

情報通信ネットワークの基礎 正誤表

本書の内容に以下の誤りがございました。お詫びして訂正いたします。

お手持ちの本の「刷数」とこの表の「該当刷数」が一致する箇所をご参照ください。お手持ちの本の「刷数」の調べ方は[こちら](#)

(2023年6月28日更新)

該当刷数	頁	行数など	誤	正																								
1	42	図 6.12 左	D チャンネル (16kbps)	D チャンネル (64kbps)																								
1	55	7.4.1 1 行目	リピータは、伝送信号の…	リピータは、電気信号の…																								
1	73	7 行目	…サイズを 1 パケット分ずつ増やす。…	…サイズを直線的に増やす。…																								
1,2,3	84	図 10.9(b)	右のように修正	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>ルータ B からの 距離ベクトル情報</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>A</td><td>20</td></tr> <tr><td>B</td><td>0</td></tr> <tr><td>C</td><td>50</td></tr> <tr><td>D</td><td>80</td></tr> <tr><td>E</td><td>60</td></tr> <tr><td>F</td><td>80</td></tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>ルータ C からの 距離ベクトル情報</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>A</td><td>30</td></tr> <tr><td>B</td><td>50</td></tr> <tr><td>C</td><td>0</td></tr> <tr><td>D</td><td>30</td></tr> <tr><td>E</td><td>40</td></tr> <tr><td>F</td><td>60</td></tr> </table> </div> </div>	A	20	B	0	C	50	D	80	E	60	F	80	A	30	B	50	C	0	D	30	E	40	F	60
A	20																											
B	0																											
C	50																											
D	80																											
E	60																											
F	80																											
A	30																											
B	50																											
C	0																											
D	30																											
E	40																											
F	60																											
1	118	14.2.1 3 行目	…レスポンスの中継機能…	…レスポンスを中継したり、相手先の情報を端末に知らせたりする機能…																								
1	119	下から 3 行目	… (リダイレクトサーバ) …	… (プロキシサーバ) …																								
1	119	図 14.7	リダイレクトサーバ	プロキシサーバ																								
1,2,3	131	演習問題 15.1 2 行目	広域インターネットサービスでは、	広域イーサネットサービスでは、																								

該当刷数	頁	行数など	誤	正
1	131	演習問題 15.1 3行目	… (②) サービスが使われている. (②) サービスでは, …	… (②) 方式が使われている. (②) 方式では, …
1,2	138	図 A6.2 (b)	SetResponse	GetResponse
1,2	139	9行目	… (SetRequest/SetResponse)	… (SetRequest/GetResponse)
1	143	2.4	…=705.1 kbps	…=705.6 kbps
1	144	3.4 2行目	=125 秒	=120 秒
1	146	9.5	$65535 \times 8 / 0.1 = 5.2428$ Mbps	$65535 \times 8 / 0.01 = 52.428$ Mbps