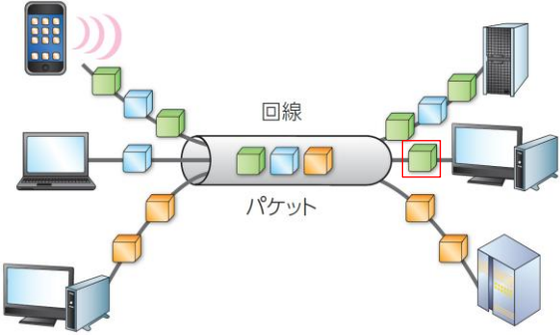
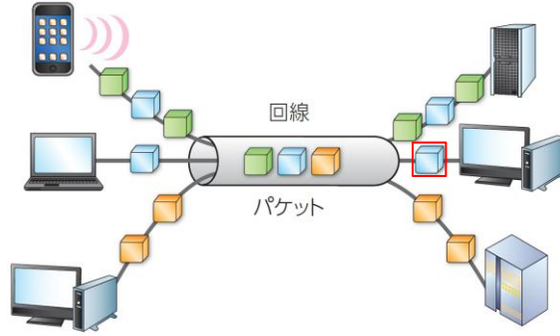


番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
1	35	側注 3	<u>HTML5</u>	<u>HTML</u>
2	39	表 2	<pre> タグ { } p {color : <u>red</u>} #ID { } #msg {color : <u>red</u>} タグ#ID { } p#msg {color : <u>red</u>} . クラス名 { } . sample {color : <u>red</u>} タグ. クラス名 { } p. sample {color : <u>red</u>} </pre>	<pre> タグ { } p {color : <u>red</u>;} #ID { } #msg {color : <u>red</u>;} タグ#ID { } p#msg {color : <u>red</u>;} . クラス名 { } . sample {color : <u>red</u>;} タグ. クラス名 { } p. sample {color : <u>red</u>;} </pre>
3	39	中央左	<pre> <html> <head>~</head> <body> <h1 <u>color</u>> <p style="color : red ;"> 赤文字で表示される </p> </body> </html> </pre>	<pre> <html> <head>~</head> <body> <p style="color : red ;"> 赤文字で表示される </p> </body> </html> </pre>
4	39	中央右	<u>.akamoji</u> {color:red; }	<u>.akamoji</u> {color:red;} }

番号	訂正箇所		原文	訂正文																																																																																																																																
	ページ	行																																																																																																																																		
5	68	問題3表	主記録	主記憶																																																																																																																																
6	77	図5																																																																																																																																		
7	91	問題	<table border="1"> <tr><td>1</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>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr> </table>	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	<table border="1"> <tr><td>1</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>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr> </table>	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																													
0	1	1	1	1	1	1	0																																																																																																																													
0	0	1	1	0	1	0	1																																																																																																																													
1	0	0	0	1	0	1	1																																																																																																																													
1	1	1	1	0	0	0	1																																																																																																																													
1	0	0	1	1	1	1	1																																																																																																																													
0	1	0	1	1	0	1	0																																																																																																																													
0	0	0	0	0	0	1	1																																																																																																																													
1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																													
0	1	1	1	1	1	1	0																																																																																																																													
0	0	1	1	0	1	0	1																																																																																																																													
1	0	0	0	1	0	1	1																																																																																																																													
1	1	1	1	0	0	0	1																																																																																																																													
1	0	0	1	1	1	1	1																																																																																																																													
0	1	0	1	1	0	1	0																																																																																																																													
0	0	0	0	1	0	1	1																																																																																																																													
8	144	解答例	⑬ <code>if a[m] > s:</code>	⑬ <code>elif a[m] > s:</code>																																																																																																																																

番号	訂正箇所		原文	訂正文																									
	ページ	行																											
9	150	10	2 <u>オブジェクト指向の考え方</u>	2 <u>オブジェクトの考え方</u>																									
10	187	左段 11行	例 <code>print(int(3.14)); print(int('4.2'))</code>	例 <code>print(int(3.14)); print(int(-4.2))</code>																									
11	131	表 2	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">表現方法による分類</td> <td>テキストプログラミング言語</td> <td>文字で表現する言語 C, C++, Java, JavaScript, Python, BASIC など</td> </tr> <tr> <td>ビジュアルプログラミング言語</td> <td>ブロックなど図形で表現する言語 Scratch, VISCUIT など</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">変換方式による分類</td> <td>コンパイラ型言語</td> <td>高級言語を一括して機械語に変換し実行する言語 C, C++, Java など</td> </tr> <tr> <td>インタプリタ型言語 (スクリプト)</td> <td>高級言語を1行ずつ機械語に変換し実行する言語 JavaScript, Python など</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">実行場所による分類</td> <td>クライアントサイド型言語</td> <td>クライアント側で実行される言語 JavaScript, Python など</td> </tr> <tr> <td>サーバサイド型言語</td> <td>サーバ側で実行される言語 PHP, Python, Perl, JavaScript (Node.js) など</td> </tr> </table>	表現方法による分類	テキストプログラミング言語	文字で表現する言語 C, C++, Java, JavaScript, Python, BASIC など	ビジュアルプログラミング言語	ブロックなど図形で表現する言語 Scratch, VISCUIT など	変換方式による分類	コンパイラ型言語	高級言語を一括して機械語に変換し実行する言語 C, C++, Java など	インタプリタ型言語 (スクリプト)	高級言語を1行ずつ機械語に変換し実行する言語 JavaScript, Python など	実行場所による分類	クライアントサイド型言語	クライアント側で実行される言語 JavaScript, Python など	サーバサイド型言語	サーバ側で実行される言語 PHP, Python, Perl, JavaScript (Node.js) など	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">表現方法による分類</td> <td>テキストプログラミング言語</td> <td>文字で表現する言語 C, C++, Java, JavaScript, Python, BASIC など</td> </tr> <tr> <td>ビジュアルプログラミング言語</td> <td>ブロックなど図形で表現する言語 Scratch, VISCUIT など</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">実行場所による分類</td> <td>クライアントサイド型言語</td> <td>クライアント側で実行される言語 JavaScript, Python など</td> </tr> <tr> <td>サーバサイド型言語</td> <td>サーバ側で実行される言語 PHP, Python, Perl, JavaScript (Node.js) など</td> </tr> </table>	表現方法による分類	テキストプログラミング言語	文字で表現する言語 C, C++, Java, JavaScript, Python, BASIC など	ビジュアルプログラミング言語	ブロックなど図形で表現する言語 Scratch, VISCUIT など	実行場所による分類	クライアントサイド型言語	クライアント側で実行される言語 JavaScript, Python など	サーバサイド型言語	サーバ側で実行される言語 PHP, Python, Perl, JavaScript (Node.js) など
表現方法による分類	テキストプログラミング言語	文字で表現する言語 C, C++, Java, JavaScript, Python, BASIC など																											
	ビジュアルプログラミング言語	ブロックなど図形で表現する言語 Scratch, VISCUIT など																											
変換方式による分類	コンパイラ型言語	高級言語を一括して機械語に変換し実行する言語 C, C++, Java など																											
	インタプリタ型言語 (スクリプト)	高級言語を1行ずつ機械語に変換し実行する言語 JavaScript, Python など																											
実行場所による分類	クライアントサイド型言語	クライアント側で実行される言語 JavaScript, Python など																											
	サーバサイド型言語	サーバ側で実行される言語 PHP, Python, Perl, JavaScript (Node.js) など																											
表現方法による分類	テキストプログラミング言語	文字で表現する言語 C, C++, Java, JavaScript, Python, BASIC など																											
	ビジュアルプログラミング言語	ブロックなど図形で表現する言語 Scratch, VISCUIT など																											
実行場所による分類	クライアントサイド型言語	クライアント側で実行される言語 JavaScript, Python など																											
	サーバサイド型言語	サーバ側で実行される言語 PHP, Python, Perl, JavaScript (Node.js) など																											