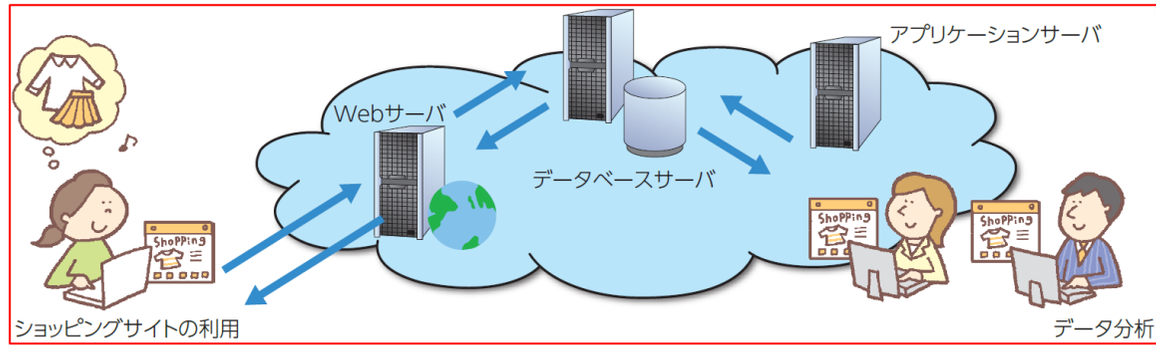


番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
1	84	7	データベースは <u>情報システムと独立しており</u>	データベースは <u>情報システムのプログラムとは独立しており</u>
2	84	13	<u>データベース管理システム</u>	<u>DBMS</u>

番号	訂正箇所	
	ページ	行

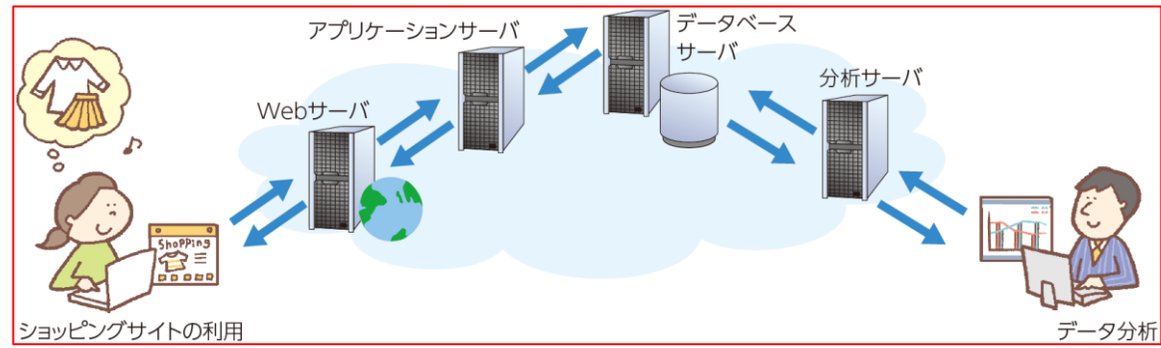
原 文



3 84 図 1

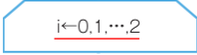
番号	訂正箇所	
	ページ	行

訂 正 文



番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
4	93	図 5	<p>送信者 平文 要約文</p> <p>平文を送る</p> <p>デジタル署名を送る</p> <p>送信者の秘密鍵でデジタル署名を生成する</p> <p>デジタル署名</p> <p>送信者の公開鍵</p> <p>検証</p> <p>成立するかを確認</p> <p>要約文</p> <p>受信者</p>	<p>送信者 平文 要約文</p> <p>平文を送る</p> <p>デジタル署名を送る</p> <p>送信者の秘密鍵でデジタル署名を生成する</p> <p>デジタル署名</p> <p>送信者の公開鍵</p> <p>検証</p> <p>成立するかを確認</p> <p>要約文</p> <p>受信者</p>
5	106	7 表 5	<p><u>性別</u>や血液型^①,</p> <p><u>性別</u>, 血液型</p>	<p><u>生徒番号</u>や血液型^①,</p> <p><u>生徒番号</u>, 血液型</p>

番号	訂正箇所		原文															
	ページ	行																
6	131	表 2	<table border="1"> <tbody> <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> </tbody> </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
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																

番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
7	139	右		
8	144	解答例	<p>⑩ <code>if (a[m] > s){</code></p>	<p>⑩ <code>elif (a[m] > s){</code></p>