平成20年度 第1回工事担任者試験問題

注 意 事 項

1 試験開始時刻 9時30分

2 試験科目数別終了時刻

試	験 科	目	基礎又は法規	技術のみ	基礎と法規	基礎(又は法規)と技術	全科目	
科	目	数	1 科 目	1 科 目	2 科 目	2 科 目	3 科 目	
終	了 時	刻	10時10分	1 0 時	5 0 分	11時30分	12時10分	

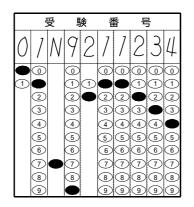
3 試験科目別の問題数(解答数)及び試験問題ページ

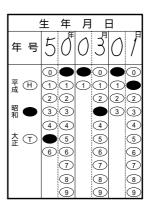
£31	Ш				問題	数	(解	答	数)				試縣	問題	<u> </u>
17	Ħ	第1問	第2問	第 3 問	第 4 問	第 5 問	第 6 問	第7問	第 8 問	第 9 問	第 10 問		ペ	ージ	
電気通信技	術の基礎	4	5	4	4	5						Ν	-	1 ~	6
端末設備の接続のため	めの技術及び理論	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	N	-	7 ~	18
端末設備の接続	に関する法規	5	5	5	5	5						Ν	- 1	9 ~	23

- 4 受験番号等の記入とマークの仕方
- (1) マークシート(解答用紙)にあなたの受験番号、生年月日及び氏名をそれぞれ該当枠に記入してください。
- (2) 受験番号及び生年月日に該当する箇所を、それぞれマークしてください。
- (3) 生年月日の欄は、年号をマークし、生年月日に1けたの数字がある場合、十の位のけたの「0」もマークしてください。

[記入例] 受験番号 01N9211234

生年月日 昭和50年3月1日





- 5 答案作成上の注意
- (1) 解答は、別に配付するマークシート(解答用紙)の該当欄の正解として選んだ番号マーク枠を、黒の鉛筆(HB又はB)で濃<塗りつぶしてください。

ボールペン、万年筆などでマークした場合は、採点されませんので、使用しないでください。

一つの問いに対する解答は一つだけです。二つ以上マークした場合、その問いについては採点されません。

マークを訂正する場合は、プラスチック消しゴムで完全に消してください。

- (2) 免除の科目がある場合は、その科目欄は記入しないでください。
- (3) この問題用紙に記入しても採点されません。
- (4) 試験問題についての特記事項は、裏表紙に表記してあります。
- 6 合格点及び問題に対する配点
- (1) 各科目の満点は100点で、合格点は60点以上です。
- (2) 各問題の配点は、設問文の末尾に記載してあります。

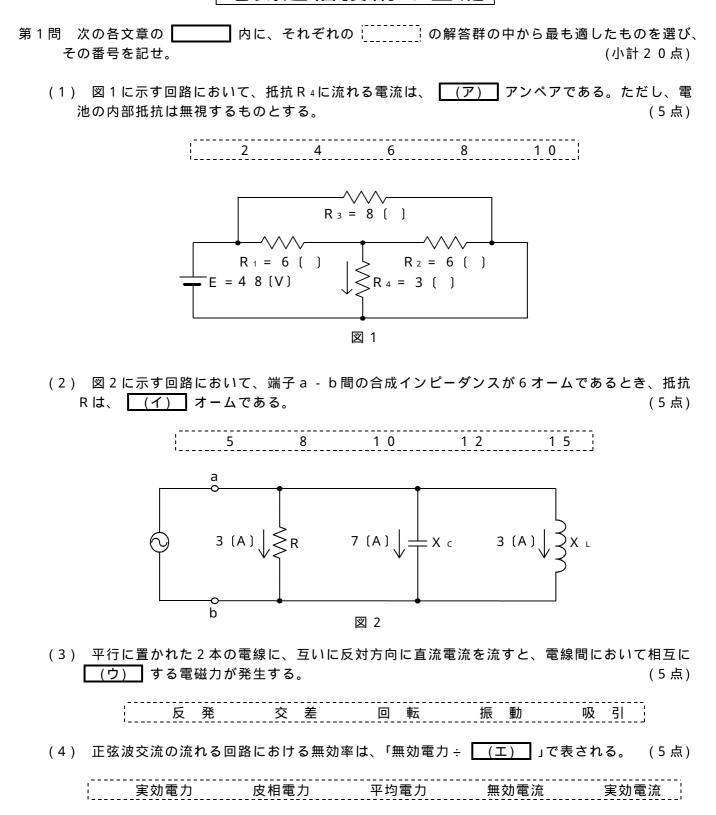
マークシート(解答用紙)は、絶対に折り曲げたり、汚したりしないでください。

: 次ページ以降は試験問題です。試験開始の合図があるまで、開かないでください。

<u> </u>	<u>– . –</u>	<u>. – . – . – </u>	<u></u>	<u> </u>	<u>. – . – .</u>
受験番号					
(控 え)					

(今後の問い合わせなどに必要になります。)

電気通信技術の基礎



第2問 次の各文章の 内に、それぞれの の解答群の中から最も適したものを選び その番号を記せ。 (小計20点)
(1) 半導体について述べた次の二つの記述は、 (ア) 。 (4点) A 半導体において、正孔を生ずる不純物は、アクセプタといわれる。 B n形半導体において、正孔が自由電子より多く生ずるので、正孔は、多数キャリアといわれる。
Аのみ正しい Bのみ正しい AもBも正しい AもBも正しくない
(2) 図に示すトランジスタ増幅回路において、ベース~エミッタ間に正弦波の入力交流電圧 V ⊥ を 0 . 1 ボルト加えたとき、電圧利得は 6 0 デシベルであった。このとき、コレクタ電流 I c は、
0.1 1 10 100
V _I V _{B B} Vcc
(3) 記憶素子を構成する基本単位であるメモリセルが、MOSトランジスタ1個とコンデンサ 1個から構成され、コンデンサに電荷があるときは"1"、電荷がないときは"0"として記憶される半導体メモリは、 (ウ) である。 (4点)
CCD DRAM ROM フラッシュメモリ
(4) 半導体素子について述べた次の二つの記述は、 (工) 。 (4点) A バリスタは、加えられた電圧の上昇に伴い、その抵抗値が低下して急激に電流が増大する 非直線性の特性を持つ半導体素子であり、電話機の衝撃性雑音の吸収回路などに用いられる B アバランシホトダイオードは、光信号を電気信号に変換する光検出素子などとして用いられ、光信号に対して電子なだれ現象による光電流が発生する。
Аのみ正しい Bのみ正しい AもBも正しい AもBも正しくない
(5) エミッタ接地回路において、エミッタ電流が 2 ミリアンペア、コレクタ電流が 1 . 9 6 ミリアンペアとするとき、直流電流増幅率は、
0.98 1.02 49.00 50.00

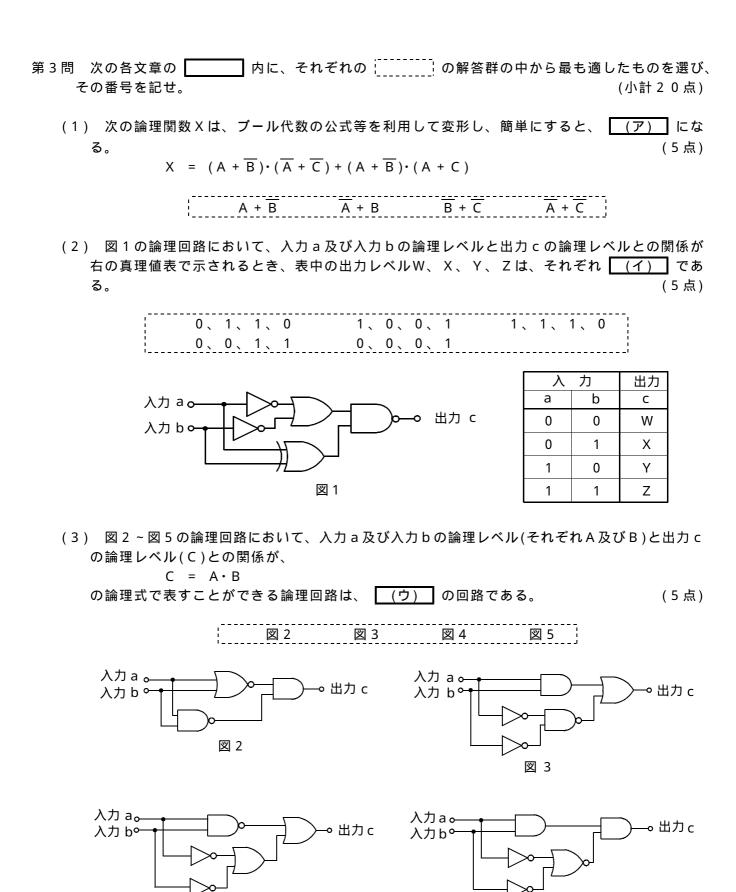


図 5

図 4

(4) 図 6 の論理回路は、入力 a 及び入力 b の論理レベルと出力 c の論理レベルとの関係から、 (エ) の回路に置き換えることができる。 (5 点)

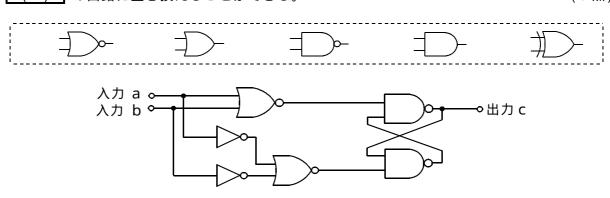


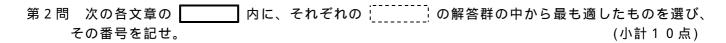
図 6

4 向 次の各文章の [] 内に、それぞれの ;; の解合群の中から最も適したものを選び その番号を記せ。 (小計 2 0 点
(1) 図1において、電気通信回線1への入力電圧が150ミリボルト、電気通信回線1から電気通信回線2への遠端漏話減衰量が (ア) デシベル、増幅器の利得が18デシベルのとき、インピーダンス2に加わる電圧は、15ミリボルトである。ただし、入出力各部のインピータンスはすべて同一値で整合しているものとする。 (5点
18 28 38 48 58
発振器 電気通信回線 1 終端抵抗
終端抵抗 電気通信回線 2 Z
:
(2) 同軸ケーブルは、一般的に使用される周波数帯において信号の周波数が4倍になると、伝送 損失は、約 (イ) 倍になる。 (5点
$\frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$ 2 4
(3) 図 2 において、 A 方向における漏話減衰量は、 (ウ) デシベルである。 (5 点
12 14 24 36 48
Z₁送端 ────────────────────────────────────
発振器 (誘導回線)
信号入力 信号レベル 12 (d B m) - 2 (d B m)
Z ₂ A 方向 B 方向 Z ₂ (被誘導回線)
Image: April
(4) 伝送回路の入力と出力の信号電圧が比例関係にないために生ずる信号のひずみは、 <u>(エ)</u> ひずみといわれる。 (5点
群遅延非直線 波形 同期 位相

5 問 次の各文章の 」内に、それぞれの ¦。の解答群の中から最も適したものを選び。 その番号を記せ。 (小計20点)
(1) 光ファイバ通信で用いられる光変調器には、 (ア) の強度の変化により媒体の屈折率を変化させる電気光学効果を利用する方法、音波により媒体の屈折率を変化させる音響光学効果を利用する方法などがある。 (4点)
磁界電界周波数波長
(2) フィルタについて述べた次の二つの記述は、 (イ) 。 (4点) A ある周波数以下の周波数の信号を通過させ、その他の周波数の信号に対しては大きな減衰を与えるフィルタは、一般に、低域通過フィルタといわれる。 B ある周波数範囲の周波数の信号のみを通過させ、その他の周波数の信号に対しては大きな減衰を与えるフィルタは、帯域消去フィルタといわれる。
Аのみ正しい Bのみ正しい AもBも正しい AもBも正しくない
(3) デジタル信号の伝送について述べた次の二つの記述は、 (ウ) 。 (4点) A アナログ信号をデジタル化して伝送する方式では、アナログ信号の連続量を離散的な値に変換するときに生ずる誤差による雑音の発生は避けられない。 B WDM方式は、各チャネル別にパルス信号の送出を時間的にずらして伝送することにより、 伝送路を多重利用するものである。
Аのみ正しい Вのみ正しい АもВも正しい АもВも正しくない
(4) デジタル信号の伝送系において、ビットエラーが、ある時間帯で集中的に発生しているか否かの品質評価尺度の一つに、 (エ) がある。 (4点)
ランダムエラー 長時間平均誤り率 平均オピニオン評点 % E S
(5) TDMA方式は、複数のユーザが、伝送路を (オ) 分割して使用する方式であり、送受信端末間でフレーム同期をとる必要がある。 (4点)
波 長 空間的に 時間的に 周波数的に

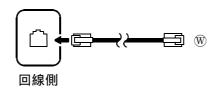
端末設備の接続のための技術及び理論

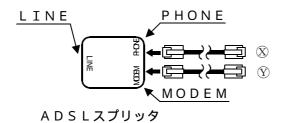
第1問 次の各文章 その番号を記	きの	、それぞれの <u>:</u> 内の同じ			
` ハて、 <u></u>	- ディスプレイ対例 <u>(ア)</u> 信号とそれ 場合は、通常の着値	ι以外の信号を識			
	P B 呼	一次成 出 情報受	S答 经信端末起動	二次応答	
	レ式PBXの <u>(</u> 1 泉電話機からダイヤ				号受信の処理に (2 点)
	<u>!</u>		限金情報 リンク情報	数字分析	
る内線番号	レ式 PBX が有する 号に着信があったり することにより応答	易合に、グループ	内の他の内線から	ら、特殊番号のタ	
	内線リセットコ コールピックフ		リーズコール ッドオン	自動キャン	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚
二つの記述 A ユーヤ 気通信 B デジク	N基本ユーザ・網々 述は、	5基本電話サービ 3 ことができる。 からISDN端末	スを維持できる	15.4ワットの	(2 点) 遠隔給電を、電
L A Ø ð	y正しい B	のみ正しい	AもBも正しい	N A も B =	も正しくない
雷による言	言設備の雷害には、 雷害、落雷時の直鳴 ごを通して通信装置	隆雷電流によって	生ずる (オ)	によってその付	近にある通信ケ
	電磁界	瞬 断	不平衡	熱線輪	復 流



(1) 図に示すように、電話共用型 A D S L サービス用の機器と従来の押しボタンダイヤル式の電話機が 1 台ある。この電話機を使って、従来の電話サービス用としても使用し、また、 I P 電話 (電話番号が 0 5 0 で始まる I P 電話サービス)用としても使用したい。このとき、 A D S L モデムの ® のモジュラジャックには、 (2 点)

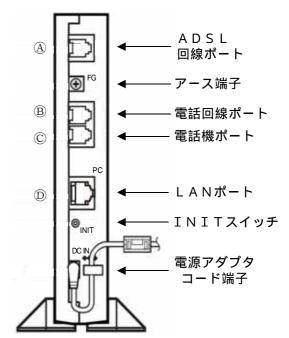
配線コード® 配線コード⊗ 配線コード♡ 配線コード②







押しボタンダイヤル式電話機 (従来の電話サービス 及びIP電話サービス用)



ADSLモデム(ルータ機能内蔵モデム)

A IP電話で使われるSIPでは、様々なトランスポートプロトコルが利用可能であるが、
そのなかの一つであるUDPはコネクションレス型のプロトコルである。
B IP電話で使われるプロトコルにRTPがある。このRTPは、IPネットワーク上で音声
や動画などのデータストリームをリアルタイムに転送するためのプロトコルである。
Аのみ正しい Вのみ正しい АもBも正しい АもBも正しくない
(3) IP-PBXのサービス機能の一つでは、内線番号Aを持つ者が自席を不在にするとき、行先
の内線番号Bをダイヤルで設定しておくと、以降、この内線Aへの着信呼が、設定された行先
の内線 B へ転送される。この機能は、一般に、 <u>(ウ)</u> といわれる。 (2点)
マルチライン 可変不在転送 全自動転送
ステップコール コールピックアップ
(4) IPボタン電話装置について述べた次の二つの記述は、 (工) 。 (2点)
A IPボタン電話装置にアナログ単体電話機を収容する場合、一般に、単体電話機接続アダ
プタ又は単体電話機接続ユニットを使用する。
B IPボタン電話主装置のデータ設定は、一般に、工事に用いるパーソナルコンピュータの
Webブラウザを使用して行う。
Aのみ正しい Bのみ正しい AもBも正しい AもBも正しくない !
'
(5) IEEE802.3aeにおいて標準化された10ギガビットイーサネット規格のLAN用と
して、10GBASE- 🔃 (オ) 📗 では、マルチモード光ファイバが使われる。 👚 (2 点)
LR SR SW EW CX
第3問 次の各文章の 内に、それぞれの の解答群の中から最も適したものを選び
第3問 次の各文章の 内に、それぞれの の解答群の中から最も適したものを選び
第3問 次の各文章の 内に、それぞれの の解答群の中から最も適したものを選び その番号を記せ。 (小計 10点) (1) ISDNにおけるチャネル構造などについて述べた次の二つの記述は、 (ア)。(2点) A 一次群速度ユーザ・網インタフェースは、24B+Dと23B/Dの二種類のチャネル構
第3問 次の各文章の
第3問 次の各文章の 内に、それぞれの の解答群の中から最も適したものを選びその番号を記せ。 (小計10点) (1) ISDNにおけるチャネル構造などについて述べた次の二つの記述は、 (ア)。(2点) A 一次群速度ユーザ・網インタフェースは、24B+Dと23B/Dの二種類のチャネル構成が可能であり、最大1,536キロビット/秒の情報伝送ができる。 B ITU-T勧告で規定されている国際ISDNの番号計画では、国番号は3桁以内、トータルの桁数は最大15桁である。 Aのみ正しい Bのみ正しい AもBも正しい AもBも正しくない
第3問 次の各文章の 内に、それぞれの の解答群の中から最も適したものを選びその番号を記せ。 (小計10点) (1) ISDNにおけるチャネル構造などについて述べた次の二つの記述は、 (ア)。(2点) A 一次群速度ユーザ・網インタフェースは、24B+Dと23B/Dの二種類のチャネル構成が可能であり、最大1,536キロビット/秒の情報伝送ができる。 B ITU-T勧告で規定されている国際ISDNの番号計画では、国番号は3桁以内、トータルの桁数は最大15桁である。 Aのみ正しい Bのみ正しい AもBも正しい AもBも正しくない (2) ISDNサービスのうち、 (イ) サービスは、ユーザ・網インタフェースで低位のレイヤ
第3問 次の各文章の 内に、それぞれの の解答群の中から最も適したものを選び その番号を記せ。
 第3問 次の各文章の
第3問 次の各文章の
第3問 次の各文章の 内に、それぞれの の解答群の中から最も適したものを選びその番号を記せ。 (小計10点) (1) ISDNにおけるチャネル構造などについて述べた次の二つの記述は、 (ア) 。(2点) A 一次群速度ユーザ・網インタフェースは、24B+Dと23B/Dの二種類のチャネル構成が可能であり、最大1,536キロビット/秒の情報伝送ができる。 B ITU-T勧告で規定されている国際ISDNの番号計画では、国番号は3桁以内、トータルの桁数は最大15桁である。 Aのみ正しい Bのみ正しい AもBも正しい AもBも正しくない 1~3のみの標準化されたサービスであり、網は、透過的な情報転送手段を提供する。(2点) テレ メール ベアラ MHS HLF はットとフレーム制御用ビットなどを合わせた (ウ) ビットで構成され、250マイクロ秒

(4) IS 述のう	D N 基 4 - うち、 <u>誤っ</u>			エーストエ)		唯秘 炒 有	複数达于	唄に ノい		次の記 (2点)
	モ : デ - ユ -	イント・ツ ジュロ 1 2 - 夕伝送で - ザ情報は 服転送時に	8の順序 ゔフレーム t情報フレ	番号を月 の流量で ームで値	用いた送達 を制御する 云送される	達確認が? るときは、 る。	ラわれる。 フローᠻ	制御が行 [;]		
	がに共通に負 素から構成	含まれてお 成されてい	3り、大別 Nる。 	して、こ	プロトコル	ル識別子、	呼番号、	メッセ・	ージ (
第4問 次の各			あて <i>タ</i>]に、それ		番 号		種別		/イヤ したもの:	を選び
その番号			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	C 1005	'	., 97/87 11 1	11 02 1 13	J 4X U Z	(小計 1	
	ッタル信号₹ ●の場合、i 一般に、き	送信データ	が0の時	に低レイ	ヾル、送イ	言データ7	<u>が</u> 1の時I	こ高レベル	ルとする? 時に非発き	符号で
			′チェスタ ΖΙ		M L T N R Z	- 3	バイ	ポーラ	 	
	入力	1	0	0	1	0	1	0	1	
	高レベル 出力 低レベル									
					図 1					
は、「 きた。	トワークに で実行した Reply fro この結果が なる。	こところ、 m 202.247 から、この ¦ 1	1 , 4 7 3 7.3.134: I	バイトの pytes=1 ークのM	のパケッ 472 time M S S (Ma	トは破棄る =2ms TTL aximum Se 	され、1, =127」と, egment Si	472バ 応答メッ ize)値は、	イトのパ セージが: . (イ)	ケット 返って

` '	ドレスについて述べた次		ウ)。	(2点)
	アドレスを表記する場合 16進数で記述する。	は、128ビットのアド	・レスを16ビットす	「つに区切って
B IPv6	グローバルユニキャスト	アドレスは、グローバル	ルーチングプレフィ	゚ックス、サブ
ネットID	及びインタフェース I D z	から構成され、インタフ	ェースIDのビット	・長は、一般に、
64ビット	で利用される。			
Aのみ正	しい Bのみ正しい	ハ AもBも正し	N AもBも	正しくない
(4) EoMPL	Sのフレームフォーマッ	トの構成では、ユーザ	ネットワークのアク	セス回線から
入力された	(エ) フレームは、M	PLSドメインの入口	にあるエッジルータ	'でプリアンブ
ルとFCSが	除去され、レイヤ2転送	用ヘッダとMPLSへ	ッダが付与された後	これらをも
とにしたFC	Sがパケット末尾にトレ	イラとして付与される。	5	(2点)
	フルチキャフト	イーサネット	II D B	

(5) 図 2 は、ユーザ・網インタフェースにおける A T M セルのヘッダフォーマットを示したものである。図中の C L P について述べた次の記述のうち、正しいものは、 $\boxed{ (オ) }$ である。(2点)

A T M セルの通信経路を選択する。

ATM網が輻輳状態に陥ったときなどに、優先的に廃棄するセルを表示する。 ユーザ情報セル、保守運用管理セル又はリソース管理セルを示す。

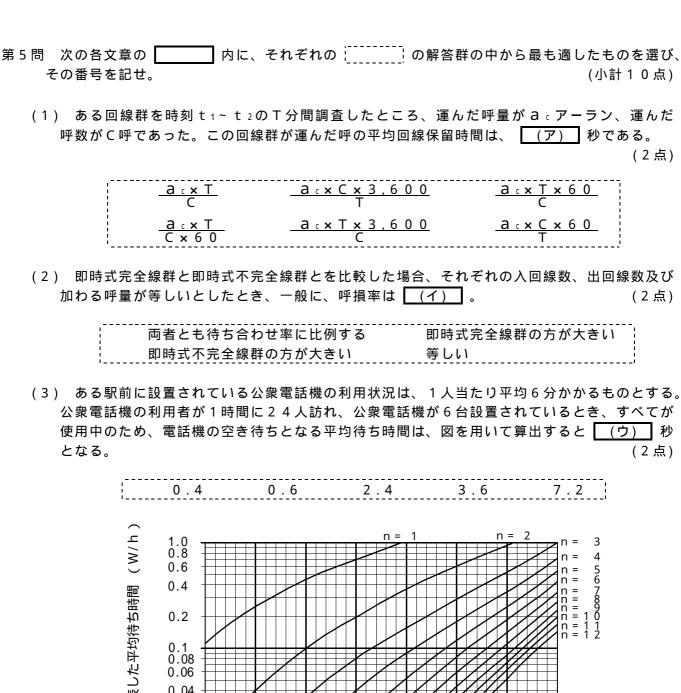
セルヘッダの誤りを検出する。

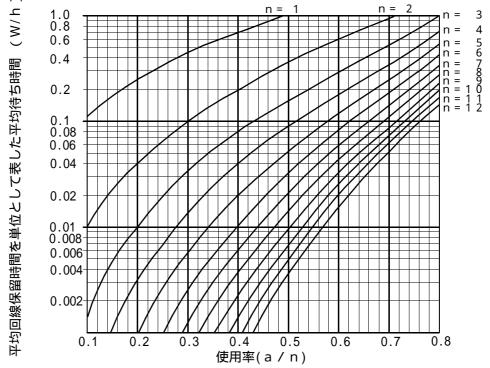
ユーザ・網インタフェースの場合は、端末間のフロー制御に使用する。

G F C (4)	V P I (8)						
VPI	VCI						
V C I (16)							
VCI	P T (3)	C L P (1)					
H E C (8)							

()内の数値はビット数を示す。

図 2





(凡 例) a:生起呼量 W:平均待ち時間 n:回線数 h:平均回線保留時間

分波する光スプリック	D設備構成としての タを設置し、一つの		とONUの間に光信号を合接続される方式である。	
Aのみ正しい	Bのみ正しい	AもBも正しい	AもBも正しくない	1
(5) スイッチングハブのフ の記述のうち、正しいも		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ルー方式について述べた次 (2 点)	
<u>!</u>		7ァに取り入れ、誤り検♪ トまでのパケット誤りをセ	査を行ってから転送する。 検査して、異常がなけれ	
れば転送する。 受信フレームの	あて先アドレスまで	(トまでのパケット誤りで で受信すると、スイッチン		11111111
· <u></u>	後、直ちに転送する		かっ 早 + 海 た + の ケ 郷 フノ	!
第6問 次の各文章の その番号を記せ。	内に、それそれの	;! の解合群の中	から最も適したものを選び (小計10点)	
の検出と管理者への迫	デートウェイは、ネ 通知、ネットワーク を設置することで、	ットワーク上のトラヒッ の切断を自動的に行うな 外部からのコンピュータ	、 (ア) 。 (2点) クの監視、不正侵入の兆候 どの機能を備えている。 ウイルスやワームの感染、	
Aのみ正しい	Bのみ正しい	AもBも正しい	AもBも正しくない	1
(2) ハッシュ関数は、任意 関数で、ハッシュ値の↑		圧縮し、固定長のビット	列を出力する (イ) の (2点)	
一方向性	マルチキャスト	↑型 双方向性	ポーリング方式	
りファイル形式を確認	イルは、見た目に惑 忍し、ファイルを実 e 1 では、ファイル	わされず、プロパティで 行するアプリケーション	<u>(ウ)</u> 。 (2点) 拡張子を表示するなどによ などを把握する。 動実行する機能を無効にし	
Aのみ正しい	 Bのみ正しい	AもBも正しい	AもBも正しくない	

	IPsecについて述べた次の記述のうち、 <u>誤っているもの</u> は、 <u>【(エ)</u> である。(2	2 m)
	IPsecの規格には、トンネルモードとトランスポートモードがある。 IPsecは、ネットワーク上を流れるデータを暗号化することによって、ネ	
	ットワークでの盗聴からデータを保護できる。	; ; ;
	IPsecは、SSL/TLSと同じく、クライアントとサーバ間相互の認証が可能であることから、インターネット上でのWeb通信や電子メール通信に広	
	く利用されている。	
	IPsecは、データを送信する際にデータに認証情報を付加して送信するこ	
	とにより、受信側では通信経路の途中でデータが改ざんされていないかどうかを 確認することができる。	! ! !
(5)	端末設備の工事などに関連して知り得た、特定の個人を識別できる情報(個人情報)の保	三 に
. ,	のいては、法律などの規定に基づいた適正な取扱いが <u>要求され</u> ている。個人情報の管理な	
7	Dいて述べた次の記述のうち、 <u>誤っているもの</u> は、 <mark>(オ)</mark> である。 (2	2 点)
 	事業の用に供する個人情報データベースなどを構成する個人情報によって識別され	n
	る特定の個人の数の合計が、過去6か月いずれかの日において3,000を保有している者が個人情報取扱事業者に該当する。	し し
	個人情報取扱事業者は、個人情報を取り扱うに当たっては、その利用目的をできる	3
1 1 1	限り具体的に特定しなければならない。	1
1	特定個人を識別できる情報が記述されていなくても、周知の情報を補うことにより 特定の個人を識別できる情報は、個人情報に該当する。	J
 	個人情報取扱事業者は、個人情報を取得した場合には、原則として、速やかにその	カ
l_	利用目的を本人に通知し、又は公表しなければならない。 	
<i>∕</i> ∕∕ = □□		100 - 1 1
	ての各文章の内に、それぞれの ;の解答群の中から最も適したものを)番号を記せ。 (小計 1)	
その)番号を記せ。 (小計 1 (0 点)
ເ ດ (1) ເ	○番号を記せ。 (小計 1 (小計 1) メタリック平衡対ケーブルの心線導体の絶縁体として、一般に、ポリエチレンが用いら Nる。また、高密度多対ケーブルなどでは、実効的に、絶縁体の (ア) ため、ポリエ	0 点) れて
ເ ດ (1) ເ)番号を記せ。	0 点) れて
ເ ດ (1) ເ)番号を記せ。	0 点) れて チレ
その (1) し ン	 (小計 1 の番号を記せ。 (小計 1 の番号を記せ。 (小計 1 の番号を記せ。 (小計 1 の番号を記せ、メタリック平衡対ケーブルの心線導体の絶縁体として、一般に、ポリエチレンが用いらい。 (ア) ため、ポリエアに気泡を含ませた発泡ポリエチレンが用いられている。 (ご機械的強度を高める 難燃性を高める 誘電率を下げる 電磁誘導を抑制する 識別性を高める 	0 点) れて チレ 2 点)
その (1) い ン		0 点) れてレ 2 点) 2 点)
その (1) い ン (2) A	の番号を記せ。	0 点) れチ点) 2 点 2 熟設
その (1) い ン (2) A		0 れチ点 2 敷 合、1.5 2 点
その (1) い ン (2) A	②番号を記せ。 (小計 1 の	0 れチ点 2 敷 合。
その (1) い ン (2) A		0 れチ点 2 敷 合。
その (1) (2) A B	の番号を記せ。	0 れチ点 2 鬼 合。 ハ 転の カチ点 点設 、 送
その (1) (2) A B	の番号を記せ。	0 れチ点 2 敷 合。 … 転す) てレ))))))))) 〕 〕 〕 送る

																ょ、外級 E時間以
																はいしょ
	エ叉旧り を確認す		* J 1C 4	<i>,</i> ,	L WE 口	C 1X //\	U IC 1	11010	N X U		'Φ	C /J	口到	יין או ניינ	J. III. 3	, occ (2点)
		• • •														(2 /)
	 	7.	ナートし	ノリーフ	 ズ	ラ	インロ	ー・フラ	ァウト	·		外線	キャ	ンプ	オン	
	:	7	プレシク	ブナル		ペ	ージン	′ グ								:
	'															'
(5)	デジタ	アル式 F	в х о	り設置]	[事終]	了後に	行う機	能確認	忍試験	につ	いて	述べ	た次の	のニュ	つの言	己述は、
	(オ)															(2点)
																ノスどお
					どを選	沢し、	プッシ	゚゚ュボ゙゙゙゙゚	タンを	操作	する	こと	によ	り、F	沂定 α	り動作を
		けること		_	T 10 1	- ~~ ≖¬	/\ 	» <u>~</u> +n =	5 I - A	, _	-		.0.1		La 18 .	
						沙寺配:	分なと	の設力	Eに征	つ (、文	1寸 才	ヘレ	ー タル	よと	く自動的
	に陷力	j される	0 C C 6	を確認す) ව.											
	A σ	み正し	, l, \	В	 のみIF	: [, [,]		A ‡ , F	3 ‡ , īF	- 1, 1, 1		Δ	. ‡ . B	丰正	1, <	ない
1				- -	11111											
第 8 問	次の各文	て章の		内内	こ、それ	れぞれ	の		の解	答群	の中	から	最も	適し1	きもの	のを選び
そ	の番号を	E記せ。												(小計	10点)
, ,																する場合
	レイヤー 電圧						•		•			ース	() ;	級 -	ス級 ほ	間の給電 (2点)
	电工	()	ו ער יני	- IG'	1 1 C 1	宗年 (:	女水口	:16の単	巴西八	(0)	ට ං					(2点)
				<u>-</u>	2 0		4 0		6 0			8 0				
			!=.													
(2)	ΙSΙ	N基本	ェユーサ	ナ・網~	(ンタ)	フェー	スにお	SIIT、	雷サ	ージ	によ	る D	S U	及び ⁻	ТАО	D故障を
,	防ぐため	の対策	で工事に	こついて	て述べる	た次の	ニつの	記述は	ţ. [(イ)	0				(2点)
,	防ぐため A 加 <i>入</i>	の対策 人者保安	受工事に そ器と[こついて) S U と	て述べた	た次の. こ雷防	二つの 護アタ	記述は	ţ. [(イ)	0				
,	防ぐため A 加 <i>)</i> ダプタ	の対策 人者保安 アの電源	を工事に そ器と [原を同一	こついで) S U と -コン t	て述べた この間 I zント・	た次の. こ雷防 とする.	二つの 護アタ 。	記述は ブタを	t、 [を設け	(イ ると) とも	。 に、	ТА	の電源	原と言	(2点) 雷防護ア
,	防ぐため A 加 <i>)</i> ダプタ B 接地	の対策 者保安 アの電源 也は、雷	受工事に 足器とに 原を同っ 冒防護で	こついて OSUと -コンt アダプタ	て述べた この間 I zント・	た次の. こ雷防 とする.	二つの 護アタ 。	記述は ブタを	t、 [を設け	(イ ると) とも	。 に、	ТА	の電源	原と言	(2点)
,	防ぐため A 加 <i>)</i> ダプタ B 接地	の対策 人者保安 アの電源	受工事に 足器とに 原を同っ 冒防護で	こついて OSUと -コンt アダプタ	て述べた この間 I zント・	た次の. こ雷防 とする.	二つの 護アタ 。	記述は ブタを	t、 [を設け	(イ ると) とも	。 に、	ТА	の電源	原と言	(2点) 雷防護ア
,	防ぐため A 加 <i>入</i> ダプタ B 接地 れぞれ	の対策 (者保安 アの電源 也は、電 ル単独に	を記事に で器を同っ いまで はまな ではませる	こついて) S U d -コン t アダプク ける。	で述べた との間 I セント・ タ、加 <i>i</i>	た次の こ雷防 とする。 入者保	二つの 護アタ 。 安器及)記述は ブタを なび端え	は、 [を設け k機器	<u>(イ</u> ると の接	<u>)</u> とも 地端	。 に、 子を:	T A (連接	の電源	原と言	(2点) 冒防護ア せず、そ
,	防ぐため A 加 <i>入</i> ダプタ B 接地 れぞれ	の対策 者保安 アの電源 也は、雷	を記事に で器を同っ いまで はまな ではませる	こついて) S U d -コン t アダプク ける。	で述べた との間 I セント・ タ、加 <i>i</i>	た次の こ雷防 とする。 入者保	二つの 護アタ 。 安器及)記述は ブタを なび端え	は、 [を設け k機器	<u>(イ</u> ると の接	<u>)</u> とも 地端	。 に、 子を:	T A (連接	の電源	原と言	(2点) 雷防護ア
 	防ぐため A 加 <i>)</i> ダプタ B 接り れぞれ	の対策の対象の対象の対象の対象を表現では、国際の対象を表現である。	で で 器 を 間 で き き き き き き き で き き で き き で き き で き き で き で も で も	こついて) S U d - コン t アダプク する。 B	で述べた との間 に マント・タ、加 のみ正	た次の こ雷防 とする。 入者保 しい	二つ <i>の</i> 護アタ 。 安器及)記述に 「プタを なび端 ^ま AもE	t、 [を設け を機器 3も正	<u>(イ</u> ると の接) とも 地端	。 に、 子を: 	TAC連接 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	の電源して打きます。	原と 電 妾地 t	(2点) 冒防護ア せず、そ
(3)	防ぐため A 加 <i>)</i> ダプタ B 接り れぞれ	のおけるのでは、おり、おり、おり、おり、おり、これが、これが、これが、これが、これが、これが、これが、これが、これが、これが	で で に で い で は に に に に い こ し こ し こ し こ し こ し こ し こ し し こ し し こ し	こついて O S U d - コンセ アダプク する。 	て述べる との間に マント・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・	た次の こ雷防 とする。 入者保	二つの 護アタ 。 安器及)記述に 「プタを なび端 ^ま AもE	t、 [を設け を機器 3も正	<u>(イ</u> ると の接) とも 地端	。 に、 子を: 	TAC連接 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	の電源して打きます。	原と 電 妾地 t	(2点) 雷防護ア せず、そ ない
(3)	防 ぐ た & A が か が を お が を が が 接 対 接 対 ぞ さ れ で こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ	の者のは単 み Nベ対保電、独 正 基た	で で で で で で で で で で で で で に に に に に に に に に に に に に	こついて ションプ ナマダ。 ・	て は で で で で で で で で で で で で で で で で で で	た次ののによりません。これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、	二つの 護アタ 。 安器 <i>及</i> ス <u>」</u> 。)記述に プログ A A ポイン	は、 [を設け を機器 	<u>(イ</u> ると の接 しい) とも 地端	。 に、 子を: ルチ	T A (連接 、も B ポイ	の電泳 して打 も正 ント	原と言 き地 せいしく	(2点) 冒防護ア せず、そ
(3)	防A B つA アイ・カー・ フェー・ ファイ・ ファイ・ ファイ・ ファイ・ ファイ・ ファイ・ ファイ・ ファイ	の者のは単 み Nベ配で対保電、独 正 基た線3	ででです。 しょく スプリース できる できない はいり コのート アップ・サイン アンディン・サイン アンディン・サイン アンディン・サイン アン・サイン アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・ア	こう つり いし いし いし いし い り い り り り り り り り り り り	てとこり の イボミの が間ト加 はの かい みい おい おい な 接囲	たこと入 しい ェ (用スの防る保)	二護。安・・・・ストヤブのタース・・・・の。ク用	記プ び A ポ 間い と こここ	はを ト	(る の し) ツ を規) とも 地端 ・ しさ	。に、子を・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	TAC連接 はもパイける。	の 電 ジャン しょう	原 せ し 歳 、	(2点) (2) (2) (2) (2) (3) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2
(3)	防A B つA B でんかり ちょう おれ ロー・ロール エハール ロー・ロール ロー・ロール ロー・ロール 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	の者のは単 み Nベ配で離対保電、独 正 基た線3受	受える シュスティカエ器を防接 い ユのーーバー・ カーニブトス	こう アケー・グラント プロ・アケー・ のと 以配 といれる といれる といれる といれる といれる といれる といれる といれる	てとファーの イボミの範行が問いか み シはの範行が み み を 接囲う	たこと入 フラボ カラの防る保 ロー・ウジタ、	二護。安・・・ストップ高のタース・クース・クース・クース・クース・クース・クース・クース・クース・クース・ク	記プ び A ポ 間いピング A ポ 間いピング コート・ション	はを ト	(る の し) ツ を規) とも 地端 ・ しさ	。に、子を・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	TAC連接 はもパイける。	の 電 ジャン しょう	原 せ し 歳 、	(2点) 雷防護ア せず、そ ない。 D配(2点)
(3)	防A B つA B でんかり ちょう おれ ロー・ロール エハール ロー・ロール ロー・ロール ロー・ロール 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	の者のは単 み Nベ配で離対保電、独 正 基た線3受	受える シュスティカエ器を防接 い ユのーーバー・ カーニブトス	こう つり いし いし いし いし い り い り り り り り り り り り り	てとファーの イボミの範行が問いか み シはの範行が み み を 接囲う	たこと入 フラボ カラの防る保 ロー・ウジタ、	二護。安・・・ストップ高のタース・クース・クース・クース・クース・クース・クース・クース・クース・クース・ク	記プ び A ポ 間いピング A ポ 間いピング コート・ション	はを ト	(る の し) ツ を規) とも 地端 ・ しさ	。に、子を・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	TAC連接 はもパイける。	の 電 が し て 対	原 せ し 歳 、	(2点) (2) (2) (2) (2) (3) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2
(3)	防A B ・・・・・ つA B ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	の者のは単 み Nベ配で離大対保電、独 正 基た線3受線	受える シェステくか各工器を防接 い ユのーーバ長事と同護地 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	こう - アナ ・	てとファーの イ性に りをうがのン、 かい かい かい かい かい かい かん 接囲う コー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	たこと入 し ェ (用ス合ルの防る保 ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	二镬。安 ス)ヤブ高度のタース でしゅんかん スー・・の。ク用ンあ	記プ び A ポ 間いじる オ 間いじる ポ も イ をるった	はら 様 も ト タとンー アンガス	(るのし)ツ を規線) とも 端 ・ しさ(15	。に、子 A ル 取ている	TAC連接 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	の電泳 して打 まとい おまま しょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょ しゅうしゅう しゅうしゅう はんしゅう はんしゅう はんしょう はんしょ はんしょう はんしょく はんしょく はんしょう はんしょく はんしょく はんしょう はんしょう はんしょく はんしょ はんしょく はんしょく はんしょく はんしょく はんしょく はんしょく はんしょく はんしょく はんしょく はんしん はんしん	原 妾 し 成 、 れ	(2 in the second of the seco
(3)	防A B ・・・・・ つA B ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	の者のは単 み Nベ配で離対保電、独 正 基た線3受	受える シェステくか各工器を防接 い ユのーーバ長事と同護地 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	こう アナー・・のと以配い リンプ。 B 網記T下線	てとファーの イ性に りをうがのン、 かい かい かい かい かい かい かん 接囲う コー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	たこと入 し ェ (用ス合ルの防る保 ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	二镬。安 ス)ヤブ高度のタース でしゅんかん スー・・の。ク用ンあ	記プ び A ポ 間いじる オ 間いじる ポ も イ をるった	はら 様 も ト タとンー アンガス	(るのし)ツ を規線) とも 端 ・ しさ(15	。に、子 A ル 取ている	TAC連接 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	の電泳 して打 まとい おまま しょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょ しゅうしゅう しゅうしゅう はんしゅう はんしゅう はんしょう はんしょ はんしょう はんしょく はんしょく はんしょう はんしょく はんしょく はんしょう はんしょう はんしょく はんしょ はんしょく はんしょく はんしょく はんしょく はんしょく はんしょく はんしょく はんしょく はんしょく はんしん はんしん	原 妾 し 成 、 れ	(2点) (2) (2) (2) (2) (3) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2
(3)	防A B ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	の人で也れ ひとく こ三長 ひの者のは単 み Nベ配で離大 み対保電、独 正 基た線3受線 正 第多源書に し 本次ケノ重路 し	でででは、アイカターでは、「おきのおおり、「これの一一バ長」に、事と同護地・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	こう - アナ ・ ・ のと以配 1 ・ のと以配 1 ・ のと以配 1 ・ のと以配 1 ・ のと B ・ ジェクを () ・ B ・ S	てとファーの「イ性ミのを)」の述のン、 かいかい みいかい かいかん かんり かん 接囲う コー・正	たこと入 し ェ (用ス合ル しの防る保 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	二镬。安 ・・・ス)ヤブ高度・・・・のタース・・・・の。ク用ンあ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	記プ び A ポ 間いじる A ましょう 端 も イ をるっ。 も E	はら 様 も ト タとン も アンカー	(る の し ツ を規線 し イと 接 い ー 介定路) とも 端 ・ しさ(15	。に、子 A 取て O オ	TAC連接 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	の しょも ン る い まも 正 か ま こ こ も こ こ ま こ こ ま こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ	原 妾 し	(2 in the second of the seco
(3)	防A B つA B ・・・・・ つA B ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	の人を也れ の の述なこ三と の の者のは単 み Nベ配で離大 み X対保電、独 正 基た線3受線 正 X芽安源書に し オ次クラ重路 し 5	きて見言こう エステくから しょう 工器を防接 い ユのーーバ長 い 1事と同護地 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	こう - アナ ・ のと以配 1 ・ ・ のと以配 1 ・ ・ のと以配 1 ・ ・ ・ のと 1 ・ ・ ・ ・ ・ ・ のと 1 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	てと29 (の)(水ミのを)(の))(述のン、) み) ンはの範行メ)み) 0 べ間ト加) 正) タ、接囲うー)正) 4	たこと入 しょ (用ス合ル し)内の防る保 ー・一ウジタ、程 情	二護。安 ・・・ストマブ高度・・・報つア 器・・・・で かまんで・・・配のタース) プログログログ A ポート では A シース できます A サード・フェック E フェック E フェック E フェック A シース A	はら 様 も ト タとン も ムープ いっぱい いっぱい はい かいまい こうかい こうかい こうかい こうかい こうかい こうかい こうかい こうか	(る の し ツ を規線 し は 人と 接 い ー 介定路 い 、) と 地 ・ しさ(・ 平	。に 子 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	T A が 付るー も ブル	の し き ン る) も 機	原 妾 し 冓 合 あ し 戒と 地 く の え れ く り か	(2) は な 配(2) よ と な 配(2) よ と い 線点ト と い に)ト か
(3)	防A B つA B ・・・・・ つA B ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	の人をしれ ひ ひばくこ三と ひ らにの者のは単 み Bベ配で離大 み い対保電、独 正 基た線3受線 正 くるの 第多源書に し 本次クラ重路 し ちゅ	きを見ること エステくから フェース 田客を防接 い ユのーーバ長 い 1こ事と同護地 ニーニブトスは こうの	こう - アナ ・ のと以配 1 ・ ・ のと以配 1 ・ ・ のと以配 1 ・ ・ ・ のと 1 ・ ・ ・ ・ ・ ・ のと 1 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	てとファーの「イ本」のを)」の「)は述のン、「み」ンはの範行メーみ」の、(4直)は、「正」を「注意」の「)」に「「作行」に「一」では、「一」では、「一」では、「一」では、「一」では、「一」では、「一」で	たこと入 し フ 読の場ト し 南径次雷す者 い ェ (用ス合ル い 内6の防る保 ー 一ウジタ、程 ー 情ミ	二護。安 ・・・ストヤブ高度・・・報リつア 器・・・・でトッをイで・・・配メのタース・・・・ の。ク用ンあ・・・・ 絹-) プログログログ A ポート では A シース で	はら 様 も ト タとン も ムープ いっぱい ひまり は かいまし しゅうしん しゅうしゅう	(る の し ツ を規線 し は 人と 接 い ー 介定路 い 、) と 地 ・ しさ(・ 平	。に 子 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	T A が 付るー も ブル	の し き ン る) も 機	原 妾 し 冓 合 あ し 戒と 地 く の え れ く り か	(C T T T T T T T T T T T T T T T T T T
(3)	防A B ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	の人をしれ ひ ひばくこ三と ひ らにの者のは単 み Bベ配で離大 み い対保電、独 正 基た線3受線 正 くるの 第多源書に し 本次クラ重路 し ちゅ	きを見ること エステくから フェース 田客を防接 い ユのーーバ長 い 1こ事と同護地 ニーニブトスは こうの	こう - アナ ・ ・ ザウレレウ ・ ・ ・ ・ のと以配 1 ・ ・ ・ : : : : : : : : : : : : : : : :	てとファーの「イ本」のを)」の「)は述のン、「み」ンはの範行メーみ」の、(4直)は、「正」を「注意」の「)」に「「作行」に「一」では、「一」では、「一」では、「一」では、「一」では、「一」では、「一」で	たこと入 し フ 読の場ト し 構会ト次雷す者 い ェ (用ス合ル い 内6ルの防る保 ・ 一ウジタ、程 ・ 情ミで	二護。安 ・・・ストヤブ高度・・・報リつア 器・・・・でトッをイで・・・配メのタース・・・・ の。ク用ンあ・・・・ 絹-	記プ び A ポ 間いじる A シトボタ 端 も イ をるっ。 も スルー・コート	はら 様 も ト タとン も ムでしけ 器 正 ・ フかス 正 での	(る の し ツ を規線 し は 人と 接 い ー 介定路 い 、) と 地 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	。に 子 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	T A が 付るー も ブル	の し い も い い も のけ で 正 林 徐 で 正 林 株 が	原 妾 し 冓 合 あ し 戒と 地 く の え れ く り か	(T

 (5) JIS X 5 1 5 0 : 2 0 0 4 構内情報配線システムの平衡ケーブル配線設計における水平配線について述べた次の二つの記述は、 (オ) 。 (2 点) A パッチコード、機器コード及びワークエリアコードの合計長が10メートルを超える場合、水平配線ケーブルの許容物理長を減らさなければならない。 B 水平配線ケーブルの物理長は90メートルを超えてはならない。
Аのみ正しい Bのみ正しい AもBも正しい AもBも正しくない
第9問 次の各文章の 内に、それぞれの の解答群の中から最も適したものを選び、その番号を記せ。 (小計10点)
(1) JIS X 5 1 5 0 : 2 0 0 4 構内情報配線システムでは、光配線システムの性能試験項目 として、光減衰量、長さ、及び (ア) 並びに極性の保持及び継続などの項目を規定している。 (2点)
挿入損失
(2) 100BASE-TXのLAN配線工事において、クラス2のリピータハブ同士を接続する ときハブ間の距離は、 (イ) メートル以下となるよう配線しなければならない。 (2点)
5 10 15 20 25
(3) JIS X 5 1 5 0 : 2 0 0 4 構内情報配線システムでは、機器コード及びワークエリアコードの合計長が 1 5 メートルのとき、図に示す水平配線の設計において、クロスコネクト・TOモデル、カテゴリ 5 要素を使ったクラス Dのチャネルの場合、水平ケーブルの最大長Hの算出式は、H = (ウ) [m]である。ただし、使用温度は 2 0 []、水平ケーブルの挿入損失 [d B / m] との比を X とする。 (2 点)
1 0 5 - 1 5 X
#########################
(4) LAN工事でハブの増設などを行った際に、レイヤ2LANスイッチと増設したハブを誤接続して、接続にループができると、 (x) がループ内を回り続け、レイヤ2LANスイッチのLEDランプのうち、一般に、リンクランプ、コリジョンランプといわれるLEDランプが異常な点滅を繰り返して、通信が不能になることがある。 (2点)
ブロードキャストフレーム ポーズフレーム ユニキャストフレーム マルチリンクフレーム プリアンブル

(5) IP-PBX工事後の確認試験のつら、 (2) 機能試験は、内線Aから通話中の内線Bの番号をダイヤルした場合、通話中の内線Bに対して割込み通知音が送出されるので、次に、その通話中の内線Bの電話機をフッキング操作して、通話していた相手Cを保留し、かかってきた内線Aに応答できることを確認する。さらにもう1回フッキング操作を行うことにより、保留した相手Cとの通話に戻ることを確認する。 (2点)
プライオリティコール コールホールド ラストナンバコール コールウェイティング ステップコール
第10問 次の各文章の内に、それぞれの :の解答群の中から最も適したものを選び、その番号を記せ。 (小計10点)
(1) 現場でのモジュラプラグ付きUTPケーブルの作製などについて述べた次の二つの記述は、 (2点)。 A モジュラプラグ付きUTPケーブルの作製は、UTPケーブルの終端位置からケーブルシース の端までの対の露出した部分の長さは最小にして、モジュラプラグの奥まで差し込み、専用 工具でかしめて圧着する。 B UTPケーブルをモジュラプラグで終端することによって生ずる心線の撚り戻し長は、伝送性能に与える影響を最小にするため、できるだけ短くする。
Аのみ正しい Bのみ正しい AもBも正しい AもBも正しくない
 (2) レイヤ2LANスイッチのLEDランプ表示から、LANの故障を判断する方法などについて述べた次の二つの記述は、 (イ) 。 (2点) A レイヤ2LANスイッチのLEDランプのうち、一般に、アクティブランプといわれるLEDランプが点灯又は点滅している場合は、レイヤ2パケットの転送に異常があることが分かる。 B レイヤ2LANスイッチのLEDランプのうち、一般に、通信速度ランプといわれるLEDランプが点灯している場合は、目的の速度で相手先の機器と通信できていることが分かる。
Aのみ正しい Bのみ正しい AもBも正しい AもBも正しくない
(3) 安全活動などについて述べた次の二つの記述は、 (ウ) 。 (2点) A ツールボックス・ミーティングとは、作業開始前に安全などの打ち合わせのために職場で開くミーティングのことをいい、職場の小単位のグループが短時間で仕事の範囲、段取り、各人ごとの作業の安全ポイントなどを打ち合わせる。 B 一般に、4 S 活動(運動)とは、整理・整頓・清掃・清潔をいう。また、JISではこれに躾 を加えた活動(運動)を5 S 活動(運動)という。
Аのみ正しい Bのみ正しい AもBも正しい AもBも正しくない
(4) 工事の施工計画に関する内容としてA ~ Dがあるとき、一般的な手順として、正しいものは (2点)である。 (2点) A 発注者との契約条件を理解し、現地調査を行う。 B 現場事務所や作業員詰所などの仮設備の計画を立てる。 C 工程の詳細計画を立てる。 D 施工計画の基本方針を決める。
A C D B C A B D

(5) 施工管理のためのツールの一つとして、アローダイアグラムが使われることがあるが、図に示すアローダイアグラムの結合点(イベント)番号 3 における最遅結合点時刻(遅くともこれまでには完了していなければならない時刻)は、 <math>(2 点)

端末設備の接続に関する法規

第 1																		-								その習	番号を	法」及 記せ。 0 点)
	(1	度	まに	おし	17	, }	業務	。 うのフ	方法	のi	改善	その		の措	置	をと		べき	<u>۔</u>		命	ずる					易合に	を限 こつい 4 点)
				:	者加爾	事故 が電 電気	に気	より 通信 信事	電業	気通 務を 者か	信信 (停」 (重要	殳務 上し 要通	なし	提供 l 1 と i こ関 i	に支 き。 する	章 障 :	が生 頃に	じっ	ると	思道	われ 切に	。 る 記 配	易合	に置てし	電気 ハな	通信 いと	事業き。	
	(2	,	端 3分		设備 [-	妾 <i>続</i> イ)	。]。	支術	i基 ⁱ	準で	確仍	さ え さ え	れる	事	項に	:つ!	,17	述	べた	:次(の文	章(のう	ち、	A ,)下線 4 点)
			د ۱		:設	備(の接	続(の技	術	基準	は、	次	の事	項	が確	保	され	る	もの	اع (して	定的	から	れな	よけれ	ればた	らな
		()	-	気	通信	言叵	線記	没備	を	A損	傷し	ر ب ر	又は	て	の機	能能	に障	害	を与	え	ない	ょう	うに	する	ること	<u>-</u> 。	
		()	1	気	通位	言事	業	者の	設計	置す	る電	[気	通信	[回	線設	備	と利	用	者の	接網	売す	るす	耑末	設係	まとの	の責任	の分
				界カ	いり	確「	であ	る。	よう	にっ	する	ے ک	- 。															
		(電 と。	気	通伯	言叵	線記	没備	を	利用	する	3他	の利	用:	者に	B.	公平	<u>*</u> か *	<u>つ対</u>)率[<u>的に</u>	使月	<u> 目さ</u>	れる	るよう	うにす	<u>る</u> こ
	!			(Α) σ .	み	正(ایار	 \ 		B	က <i>a</i>	み正	しし	١	· ·	A	も	₿ŧ	正	しい	 		A	も	₿ŧ	正し	くな	<u> </u>
	(3)	総	務大	臣	は、	電	気i	通信	事	業法	に規	見定	する	電	気通	信	设備	が	総務	省	令で	定的	りる	技術	衍基⅓	単に通	合し
	`	7		なし	ع ۱	認め	かる	ہ ے ،	きは		当該	電気	ā通	信設	備:	を設	置	する	電	気通	信	事業	者	こ対	し、	その	り技術	基準
		15	適	合す	- る	ょう	うに	当計	亥設	備	を[(ک	(ל] L	, :	若し	, <	は改	造	する	こ。	とを	命し	ご、	又は	まその	り使用	を制
		3	す	るこ	ے :	がっ	でき	る。																			(4点)
						;_ ;_		<u>_</u>	木	止			変	更	 [修	理			撤		去				
	(4)	電	気通	值信	事美	業法	。 の	見定	ات ،	より	公夫	ŧの:	利益	: の:	ため)緊	急に	行:	うこ	ع ع	を要	する	るそ	·のfi	bοi	通信で	゙゙あっ
	`	,											大べ							-			٦.					4点)
		A		警察	叉機	関。	ヒ海	₽上1	呆安	機	関と	の間	引に	おい	ار :	行わ	れ	る、	治	安の	維持	寺の	ため	か緊	急を	要要	する事	項の
			通	信か	で定	めら	5 h	てし	ハる	۰ ،																		
		Е	3	新聞	社	等の	D機	関札	巨目	間に	こお	いて	行礼	つれ	る、	国:	会譲	員	又は	地ブ	宁公	共団	体	の長	若し	ا > ر	はその	議会
			の	議員	の	選	羊の	執行	亍又	は-	その	結身	見に	関し	, !	緊急	を	要す	る	事項	(の)	通信	がえ	主め	51	いてし	りる。	
	 			Α σ.)み	正し	ایار	 \ 	. -	В	o a	み正	しし	١	 	Α	も	Вŧ	正	しい		 	Α	も	Вŧ	正し	くな	ν ι
	(5	١	雷	复油	百佳	車	坐太	: 台 =	ヒニ	<u>- س</u>	ナス	耂 -	+ :	公 彩	z 	⊏எ	, г	(-)	1 ±	三山	+ <i>†</i> :	1+ 1	၁ I T	・ナン ご	: <i>†</i>	\ <i>†</i> -	だし
	, ,	,															_											こたし、 区囲が
													易合								, nvs\ E	in itti	<u>-</u> п	^ =	. , ,			4点)
							 ! !		免	 ![許		!	許	可			指	1 7	定		 	登	録				

	て章の ████ の技術基準適合記 さものを選び、そ		規則」及び「有			
(1) 工事担 ある。	1任者の工事の範	囲について述べ	ヾた次の文章 [。]	のうち、 <u>誤っ</u>	<u>ているもの</u> は、	<u>(ア)</u> で (4点)
及	A I 第1種工事打 び総合デジタルù ことができる。					
() 下 設 秒	A I 第 2 種工事技 未設備等に収容 のものに限る。) 備に端末設備等を 6 4 キロビット技	される電気通)を行い、又は を接続するため	信回線の数が 監督すること の工事にあっ	5 0 以下であ ができる。ま o ては、総合テ	って内線の数 た、総合デジ 「ジタル通信回	が200以 タル通信用 線の数が毎
並 だ	る。 D D 第 1 種工事打 びに A I 第 3 種(し、総合デジタ) A I ・ D D 総合和 設備等を接続する	の工事の範囲に ル通信用設備に 種工事担任者は	属する工事を 端末設備等を 、アナログ伝	そ行い、又は監 接続するため 最送路設備又は	番 することが の工事を除く はデジタル伝送	できる。た
A 工事 けなけ B 工事	型任者資格者証に ■担任者は、工事 □ればならない。 ■担任者資格者証 「証を総務大臣に	担任者資格者記	正の氏名に変 られた者は、	更を生じたと	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Α σ.	み正しい	Bのみ正しい	Αŧ	Bも正しい	ΑŧΒŧ	正しくない
の利用者	通信回線設備とは 前に当該設備を専 る技術基準適合	用させる電気i	通信役務の用	に供するもの	をいい、専用道 の最初の文字に	通信回線設備に
	専ら音 A	·声 本			主として影作 D	家
次の二つ A 有線	意気通信設備(政会)の文章は、 <u>((</u> ○の文章は、 (() ○ででででででである。 ○でででででできる。 ○でででできる。 ○でででできる。 ○ででできる。 ○ででできる。 ○ででできる。 ○ででできる。 ○ででき。 ○でできる。 ○でできる。 ○でできる。 ○ででき。 ○でできる。 ○でできる。 ○でできる。 ○でできる。 ○でできる。 ○でできる。 ○でできる。 ○でできる。 ○でできる。 ○でできる。 ○でできる。 ○でできる。 ○ででき。 ○ででき。 ○でできる。 ○ででき。 ○ででき。 ○ででき。 ○ででを ○ででき。 ○ででき。 ○ででき。 ○ででを ○ででを ○ででを ○ででを ○ででを ○ででを ○ででを ○でで	<u>(オ)</u> 。 :、他人の設置で	する有線電気	通信設備に妨	害を与えない。	(4点)
Α σ.	み正しい	Bのみ正しい	Αŧ	Bも正しい	ΑŧΒŧ	正しくない

3 問 次の各文章の [] 内に、それぞれの ¦; の解答群の中から、「端末設備等規則」 に規定する内容に照らして最も適したものを選び、その番号を記せ。 (小計20点)
(1) 用語について述べた次の文章のうち、 <u>誤っているもの</u> は、 (ア) である。 (4点)
応答とは、電気通信回線からの呼出しに応ずるための動作をいう。 呼設定用メッセージとは、呼設定メッセージ又は応答メッセージをいう。 制御チャネルとは、移動電話用設備と移動電話端末の間に設定され、主として 制御信号の伝送に使用する通信路をいう。 直流回路とは、端末設備又は自営電気通信設備を接続する点において 2 線式の 接続形式を有するアナログ電話用設備に接続して、主として通話電流の供給を受 けるための回路をいう。
(2) 用語について述べた次の二つの文章は、 (イ) 。 (4点) A 無線呼出用設備とは、電話用設備であって、端末設備又は自営電気通信設備との接続において電波を使用するものをいう。 B 総合デジタル通信端末とは、端末設備であって、総合デジタル通信用設備に接続されるものをいう。
Aのみ正しい Bのみ正しい AもBも正しい AもBも正しくない
(3) 配線設備等の評価雑音電力とは、通信回線が受ける妨害であって人間の聴覚率を考慮して定められる (ウ) をいい、誘導によるものを含む。 (4点)
漏話雑音電力 実効的雑音電力 雑音電力の最大値 雑音電力の尖頭値
(4) 次の二つの文章は、 (工) 。 (4点) A 利用者の接続する端末設備は、事業用電気通信設備との責任の分界を明確にするため、事業用電気通信設備との間に保安器を有しなければならない。 B 端末設備の機器の金属製の台及び筐体は、接地抵抗が100オーム以上200オーム以下となるように接地しなければならない。ただし、安全な場所に危険のないように設置する場合にあっては、この限りでない。
Aのみ正しい Bのみ正しい AもBも正しい AもBも正しくない
(5) 端末設備内において電波を使用する端末設備は、総務大臣が別に告示するものを除き、使用する電波の周波数が空き状態であるかどうかについて、総務大臣が別に告示するところにより判定を行い、空き状態である場合にのみ (4点)
通信路を設定する 回線を認識する 電源回路を接続する 端末装置を開く

第4問 次の各文章の 内に、それぞれの の解答群の中から、「端末設備等規則」に規定する内容に照らして最も適したものを選び、その番号を記せ。 (小計20点)
(1) アナログ電話端末は、発信に関する機能として自動的に選択信号を送出する場合にあっては、 (ア) から3秒以上経過後に選択信号の送出を開始するものでなければならない。ただし、 電気通信回線からの発信音又はこれに相当する可聴音を確認した後に選択信号を送出する場合 にあっては、この限りでない。 (4点)
交流回路を開いて 信号極性を反転して 直流回路を開いて 直流回路を閉じて
(2) 移動電話端末の基本的機能及び発信の機能について述べた次の文章のうち、 <u>誤っているもの</u> は、 (4点)
発信を行う場合にあっては、発信を要求する信号を送出するものでなければなら ない。
応答を行う場合にあっては、応答を要求する信号を送出するものでなければなら ない。
通信を終了する場合にあっては、チャネル(通話チャネル及び制御チャネルをい う。)を切断する信号を送出するものでなければならない。
自動再発信を行う場合にあっては、その回数は2回以内でなければならない。た だし、最初の発信から3分を超えた場合にあっては、別の発信とみなす。
(3) 専用通信回線設備等端末について述べた次の二つの文章は、 (ウ) 。 (4点) A 専用通信回線設備等端末(光伝送路インタフェースのデジタル端末を除く。)は、電気通信回線に対して直流の電圧を加えるものであってはならない。ただし、総務大臣が別に告示する条件において直流重畳が認められる場合にあっては、この限りでない。 B 専用通信回線設備等端末は、総務大臣が別に告示する電子的条件及び光学的条件のいずれにも適合するものでなければならない。
Аのみ正しい Bのみ正しい AもBも正しい AもBも正しくない
(4) 直流回路を開いているときのアナログ電話端末の呼出信号受信時における直流回路のインピーダンスは、75ボルト、 (エ) ヘルツの交流に対して2キロオーム以上でなければならない。 (4点)
4 8 16 32 64
(5) アナログ電話端末のうち、押しボタンダイヤル信号に関する次の二つの測定結果は、 (オ) である。 (4点) A ミニマムポーズは、36ミリ秒であった。 B 信号送出時間は、48ミリ秒であった。
A のみ規定値内 B のみ規定値内 A も B も規定値内 A も B も規定値内 A も B も規定値外

	次の各				内に、		-									
	?」、「有 ? ?															
<i>b</i>	及び認証	業務に	- 関 9 ·	る法律	」に規正	E 9 6 1/	1谷に	照らし	ノ(取	も週し	たも	のを』	選ひ、		号を記 計 2(_
														(1)	aT∠ (」
(1)用語	につい	て述ん	べた次	の文章	のうち	、正し	いも	のは、	(ア)	であ	る。		(4	4点)
	 !	線路	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	送信σ	り場所と	∽ 受信()	り場所	 とのほ	引に設	ニュー 置 さ ź	ってい	る雷約	泉 乃 7 Ñ	こわに	係る口	þ ¦
	组		-		EUIUI.											
	, ME				■ V · V · 、 ■気通信											
				のをし		- C 1 J) /C 0)	02 13 1.	T. C 05	<i>-</i> ()	174 -E	//L -E //	水心	<u> </u>	اا قند که ۱	→
					・フ。 言回線σ)中性2	5と大:	地上の	り間に	起雷ナ	っを加	えたt	易合に	おける	- h.i	<u>.</u>
	σ				□ iii iii iii ii ii ii ii ii ii ii ii ii											
		ENう.		~~, C	- 22 10 1	1 1137 02 21			, g	,	<i>-</i>		•,,,		,	
				·は. 絣	色縁物及	ろび保証	薫物で:	被覆者	されて	いる雷	言線を	いう。				1 1 1
	1			. 100 \ //	2112 1212	C 0 1/1 H.	210		- 10 -		5 MAR C	<u>• · / · </u>				!
(2) 通信	回線に	つい:	て述べ	た次の	ニつの	文章に	t. 「	(イ)	٦.					(4	4点)
(–	A 通·							-			は、約	色対レ	ベルて	きまわし	,	,
			•		である				,							
					なけれ		•									
	ίl.								- ,		, -,,			,		
	=	信回線	は 導体	が光っ	ファイバ	じである	るもの	を除く	(,) σ.)線路	の電圧	Eは、	1 0 0	ボル	卜以下	でな
			•		し、電				•							
					傷を与											
	•									•			· ·			
1 1 1	Α	のみ』	しい		Вのみ	⊁正しレ	1	Α	ŧΒŧ	正し	l I		ΑŧΒ	も正し	くない	١
					<i>i</i>	—					<u> </u>					
(3) 架空															
	高圧で	-						線の	種別か	(強電)	流ケー	- ブル	の場合	は、	<u>(ウ</u>	
	センチ	メート	`ル以.	上でな	ければ	ならな	<i>۱</i> ۱.								(4	4点)
				,												
				!	2 0		3 0	·	4	1 0		5 0				
	, , , , ,	7	- -	#	.1 ~~ !!	田士っ	>+ / - - /	- +	+ 7 5	3 66 I-	 11-	- `+ ' ^`	+ >> a	ر م		_
(4) 不正			_		関りる フ	法伴に	- 規正	9 5 目	引いに	フい (、述へ	に次0.	ノ又早り		
	(A), (B)	の下裔	は部分し	マ′ _	(工)	0									(2	4点)
	7	T 7	. 	= # ~	ᅕᅔᆝᆫᄶᄼ	ı– == +	フ :+ <i>は</i>	3 I-b		7 7 1	- 4= +	5. /- ★★	.L 7	ا ما ما	L 1-	- +
					禁止等											
					その再											
					回線を											
					実現さ					大庁の	維持を	と凶り	, t:		支 有 和	四旧
	社会	の涯ヨ	こる光	丧に句:	与する	ここを	HBJC	. 9 ව	0							
1		Д 1 Т			- D Δ 3			<u> </u>	+ @+				n + ₪	+ 正 l		
1.	(A)	のみ』	- 011		®のみ	外正 しぃ	·	(A)	₽ ®₹	SIE U	י ט 		у ъ в	も正し	/ W /	
/ =) 電子:	翌夕™	ゟヮヾ ゙ ≢の≐	江光教	に思え	ス辻伊	にもこ	17	重磁的	5 슬규 수크	+۱ بر	重之	的士士	` τ λ. ≤	言的亡	ナユ
(3	の他人															
	り他人								こるい	ᄓᄭᅑ	CIF	フ16 句	山球(ב מסיב		ナ 1 点)
	昇版に	する値	拟处〕	生い用	IC IC IC	いてい	いてり	・ノ。							(2	+ 세)
			作	 ьк	 認	 Z		改			 検	証		 保 護		
		i	_ I F	112		ᄜ		ᅛ	又		1조	ᄣ				

試験問題についての特記事項

- (1) 試験問題に記載されている製品名は、それぞれ各社の商標又は登録商標です。なお、試験問題では、® 及び TM を明記していません。
- (2) 問題文及び図中などで使用しているデータは、すべて架空のものです。
- (3) 試験問題、図中の抵抗器の表記は、旧図記号を用いています。また、トランジスタについても、旧図記号を用いています。

新図記号	旧図記号

- (4) 論理回路の記号は、MIL記号を用いています。
- (5) 試験問題では、常用漢字を使用することを基本としていますが、次の例に示す専門的用語などについては、常用漢字以外も用いています。

[例]・迂回(うかい)・鍵(かぎ)・筐体(きょうたい)・桁(けた)・躾(しつけ)・充填(じゅうてん)・輻輳(ふくそう) ・撚り(より)・漏洩(ろうえい) など

- (6) バイト[Byte]は、デジタル通信において情報の大きさを表すために使われる単位であり、一般に、2進数の8桁、8ビット [Bit]です。
- (7) 情報通信の分野では、8ビットを表すためにバイトではなくオクテットが使われますが、試験問題では、一般に、使われる 頻度が高いバイトを用いています。
- (8) 法令に表記されている「メグオーム」は、「メガオーム」と同じ単位です。