

ページ数	場所	誤	正
P26	下から7行目	P46	P58
P76	図11-2の見出し	LAN用のケーブルをつなぐNIC、WAN回線の終端となるDCE	銅線で電気信号を伝えるUTPと、光ファイバで光信号を伝える光ファイバケーブル
P91	見出し	フレーミングと非同期通信	フレーミングと信号の同期
P94	下から10行目	プリアンプルを使う方式は、非同期通信と呼ばれる。	文章ごと削除
	下から3行目	非同期通信は、	プリアンプル方式は、
P95	図14-3の見出し	非同期通信	信号の同期
P155	図24-2 第2オクテット	1010 0000	1010 1000
P157	図24-3 第2オクテット	1010 0000	1010 1000
	図24-3下の表のキャプション	サブネットマスクの255.255.240.0とほぼ同じ意味	サブネットマスクの255.255.248.0とほぼ同じ意味
	図24-3下の表	255 255 240 0	255 255 248 0
P162	図25-3	IPアドレスプールのイラストが②④にのみ入っている	IPアドレスプールのイラストを①～④すべてに入れる
P176	上から6行目	第26回	第32回
P189	192.168.12.5のビットの値	1100 0000 1010 1000 0000 1010 0000 0101	1100 0000 1010 1000 0000 1100 0000 0101
	192.168.12.0/24のビットの値	1100 0000 1010 1000 0000 1010 0000 0000	1100 0000 1010 1000 0000 1100 0000 0000
	192.168.10.0/24のビットの値	1100 0000 1010 1000 0000 1000 0000 0000	1100 0000 1010 1000 0000 1010 0000 0000
P194	一番下の表の左下のマス目	ルーター	ホストB
P211	右下、172.30.0.0の表の左下のマス目	172.16.20.0	172.20.0.0
P212	右下、172.30.0.0の表の左下のマス目	172.16.20.0	172.20.0.0
P244	図38-3 シーケンス番号1001からの確認応答	1001	2001
P248	下から7行目	1～1023番	0～1023番
P259	図内クラスBのIPアドレス	172.16.0.0～172.31.0.0	172.16.0.0～172.31.255.255
		10101010 0001xxxx xxxxxxxx xxxxxxxx	10101100 0001xxxx xxxxxxxx xxxxxxxx