

『情報科学概論（データサイエンス大系）』

(田中琢真 著, 学術図書出版社)

正誤表 第 1 版 第 1 刷 用

頁	行, 場所	誤	正
9	下 9	縦糸と横糸	^{なていと よこいと} 経糸と緯糸
10	脚注 14	数千 Drystone MIPS	数千 Dhrystone MIPS
32	図 2.4	t ∴	t ∴
32	図 2.4	w ∴	w ∴
32	図 2.4	7 ∴∴	7 ∴∴
32	図 2.4	8 ∴∴∴	8 ∴∴∴
39	2	88200 byte	882000 byte
39	2	90 kB	900 kB
44	3, 9, 16, 下 3, 下 2	ハフマン符号	ハミング符号
45	3	ハフマン符号	ハミング符号
45	脚注 25	和が 0 で割り切れる	和が 10 で割り切れる
50	下 5	ハフマン符号	ハミング符号
52	下 4	ハフマン符号	ハミング符号
69	下 2	転送速度は秒間 1 GB を超える	秒間数百 MB である
71	脚注 20	Drystone MIPS	Dhrystone MIPS
104	下 11, 下 5, 下 3, 下 2	CD-RW ケーブル	CD-RW
105	6	CD-RW ケーブル	CD-RW
106	下 6	CD-RW ケーブル	CD-RW
107	3	CD-RW ケーブル	CD-RW
139	下 2	表 B ON 表 A. 顧客 ID=顧客 ID	表 C ON 表 A. 顧客 ID=表 C. 顧客 ID
140	表の直後 1	表 A. 顧客 ID=顧客 ID	表 A. 顧客 ID=表 C. 顧客 ID
140	表の直後 2	表 B の顧客	表 C の顧客
145	下 2	表 A ON 表 C. 顧客 ID=顧客 ID	表 C ON 表 A. 顧客 ID=表 C. 顧客 ID
176	下 4	TLS (trasport layer security)	TLS (transport layer security)

185	11	寺島良安 (?-?, 江戸時代中期)	寺島良安 (1654-?, 江戸時代中期)
193	15	γ -アミノ酪酸 (GABA)	γ -アミノ酪酸 (GABA)
220	下 1	総比較回数は $2N$ 回	総比較回数は N 回
221	2	総比較回数は $2N \log_2 N$ 回	総比較回数は $N \log_2 N$ 回
224	7	$b^d = a^{ed} \equiv a \pmod{m}$	$b^d \equiv a^{ed} \equiv a \pmod{m}$
235	中段下 8	ハフマン符号, 44	ハミング符号, 44
