## 専門試験【情報分野】解答用紙

(	1	各2点	(2)	(3)	) 各3点

	,										
	1	R AM	2		ROM		3		DRAM		
(.)	4	SRAM	5	~	マスクRON	Л	6		PROM		
(1)	7	OCR(光学式文字読み取り装置	8		HDM I		9	I	3 luetoot	h	
	10	I r DA									
(2)		28 ns									
(3)		375000 万									
(1	) 各	2点 (2) 3点	<u> </u>								
(1)	1	① 物理			リピータ		3		データリンク		
(1)	4	スイッチング	5	Ä	ネットワーク	7	6		ゲートウェイ		
(2)	ネッ	トワークカード (N I C) なる	ごの部品	品に対して	割り付けられ	れた固有の	つ番号				
(1	) 3/	点(2)各2点(3)3点								l I	
(1)	60000 ビット										
		ルータのLAN側		プライ〜	ベートIPフ	アドレス					
(2)	ルータのインターネット側			グローバルIPアドレス						,	
(3)	(3) UR L中のドメイン名を I Pアドレスに変換するため										
(1	(1) 各2点 (2) 3点										
(1)	1	1 2	:	オ	3	ア		4	ı		
(2)		96% (0. 96)			1			1			

受験番号	得点 その1	62
------	-----------	----

(その2)

## 専門試験【情報分野】解答用紙

各3点

5 (1) = IF(B4 $\leq$ =F\$7,"  $\bigcirc$ ","  $\times$ ")

(2) = COUNTIF(C4:C15,"  $\bigcirc$ ")

6

各3点

6 特許権 自然法則を利用した、新規かつ高度で産業上利用可能な発明を保護する権利

実用
新案権
物品の形状、構造、組合せに関する考案を保護する権利

意匠権
独創的で美観を有する物品の形状、模様、色彩等のデザインを保護する権利

商標権
商品・サービスを区別するために使用するマーク(文字、図形など)を保護する権利

小計

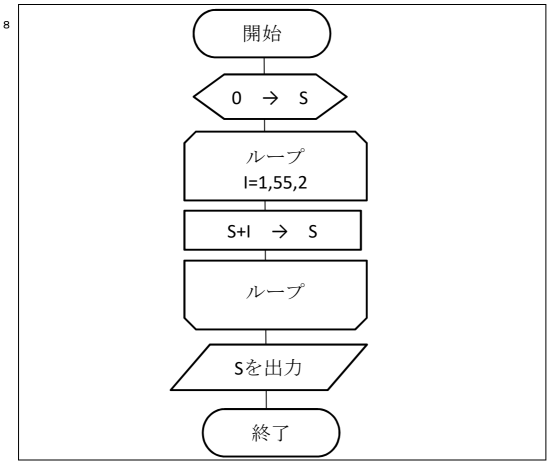
12

各2点

7 (1) 第二正規化 (2) 第一正規化 (3) 第三正規化

小計 6

5 点



小計

5

受験 番号	得点 その 2	29
----------	------------	----

(その3)

## 専門試験【情報分野】解答用紙

 3点
 小計

 8 2. 4MB
 3

 A3点
 CC 同じメールを参考として送る相手のメールアドレス。CCはCarbonCopyの略であり、「メールの写し」を送ることになる。

 BCC BCにはBlindCarbonCopyの略で、「メールの写し」を送ることになるが、BCに欄のアドレスは、ほかの受信者には表示されない。
 小計

受験番号	得点 その3	9	合計得点	100
------	-----------	---	------	-----