

正誤情報

このたびは森北出版株式会社発行の書籍をお買い求めいただき、誠にありがとうございました。下記の書籍につきまして誤りのある箇所がございましたので、お詫びし訂正させていただきます。

2016年11月29日 森北出版株式会社 生産マネジメント部

タイトル

情報リテラシー(第3版)

正誤対象

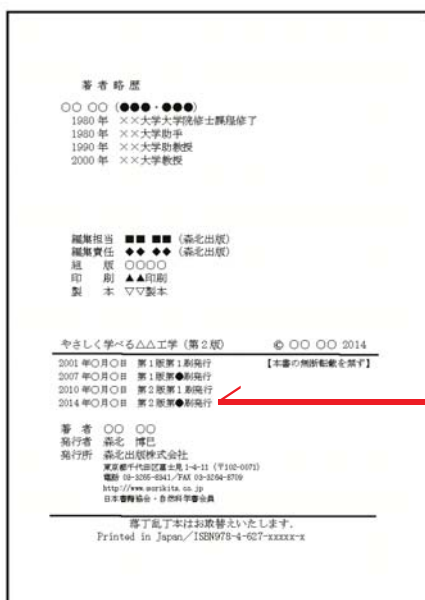
お手持ちの書籍の刷数をお調べのうえ、下の表をご覧ください。正誤表内の一番左に「対応刷数」という列がございます。該当する刷数の訂正情報をご参照下さい。

なお、刷数につきましては下記「刷数の調べ方」をご参照ください。

お持ちの本の刷数	
1	対応刷数 1 より 2 までをご参照ください
2	対応刷数 2 をご参照ください
それ以降	現在把握している訂正情報はございません

刷数の調べ方

本の一番後ろのページ(広告等除く)に下図のようなページがございます。ご参照いただき、お持ちの本の刷数をお調べください。



日付の最も新しい行に記載された数字がお持ちの本の刷数となります

対応刷数	頁	行数, 図・表・式番号	誤	正
1	4	脚注	mixi-8 行目 2009 年から登録制に変更された. …	2010 年から登録制も導入された. …
1	6	下から 10 行目	USTREM	USTREAM
2	10	表 1.1	(トピックス) 2008 Facabook, Twitter 日本語版サービス開始	2008 Facebook, Twitter 日本語版サービス開始
1	38	表 2.2	国別 TLD(nTLD)の例 GB	UK
1	43	下から 4 行目	それは A が発信したもの	それは 1)の発信者が発信したもの
1	57	下から 5 行目	著作権侵害の例を	権利侵害の例を
1	74	脚注	各視点の英語表現 5 行目 Media Awareness Network から対応する英語表現を引用しておく. http://www.media-awareness.ca/	Media Smarts から対応する英語表現を引用しておく. http://mediasmarts.ca/
1	95	例題 5.2 7 行目	同時に発生する確率は $p_1 \times p_2$ となる.	同時に発生する確率 p は $p_1 \times p_2$ となる.
2	97	例題 5.4 解 1 行目	$\dots = \sum_{i=1}^n p_i \log_2 \frac{1}{p_i} = \dots$	$\dots = \sum_{i=1}^n p_i \log_2 \frac{1}{p_i} = \dots$ (分母の p の添え字が 1 ではなく i)
1	101	(5) および脚注	USC	UCS
2	102	傍注 下から 5 行目	HSP =色相(色合い)	HSB =色相(色合い)
1	104	表 5.3	RealMediaVideo-拡張子 ram	rm
1	104	表 5.3	RealMediaAudio-拡張子 rm	ra

1	106	表 5.4	<table border="1"> <thead> <tr> <th>年 代</th> <th>1950年代</th> <th>1960年代</th> <th>1970年代</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特記事項</td> <td>電子計算機</td> <td>OS 高水準言語</td> <td>パソコン (PC)</td> </tr> <tr> <td>処理形態</td> <td>個別処理</td> <td>バッチ処理</td> <td>時分割処理 (TSS)</td> </tr> <tr> <td>コンピュータの種類</td> <td>電子計算機</td> <td>汎用機</td> <td>マイクロコンピュータ</td> </tr> <tr> <td>最小サイズ</td> <td>1 部屋</td> <td>数ラック</td> <td>卓上</td> </tr> <tr> <td>論理素子</td> <td>真空管</td> <td>トランジスタ IC</td> <td>LSI (1000 素子)</td> </tr> <tr> <td>補助記憶装置</td> <td>紙テープ 磁気テープ</td> <td>固定ディスク</td> <td>FD (8", 5")</td> </tr> <tr> <td>ソフトウェアの特徴</td> <td>機械語 アセンブリ言語</td> <td>高水準言語</td> <td>構造化プログラミング</td> </tr> <tr> <td>オペレーティングシステム (OS)</td> <td>なし</td> <td>汎用機 OS</td> <td>UNIX CP/M</td> </tr> <tr> <td>プログラミング言語</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>オブジェクト指向言語</td> <td>FORTRAN ALGOL LISP</td> <td>COBOL PL/I BASIC</td> <td>Pascal C Prolog Smalltalk</td> </tr> <tr> <td>スクリプト言語</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アプリケーション</td> <td>科学技術計算</td> <td>機械制御 データベース</td> <td>表計算 ワープロ Email Netnews</td> </tr> <tr> <td>ネットワークの特徴</td> <td></td> <td>一部の組織だけで使用</td> <td>公衆回線使用</td> </tr> <tr> <td>代表的ネットワーク</td> <td></td> <td>ARPANET</td> <td>USENET</td> </tr> <tr> <td>プロトコル</td> <td></td> <td>NCP</td> <td>UUCP</td> </tr> </tbody> </table>	年 代	1950年代	1960年代	1970年代	特記事項	電子計算機	OS 高水準言語	パソコン (PC)	処理形態	個別処理	バッチ処理	時分割処理 (TSS)	コンピュータの種類	電子計算機	汎用機	マイクロコンピュータ	最小サイズ	1 部屋	数ラック	卓上	論理素子	真空管	トランジスタ IC	LSI (1000 素子)	補助記憶装置	紙テープ 磁気テープ	固定ディスク	FD (8", 5")	ソフトウェアの特徴	機械語 アセンブリ言語	高水準言語	構造化プログラミング	オペレーティングシステム (OS)	なし	汎用機 OS	UNIX CP/M	プログラミング言語				オブジェクト指向言語	FORTRAN ALGOL LISP	COBOL PL/I BASIC	Pascal C Prolog Smalltalk	スクリプト言語				アプリケーション	科学技術計算	機械制御 データベース	表計算 ワープロ Email Netnews	ネットワークの特徴		一部の組織だけで使用	公衆回線使用	代表的ネットワーク		ARPANET	USENET	プロトコル		NCP	UUCP	<table border="1"> <tr> <td>FORTRAN ALGOL LISP</td> <td>COBOLBASIC</td> <td>Pascal C Prolog Smalltalk</td> </tr> </table>	FORTRAN ALGOL LISP	COBOLBASIC	Pascal C Prolog Smalltalk
			年 代	1950年代	1960年代	1970年代																																																																	
			特記事項	電子計算機	OS 高水準言語	パソコン (PC)																																																																	
			処理形態	個別処理	バッチ処理	時分割処理 (TSS)																																																																	
			コンピュータの種類	電子計算機	汎用機	マイクロコンピュータ																																																																	
			最小サイズ	1 部屋	数ラック	卓上																																																																	
			論理素子	真空管	トランジスタ IC	LSI (1000 素子)																																																																	
			補助記憶装置	紙テープ 磁気テープ	固定ディスク	FD (8", 5")																																																																	
			ソフトウェアの特徴	機械語 アセンブリ言語	高水準言語	構造化プログラミング																																																																	
			オペレーティングシステム (OS)	なし	汎用機 OS	UNIX CP/M																																																																	
プログラミング言語																																																																							
オブジェクト指向言語	FORTRAN ALGOL LISP	COBOL PL/I BASIC	Pascal C Prolog Smalltalk																																																																				
スクリプト言語																																																																							
アプリケーション	科学技術計算	機械制御 データベース	表計算 ワープロ Email Netnews																																																																				
ネットワークの特徴		一部の組織だけで使用	公衆回線使用																																																																				
代表的ネットワーク		ARPANET	USENET																																																																				
プロトコル		NCP	UUCP																																																																				
FORTRAN ALGOL LISP	COBOLBASIC	Pascal C Prolog Smalltalk																																																																					

1	107	表 5.4	<table border="1"> <thead> <tr> <th>1980年代</th> <th>1990年代</th> <th>2000年代</th> <th>2010年代</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GUI</td> <td>インターネット</td> <td>メディアの融合</td> <td>ソーシャルメディア</td> </tr> <tr> <td>分散処理 (LAN)</td> <td>分散処理 (WAN)</td> <td>強調分散処理</td> <td>クラウド処理</td> </tr> <tr> <td>ワークステーション</td> <td>マルチメディア PC</td> <td>携帯電話</td> <td>スマートフォン</td> </tr> <tr> <td>ファミコン</td> <td>モバイル PC</td> <td>PDA IC タグ</td> <td>タブレット PC</td> </tr> <tr> <td>ノート</td> <td>手帳</td> <td>切手</td> <td>3 mm × 3 mm</td> </tr> <tr> <td>VLSI (10 万素子)</td> <td>VLSI (100 万素子)</td> <td>VLSI (1000 万素子)</td> <td>ULSI (1000 万素子以上)</td> </tr> <tr> <td>FD (3.5") CD-ROM MO</td> <td>CD-R メモリーカード</td> <td>DVD BD</td> <td>オンラインストレージ</td> </tr> <tr> <td>応用ソフトの普及</td> <td>オブジェクト指向</td> <td>ネットワーク指向</td> <td>クラウド指向</td> </tr> <tr> <td>MS-DOS OS/2 MacOS</td> <td>Windows95/NT Linux</td> <td>WindowsXP/Vista/7 Intel 版 MacOS</td> <td>Windows8 iOS7, Android</td> </tr> <tr> <td>C++ Object Pascal Perl</td> <td>JAVA Delphi VisualBasic Python Ruby</td> <td>C# PHP JavaScript XML</td> <td>ソーシャルアプリ</td> </tr> <tr> <td>ゲーム 統合ソフト CG Telnet FTP</td> <td>電子メール Web ブラウザ WWW</td> <td>Web アプリケーション Web2.0</td> <td>ソーシャルメディア</td> </tr> <tr> <td>専用線使用</td> <td>商用プロバイダ</td> <td>ブロードバンド</td> <td>無線高速通信</td> </tr> <tr> <td>CSNET NSFNET JUNET WIDE</td> <td>インターネット</td> <td>インターネット</td> <td>インターネット</td> </tr> <tr> <td>TCP/IP</td> <td>HTTP</td> <td>Wi-Fi</td> <td>LTE</td> </tr> </tbody> </table>	1980年代	1990年代	2000年代	2010年代	GUI	インターネット	メディアの融合	ソーシャルメディア	分散処理 (LAN)	分散処理 (WAN)	強調分散処理	クラウド処理	ワークステーション	マルチメディア PC	携帯電話	スマートフォン	ファミコン	モバイル PC	PDA IC タグ	タブレット PC	ノート	手帳	切手	3 mm × 3 mm	VLSI (10 万素子)	VLSI (100 万素子)	VLSI (1000 万素子)	ULSI (1000 万素子以上)	FD (3.5") CD-ROM MO	CD-R メモリーカード	DVD BD	オンラインストレージ	応用ソフトの普及	オブジェクト指向	ネットワーク指向	クラウド指向	MS-DOS OS/2 MacOS	Windows95/NT Linux	WindowsXP/Vista/7 Intel 版 MacOS	Windows8 iOS7, Android	C++ Object Pascal Perl	JAVA Delphi VisualBasic Python Ruby	C# PHP JavaScript XML	ソーシャルアプリ	ゲーム 統合ソフト CG Telnet FTP	電子メール Web ブラウザ WWW	Web アプリケーション Web2.0	ソーシャルメディア	専用線使用	商用プロバイダ	ブロードバンド	無線高速通信	CSNET NSFNET JUNET WIDE	インターネット	インターネット	インターネット	TCP/IP	HTTP	Wi-Fi	LTE	<table border="1"> <tr> <td>C++ Object Pascal Perl</td> <td>VisualBasic JAVADelphi PHP</td> <td>C# PythonRuby</td> </tr> </table>	C++ Object Pascal Perl	VisualBasic JAVADelphi PHP	C# PythonRuby
			1980年代	1990年代	2000年代	2010年代																																																													
			GUI	インターネット	メディアの融合	ソーシャルメディア																																																													
			分散処理 (LAN)	分散処理 (WAN)	強調分散処理	クラウド処理																																																													
			ワークステーション	マルチメディア PC	携帯電話	スマートフォン																																																													
			ファミコン	モバイル PC	PDA IC タグ	タブレット PC																																																													
			ノート	手帳	切手	3 mm × 3 mm																																																													
			VLSI (10 万素子)	VLSI (100 万素子)	VLSI (1000 万素子)	ULSI (1000 万素子以上)																																																													
			FD (3.5") CD-ROM MO	CD-R メモリーカード	DVD BD	オンラインストレージ																																																													
			応用ソフトの普及	オブジェクト指向	ネットワーク指向	クラウド指向																																																													
MS-DOS OS/2 MacOS	Windows95/NT Linux	WindowsXP/Vista/7 Intel 版 MacOS	Windows8 iOS7, Android																																																																
C++ Object Pascal Perl	JAVA Delphi VisualBasic Python Ruby	C# PHP JavaScript XML	ソーシャルアプリ																																																																
ゲーム 統合ソフト CG Telnet FTP	電子メール Web ブラウザ WWW	Web アプリケーション Web2.0	ソーシャルメディア																																																																
専用線使用	商用プロバイダ	ブロードバンド	無線高速通信																																																																
CSNET NSFNET JUNET WIDE	インターネット	インターネット	インターネット																																																																
TCP/IP	HTTP	Wi-Fi	LTE																																																																
C++ Object Pascal Perl	VisualBasic JAVADelphi PHP	C# PythonRuby																																																																	

2	107	表 5.4	(スクリプト言語の行, 2000 年代の列) PythonRuby	Python Ruby
---	-----	-------	--------------------------------------	-------------

1	107	表 5.4	<table border="1"> <thead> <tr> <th>1980年代</th> <th>1990年代</th> <th>2000年代</th> <th>2010年代</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GUI</td> <td>インターネット</td> <td>メディアの融合</td> <td>ソーシャルメディア</td> </tr> <tr> <td>分散処理 (LAN)</td> <td>分散処理 (WAN)</td> <td>強調分散処理</td> <td>クラウド処理</td> </tr> <tr> <td>ワークステーション</td> <td>マルチメディア PC</td> <td>携帯電話</td> <td>スマートフォン</td> </tr> <tr> <td>ファミコン</td> <td>モバイル PC</td> <td>PDA IC タグ</td> <td>タブレット PC</td> </tr> <tr> <td>ノート</td> <td>手帳</td> <td>切手</td> <td>3 mm × 3 mm</td> </tr> <tr> <td>VLSI (10 万素子)</td> <td>VLSI (100 万素子)</td> <td>VLSI (1000 万素子)</td> <td>ULSI (1000 万素子以上)</td> </tr> <tr> <td>FD (3.5") CD-ROM MO</td> <td>CD-R メモリーカード</td> <td>DVD BD</td> <td>オンラインストレージ</td> </tr> <tr> <td>応用ソフトの普及</td> <td>オブジェクト指向</td> <td>ネットワーク指向</td> <td>クラウド指向</td> </tr> <tr> <td>MS-DOS OS/2 MacOS</td> <td>Windows95/NT Linux</td> <td>WindowsXP/Vista/7 Intel 版 MacOS</td> <td>Windows8 iOS7, Android</td> </tr> <tr> <td>C++ Object Pascal Perl</td> <td>JAVA Delphi VisualBasic Python Ruby</td> <td>C# PHP JavaScript XML</td> <td>ソーシャルアプリ</td> </tr> <tr> <td>ゲーム 統合ソフト CG Telnet FTP</td> <td>電子メール Web ブラウザ WWW</td> <td>Web アプリケーション Web2.0</td> <td>ソーシャルメディア</td> </tr> <tr> <td>専用線使用</td> <td>商用プロバイダ</td> <td>ブロードバンド</td> <td>無線高速通信</td> </tr> <tr> <td>CSNET NSFNET JUNET WIDE</td> <td>インターネット</td> <td>インターネット</td> <td>インターネット</td> </tr> <tr> <td>TCP/IP</td> <td>HTTP</td> <td>Wi-Fi</td> <td>LTE</td> </tr> </tbody> </table>	1980年代	1990年代	2000年代	2010年代	GUI	インターネット	メディアの融合	ソーシャルメディア	分散処理 (LAN)	分散処理 (WAN)	強調分散処理	クラウド処理	ワークステーション	マルチメディア PC	携帯電話	スマートフォン	ファミコン	モバイル PC	PDA IC タグ	タブレット PC	ノート	手帳	切手	3 mm × 3 mm	VLSI (10 万素子)	VLSI (100 万素子)	VLSI (1000 万素子)	ULSI (1000 万素子以上)	FD (3.5") CD-ROM MO	CD-R メモリーカード	DVD BD	オンラインストレージ	応用ソフトの普及	オブジェクト指向	ネットワーク指向	クラウド指向	MS-DOS OS/2 MacOS	Windows95/NT Linux	WindowsXP/Vista/7 Intel 版 MacOS	Windows8 iOS7, Android	C++ Object Pascal Perl	JAVA Delphi VisualBasic Python Ruby	C# PHP JavaScript XML	ソーシャルアプリ	ゲーム 統合ソフト CG Telnet FTP	電子メール Web ブラウザ WWW	Web アプリケーション Web2.0	ソーシャルメディア	専用線使用	商用プロバイダ	ブロードバンド	無線高速通信	CSNET NSFNET JUNET WIDE	インターネット	インターネット	インターネット	TCP/IP	HTTP	Wi-Fi	LTE	<table border="1"> <tr> <td>SaaS</td> </tr> </table>	SaaS
			1980年代	1990年代	2000年代	2010年代																																																											
			GUI	インターネット	メディアの融合	ソーシャルメディア																																																											
			分散処理 (LAN)	分散処理 (WAN)	強調分散処理	クラウド処理																																																											
			ワークステーション	マルチメディア PC	携帯電話	スマートフォン																																																											
			ファミコン	モバイル PC	PDA IC タグ	タブレット PC																																																											
			ノート	手帳	切手	3 mm × 3 mm																																																											
			VLSI (10 万素子)	VLSI (100 万素子)	VLSI (1000 万素子)	ULSI (1000 万素子以上)																																																											
			FD (3.5") CD-ROM MO	CD-R メモリーカード	DVD BD	オンラインストレージ																																																											
			応用ソフトの普及	オブジェクト指向	ネットワーク指向	クラウド指向																																																											
MS-DOS OS/2 MacOS	Windows95/NT Linux	WindowsXP/Vista/7 Intel 版 MacOS	Windows8 iOS7, Android																																																														
C++ Object Pascal Perl	JAVA Delphi VisualBasic Python Ruby	C# PHP JavaScript XML	ソーシャルアプリ																																																														
ゲーム 統合ソフト CG Telnet FTP	電子メール Web ブラウザ WWW	Web アプリケーション Web2.0	ソーシャルメディア																																																														
専用線使用	商用プロバイダ	ブロードバンド	無線高速通信																																																														
CSNET NSFNET JUNET WIDE	インターネット	インターネット	インターネット																																																														
TCP/IP	HTTP	Wi-Fi	LTE																																																														
SaaS																																																																	

1	107	表 5.4	<table border="1"> <thead> <tr> <th>1980年代</th> <th>1990年代</th> <th>2000年代</th> <th>2010年代</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GUI</td> <td>インターネット</td> <td>メディアの融合</td> <td>ソーシャルメディア</td> </tr> <tr> <td>分散処理 (LAN)</td> <td>分散処理 (WAN)</td> <td>強調分散処理</td> <td>クラウド処理</td> </tr> <tr> <td>ワークステーション</td> <td>マルチメディア PC</td> <td>携帯電話</td> <td>スマートフォン</td> </tr> <tr> <td>ファミコン</td> <td>モバイル PC</td> <td>PDA IC タグ</td> <td>タブレット PC</td> </tr> <tr> <td>ノート</td> <td>手帳</td> <td>切手</td> <td>3mm × 3mm</td> </tr> <tr> <td>VLSI (10万素子)</td> <td>VLSI (100万素子)</td> <td>VLSI (1000万素子)</td> <td>ULSI (1000万素子以上)</td> </tr> <tr> <td>FD (3.5") CD-ROM</td> <td>CD-R メモリーカード</td> <td>DVD BD</td> <td>オンラインストレージ</td> </tr> <tr> <td>MO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>応用ソフトの普及</td> <td>オブジェクト指向</td> <td>ネットワーク指向</td> <td>クラウド指向</td> </tr> <tr> <td>MS-DOS OS/2</td> <td>Windows95/NT</td> <td>WindowsXP/Vista/7</td> <td>Windows8</td> </tr> <tr> <td>MacOS</td> <td>Linux</td> <td>Intel 版 MacOS</td> <td>iOS7, Android</td> </tr> <tr> <td>C++ Object Pascal</td> <td>JAVA Delphi VisualBasic</td> <td>C#</td> <td>ソーシャルアプリ</td> </tr> <tr> <td>Perl</td> <td>Python Ruby</td> <td>PHP JavaScript XML</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ゲーム 統合ソフト</td> <td>電子メール Web ブラウザ</td> <td>Web アプリケーション</td> <td>ソーシャルメディア</td> </tr> <tr> <td>CG Telnet FTP</td> <td>WWW</td> <td>Web2.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>専用線使用</td> <td>商用プロバイダ</td> <td>ブロードバンド</td> <td>無線高速通信</td> </tr> <tr> <td>CSNET NSFNET</td> <td>インターネット</td> <td>インターネット</td> <td>インターネット</td> </tr> <tr> <td>JUNET WIDE</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>TCP/IP</td> <td>HTTP</td> <td>Wi-Fi</td> <td>LTE</td> </tr> </tbody> </table>	1980年代	1990年代	2000年代	2010年代	GUI	インターネット	メディアの融合	ソーシャルメディア	分散処理 (LAN)	分散処理 (WAN)	強調分散処理	クラウド処理	ワークステーション	マルチメディア PC	携帯電話	スマートフォン	ファミコン	モバイル PC	PDA IC タグ	タブレット PC	ノート	手帳	切手	3mm × 3mm	VLSI (10万素子)	VLSI (100万素子)	VLSI (1000万素子)	ULSI (1000万素子以上)	FD (3.5") CD-ROM	CD-R メモリーカード	DVD BD	オンラインストレージ	MO				応用ソフトの普及	オブジェクト指向	ネットワーク指向	クラウド指向	MS-DOS OS/2	Windows95/NT	WindowsXP/Vista/7	Windows8	MacOS	Linux	Intel 版 MacOS	iOS7, Android	C++ Object Pascal	JAVA Delphi VisualBasic	C#	ソーシャルアプリ	Perl	Python Ruby	PHP JavaScript XML		ゲーム 統合ソフト	電子メール Web ブラウザ	Web アプリケーション	ソーシャルメディア	CG Telnet FTP	WWW	Web2.0		専用線使用	商用プロバイダ	ブロードバンド	無線高速通信	CSNET NSFNET	インターネット	インターネット	インターネット	JUNET WIDE				TCP/IP	HTTP	Wi-Fi	LTE	<table border="1"> <tr> <td>Wi-Fi 3G</td> <td>4G</td> </tr> </table>	Wi-Fi 3G	4G
			1980年代	1990年代	2000年代	2010年代																																																																																
GUI	インターネット	メディアの融合	ソーシャルメディア																																																																																			
分散処理 (LAN)	分散処理 (WAN)	強調分散処理	クラウド処理																																																																																			
ワークステーション	マルチメディア PC	携帯電話	スマートフォン																																																																																			
ファミコン	モバイル PC	PDA IC タグ	タブレット PC																																																																																			
ノート	手帳	切手	3mm × 3mm																																																																																			
VLSI (10万素子)	VLSI (100万素子)	VLSI (1000万素子)	ULSI (1000万素子以上)																																																																																			
FD (3.5") CD-ROM	CD-R メモリーカード	DVD BD	オンラインストレージ																																																																																			
MO																																																																																						
応用ソフトの普及	オブジェクト指向	ネットワーク指向	クラウド指向																																																																																			
MS-DOS OS/2	Windows95/NT	WindowsXP/Vista/7	Windows8																																																																																			
MacOS	Linux	Intel 版 MacOS	iOS7, Android																																																																																			
C++ Object Pascal	JAVA Delphi VisualBasic	C#	ソーシャルアプリ																																																																																			
Perl	Python Ruby	PHP JavaScript XML																																																																																				
ゲーム 統合ソフト	電子メール Web ブラウザ	Web アプリケーション	ソーシャルメディア																																																																																			
CG Telnet FTP	WWW	Web2.0																																																																																				
専用線使用	商用プロバイダ	ブロードバンド	無線高速通信																																																																																			
CSNET NSFNET	インターネット	インターネット	インターネット																																																																																			
JUNET WIDE																																																																																						
TCP/IP	HTTP	Wi-Fi	LTE																																																																																			
Wi-Fi 3G	4G																																																																																					
2	151	傍注 下から 8 行目	近年, ネットワークインターフェース層で…	近年, インターネット層で…																																																																																		
1	153	2 行目	2.3.3 項で解説したように	2.3.2 項で解説したように																																																																																		