◆

氏名(_____)

問 7

得点 _____ 点

設問 1 (12 点 × 2 = 24 点)

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

設問 2 (12 点 + 20 点 + 24 点 = 56 点)

(1) (12 点)

c	
---	--

(2) (10 点 × 2 = 20 点)

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

(3) (12 点 × 2 = 24 点)

f		g	
---	--	---	--

設問 3 (20 点)

応用情報技術者 解答用紙

◆平成 30 年度秋期 午後◆

氏名(_____)

問 8

得点 _____ 点

設問 1 (10 点 × 3 = 30 点)

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

設問 2 (12 点 + 10 点 = 22 点)

(1) (12 点)

--

(2) (10 点)

--

設問 3 (12 点)

d	
---	--

設問 4 (10 点 + 13 点 + 13 点 = 36 点)

(1) (10 点)

--

(2) (13 点)

(3) (13 点)

応用情報技術者 解答用紙

◆平成 30 年度秋期 午後◆

氏名(_____)

問 9

得点 _____ 点

設問 1 (8 点+16 点+12 点=36 点)

(1) (8 点)

a	
---	--

(2) (16 点)

(3) (12 点)

b	
---	--

設問 2 (12 点+16 点+12 点=40 点)

(1) (12 点)

c	
---	--

(2) (16 点)

d

(3) (12 点)

e	
---	--

設問 3 (16 点+8 点=24 点)

(1) (16 点)

(2) (8 点)

f	
---	--

応用情報技術者 解答用紙

◆平成 30 年度秋期 午後◆

氏名(_____)

問 10

得点 _____ 点

設問 1 (10 点 + 10 点 = 20 点)

(1) (10 点)

--

(2) (10 点)

a	
---	--

設問 2 (12 点 + 12 点 + 20 点 = 44 点)

(1) (12 点)

b	
---	--

(2) (12 点)

c	
---	--

(3) (20 点)

設問 3 (16 点 + 20 点 = 36 点)

(1) (16 点)

d	
---	--

(2) (20 点)

