

正 誤 表

下記の部分に誤りがありましたので訂正させていただきます。
ご迷惑をおかけし大変申し訳ございません。

わかりやすい！IT 基礎入門 第2版 第1刷

No	訂正箇所	誤	正																																																																																																																																
1	p. 23 ☒ 1-10 上位ビット	<table border="1" style="font-size: 8px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">msb</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">b7</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>:</td><td>1</td><td>:</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">b6</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>:</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">lsb</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>:</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> </table>	msb	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	b7	0	0	0	0	:	1	:	1	1	0	0	0	1	1	1	b6	0	0	1	1	0	:	1	1	0	0	1	1	0	0	1	lsb	0	1	0	1	0	:	1	0	1	0	1	0	1	0	1	<table border="1" style="font-size: 8px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">msb</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">b7</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">b6</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">lsb</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> </table> <p style="color: red; font-size: 10px; margin-top: 5px;">※図表中の「:」(コロン) をトル</p>	msb	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	b7	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	b6	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	lsb	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
msb	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																				
b7	0	0	0	0	:	1	:	1	1	0	0	0	1	1	1																																																																																																																				
b6	0	0	1	1	0	:	1	1	0	0	1	1	0	0	1																																																																																																																				
lsb	0	1	0	1	0	:	1	0	1	0	1	0	1	0	1																																																																																																																				
msb	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																				
b7	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1																																																																																																																				
b6	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1																																																																																																																				
lsb	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																				
	p81 中段	<p>(4) クラウドコンピューティング</p> <p>クラウドコンピューティングとは、Web サーバは、HTML 文書や画像などの情報をファイルとして蓄積しておき、Web ブラウザなどの Web クライアントソフトウェアの要求に応じて、インターネットなどを通じて、これらの情報を送信する機能を持ちます。当初の Web サーバは、あらかじめ用意しておいたファイル（静的ページ）を送出する機能しかなかったのですが、現在では、要求に応じてプログラムを実行し、結果をクライアントに送信する動的ページ生成の機能や、データベースと連携したものが一般的になりました。</p>	<p>(4) クラウドコンピューティング</p> <p>クラウドコンピューティングとは、ネットワーク（インターネット）の向こうにサービスを提供するクラウド（雲）があり、ユーザ側から見るとサーバの場所や構成などは意識することなく、サービスを受けるというコンピューティング形態です。ネットワークコンピューティングという用語を、利用者の観点から少し言い換えたものに過ぎないと解釈する場合もあります。</p>																																																																																																																																
2	P. 287 ☒ 8-4	<table border="1" style="font-size: 8px; border-collapse: collapse;"> <tr><th>要素</th><th>4C (販売側の視点)</th><th>4P (顧客側の視点)</th></tr> <tr><td>製品</td><td>Consumer's value (購買者にとっての価値)</td><td>Product (製品そのものの品質・魅力)</td></tr> <tr><td>価格</td><td>Consumer's cost (購買者の負担する費用)</td><td>Price (製品価格)</td></tr> <tr><td>流通 (チャネル)</td><td>Consumer's convenience (購入方法の簡便さ)</td><td>Place (販売方法)</td></tr> <tr><td>プロモーション</td><td>Communication (情報伝達)</td><td>Promotion (広告宣伝)</td></tr> </table>	要素	4C (販売側の視点)	4P (顧客側の視点)	製品	C onsumer's value (購買者にとっての価値)	P roduct (製品そのものの品質・魅力)	価格	C onsumer's cost (購買者の負担する費用)	P rice (製品価格)	流通 (チャネル)	C onsumer's convenience (購入方法の簡便さ)	P lace (販売方法)	プロモーション	C ommunication (情報伝達)	P romotion (広告宣伝)	<table border="1" style="font-size: 8px; border-collapse: collapse;"> <tr><th>要素</th><th>4C (顧客側の視点)</th><th>4P (販売側の視点)</th></tr> <tr><td>製品</td><td>Customer value (購買者にとっての価値)</td><td>Product (製品そのものの品質・魅力)</td></tr> <tr><td>価格</td><td>Customer cost (購買者の負担する費用)</td><td>Price (製品価格)</td></tr> <tr><td>流通 (チャネル)</td><td>Convenience (購入方法の簡便さ)</td><td>Place (販売方法)</td></tr> <tr><td>プロモーション</td><td>Communication (情報伝達)</td><td>Promotion (広告宣伝)</td></tr> </table>	要素	4C (顧客側の視点)	4P (販売側の視点)	製品	C ustomer value (購買者にとっての価値)	P roduct (製品そのものの品質・魅力)	価格	C ustomer cost (購買者の負担する費用)	P rice (製品価格)	流通 (チャネル)	C onvenience (購入方法の簡便さ)	P lace (販売方法)	プロモーション	C ommunication (情報伝達)	P romotion (広告宣伝)																																																																																																		
要素	4C (販売側の視点)	4P (顧客側の視点)																																																																																																																																	
製品	C onsumer's value (購買者にとっての価値)	P roduct (製品そのものの品質・魅力)																																																																																																																																	
価格	C onsumer's cost (購買者の負担する費用)	P rice (製品価格)																																																																																																																																	
流通 (チャネル)	C onsumer's convenience (購入方法の簡便さ)	P lace (販売方法)																																																																																																																																	
プロモーション	C ommunication (情報伝達)	P romotion (広告宣伝)																																																																																																																																	
要素	4C (顧客側の視点)	4P (販売側の視点)																																																																																																																																	
製品	C ustomer value (購買者にとっての価値)	P roduct (製品そのものの品質・魅力)																																																																																																																																	
価格	C ustomer cost (購買者の負担する費用)	P rice (製品価格)																																																																																																																																	
流通 (チャネル)	C onvenience (購入方法の簡便さ)	P lace (販売方法)																																																																																																																																	
プロモーション	C ommunication (情報伝達)	P romotion (広告宣伝)																																																																																																																																	