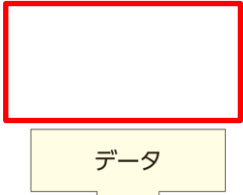
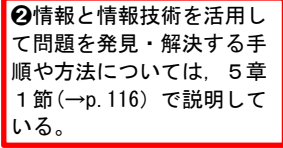
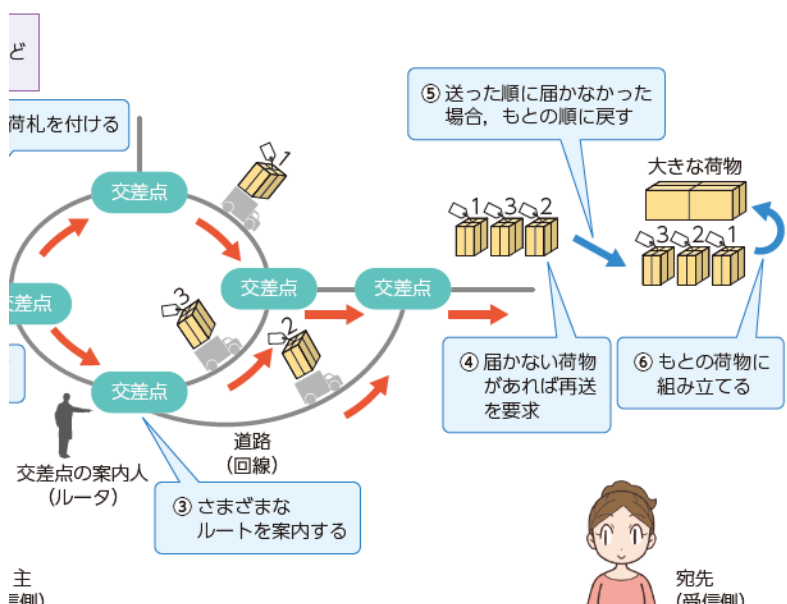
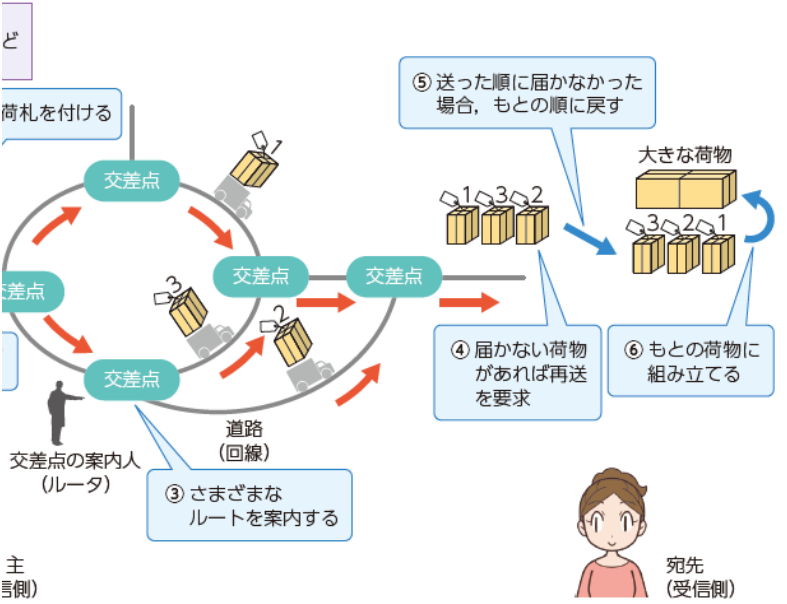


番号	訂正箇所		原 文	訂 正 文
	ページ	行		
1	見返し1	左段7行	2節 <u>情報社会の法規と権利</u>	<u>情報社会の法規と権利</u>
	見返し1	右段2行	1節 <u>情報システムの構成</u>	<u>情報システムの構成</u>
2	4	8行	知識は、情報を分析して問題解決に役立つ	問題解決 ^②
3	4	側注	<p>ことができる。</p> 	
4	4	13行	big data ビッグデータ ^②	big data ビッグデータ ^③
5	4	側注 ^②	<u>②</u> 大量のデータという意味	<u>③</u>
6	8	27行	なりすま <u>す</u> 場合もある。	<u>したりする</u>

番号	訂正箇所 ページ	行	原 文	訂 正 文
7	16	16行	個人情報と定めている。	<u>られて</u>
8	23	中段の 図	 <p>これまでの情報社会</p> <p>サイバー空間 クラウド</p> <p>人がアクセスして情報を入手・分析</p> <p>人がナビで 検索して運転</p> <p>人が情報を 分析・提案</p> <p>人の操作により ロボットが生産</p> <p>フィジカル空間</p> <p>新しい情報社会</p> <p>サイバー空間 ビッグデータ</p> <p>解析 AI 人工知能</p> <p>高付加価値な情報、 提案、機器への指示など</p> <p>センサー情報</p> <p>環境情報、機器の作動情報、 人の情報などを収集</p> <p>課題解決</p> <p>自動走行車 で移動</p> <p>AI が人に 最適提案</p> <p>工場で自動的に ロボットが生産</p> <p>フィジカル空間</p> <p>センサー情報</p>	

番号	訂正箇所		原文	訂正文				
	ページ	行						
9	40	側注	<p>シビリティが高くなる。色の判別が困難な人にとって Web アクセシビリティが</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>例題 4 Web アクセシビリティ</p> <p>下の表は、視覚障がい者にとっての例である。アクセシビリティ</p> <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td>果物</td> <td>リンゴ</td> </tr> <tr> <td>代表的産地</td> <td>青森県</td> </tr> </table> <p>考え方 視覚障がい者は、対応する方法が一般的でなく、左上のセルから始め、上</p> </div>	果物	リンゴ	代表的産地	青森県	<div style="border: 2px solid red; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>+α</p> <p>●LATCH 法 リチャード・ソール・ワーマンが考案した LATCH 法は、次の 5 つの基準であらゆる情報を分類・整理できるというものである。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ Location (位置) ・ Alphabet (アルファベット順, 五十音順) ・ Time (時間) ・ Category (カテゴリ) ・ Hierarchy (階層) <p>例えば Web サイトでは、トップページがカテゴリで分類され、新着記事では投稿時間で分類されている。</p> <p>情報が適切に分類・整理されていることにより、伝えたい情報をユーザに負担をかけず、わかりやすく伝えることができる。</p> </div>
果物	リンゴ							
代表的産地	青森県							
10	63	表 1 主記憶装置	<p>命令やデータが<u>保存</u>されている。</p>	<p><u>を保存する。</u></p>				
11	63	8 行	<p>このコンピュータで加算 (3 + 5 = 8) を行い、</p>	<p><u>った場合を例に、</u></p>				
12	67	14 行	<p>調べて<u>みなさい。</u></p>	<p><u>なさい。</u></p>				

番号	訂正箇所 ページ 行	原文	訂正文
13	81 19行	簡単のために	にする
14	95 側注	<p>ヘッド^①に相当する。また、道路の交差点に複雑状況を見て、どのルートを通ればより早く。この案内人に相当する装置がルータ^{router}である。</p>  <p>①ヘッドには、送信元や宛先のIPアドレスなどの制御情報が格納されている。</p>	<p>ヘッド^①に相当する。また、道路の交差点に複雑状況を見て、どのルートを通ればより早く。この案内人に相当する装置がルータ^{router}である。</p>  <p>①ヘッドには、送信元や宛先のIPアドレスなどの制御情報が格納されている。</p>
15	96 図 5	イーサネット	イーサネット

番号	訂正箇所		原 文	訂 正 文
	ページ	行		
16	146	18行	5 <u>モデル化</u> をする時の注意	5 <u>モデル化</u> する時の注意
	見返し2	左段 20行	5 <u>モデル化</u> をする時の注意 146	5 <u>モデル化</u> する時の注意 146
17	169	14行	<u>if</u> 文	<u>If</u> 文
18	171	側注①	Dim a(3) <u>as</u> Long	<u>As</u>
19	184	6章7 の解答	<pre> Sub main() Dim i As Long For i = 1 To 100 If i Mod 15 = 0 Then Cells(i, 1).Value = "fizzbuzz" Else If i Mod 3 = 0 Then Cells(i, 1).Value = "fizz" Else If i Mod 5 = 0 Then Cells(i, 1).Value = "buzz" Else Cells(i, 1).Value = i End If End If End If Next i End Sub </pre>	<pre> If i Mod 5 = 0 Then Cells(i, 1).Value = "buzz" Else Cells(i, 1).Value = i </pre>

番号	訂正箇所 ページ 行	原 文	訂 正 文
20	188 おもな 記号の 読み方 (一例)	井げた(シャープ)	<u>ハッシュ</u>
21	188 ローマ 字入力 かな対 応表	っ TU	<u>TU (TSU)</u>
22	189 左 1 段 22 行	ANSI記号 72	(削除)
23	189 左 1 段 5- 6 行	<body> 57 <head> 56	<body> 57 54 <head> 56
	189 左 1 段 35 行	br 54	(削除)
24	189 左 2 段 21- 22 行	LAN 93 MAX 128	LAN 93 <u>LATCH法</u> 40 MAX 128
25	190 右 1 段 16- 17 行	ネット依存 9 ノイズ 68	ネット依存 9 <u>ネットワーク インタフェース層</u> 95 ノイズ 68
	191 右 1 段 15 行	リンク層 94	(削除)

番号	訂正箇所		原 文	訂 正 文
	ページ	行		
26	190	右1段 56- 57行	ビッグデータ.....4,22 ビット.....70	ビッグデータ.....4,22 筆書体.....42 ビット.....70
	191	右1段 31行	フッタ.....47 筆書体.....42 浮動小数点数.....80	(削除)
27	見返 し 12	CORR EL 関 数の記 述の意 味	セル(B3:B34)	<u>B2</u>