

ネットワークスペシャリスト 解答用紙

◆平成 25 年度秋期 午後Ⅱ◆

氏名(_____)

問 2

得点 _____ 点

設問 1 (9 点+10 点+5 点=24 点)

(1) (3 点×3=9 点)

a		b	
c			

(2) (各 5 点)

ア	
---	--

イ	
---	--

(3) (5 点)

--

設問 2 (8 点+8 点+8 点=24 点)

(1) (2 点×4=8 点)

	(A)	(B)	(C)
下線①の場合		Flow Mod	
下線②の場合		Packet Out	

(2) (8 点)

(3) (8 点)

設問 3 (6 点+6 点+12 点+4 点+8 点+16 点=52 点)

(1) (6 点)

