『コンピュータサイエンス入門』 初版第6刷用訂正一覧

2015年12月14日 文責: 増永良文

 \uparrow n:本文下からn行目, \downarrow :本文上からn行目, を表す.

笛		本文「//**6 II 1] 日, ↓ . 本文工//*6 II 1. 誤	正
ページ	行	μ 	11.
14	↑ 4	一連の知識	知識体系
21	$\downarrow 1$	1918 -)	1918 - 2010)
30	↓6	プロセッサ,数百~	プロセッサ、
30	↓ 7	数十~数百GB	数百GB~数TB
30	↓8	CD-R/W ❖	←削除
30	↓9	PCM/CIA カードスロット, モデム	HDMI ポート
30	↓ 10	Vista/7	Vista/7/10
60	↓6	$1 \times 2^7 +$	←削除
62	† 9	判断だけを要求される.)	判断だけを要求される)
74	↓3	1922 -)	1922 - 2015)
80	$\downarrow 4$	その後、改定が	その後、改正が
82	↓3	XP	7
107	↓ 6	1927 -)	1927 - 2011)
107	↓ 13	1941 -)	1941 - 2011)
115	↑ 6	3つのリレーションスキーマ	3つのリレーション
116	† 3	SQL2003	SQL2011
131	↓ 1~	1998年以来毎年出版されている『イン	1996年以来毎年出版されている『インタ
	3	ターネット白書 2006』[21], 『同 2007』	ーネット白書』 ^{[21], [22]} を主たる参考文献
		[22]を主たる参考文献として,世界およ	として、世界および我が国でのインター
		び我が国でのインターネットの普及状	ネットの普及状況を見てみる. なお, 統
		況を見てみる.	計データは年々更新されていくものであ
			り、最新のデータおよび解説については
			サイエンス社 HP 内で開示している.
131	脚注	2011)と報告されている.	2011), 36%(2012), 38%(2013),
100	1.0	7. 1 > 10 . 1	40%(2014)と報告されている.
155	↓8	たとえば、is.ocha.ac.jp	たとえば、.is.ocha.ac.jp
158	↑ 2	バの経路制御表 1	バ1の経路制御表
159	$\downarrow 2$	電子メールを.ocha.ac.jp	電子メールをルータ3に転送し、ルータ
150	1.0	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 は.ocha.ac.jp
159	$\downarrow 2$	メールサーバに転送する.	メールサーバ2に転送する.
159 173	↓ 3 ↑ 9	メインのメールサーバは 2006	メインのメールサーバ 2 は 2015
173		4	10
192	↑8	(2007年).	(2007年)*.
194	↓ 3	(2007 +7.	
			*近年のレポートでは顧客数 2 億 7 千万,
198	1	粉上焙の	売り手数 200 万という(2014 年).
198	$\downarrow 1$	数十億の	数十億*の
2000	1.5	100 T B JATIE 40 M 00 T	*近年のレポートでは1兆を超えている.
2009	↓ 7	400万,日本語版では約80万	500万,日本語版では約100万