



設問 4 (8点+4点+14点+7点=33点)

(1) (各2点)

表 4	ポート A のポート ID		通信の方向	
表 5	ポート B のポート ID		通信の方向	

(2) (4点)


(3) (各2点)

動作		送信元 IP アドレス	
宛先 IP アドレス		プロトコル	
送信元ポート番号		宛先ポート番号	
TCP 制御ビット			

(4) (7点)


設問 5 (6点+12点+5点=23点)

(1) (6点)


(2) (各4点)




(3) (5点)


## ネットワークスペシャリスト 解答用紙

◆平成 26 度秋期 午後Ⅱ◆

氏名( \_\_\_\_\_ )

問 2

得点 \_\_\_\_\_ 点

設問 1 ( 8 点 + 6 点 = 14 点 )

(1) (各 2 点)

a		b	
c		d	

(2) (6 点)


設問 2 ( 5 点 + 7 点 + 7 点 = 19 点 )

(1) (5 点)

(2) (7 点)


(3) (7 点)


設問 3 ( 7 点 + 14 点 = 21 点 )

(1) (7 点)


(2) (各 7 点)

状態


対応策

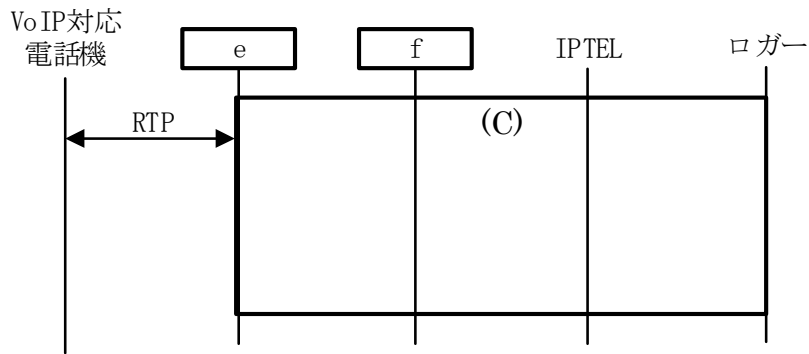

設問 4 (4点+4点+7点+6点+5点=26点)

(1) (4点)


(2) (各2点)

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

(3) (7点)



(4) (6点)


(5) (5点)


設問 5 (8点+6点+6点=20点)

(1) (各2点)

ア		イ	
ウ		エ	

(2) (6点)


(3) (6点)
