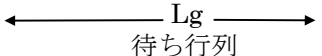
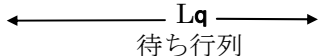
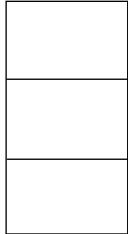
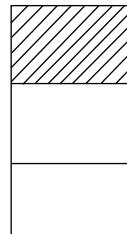


正 誤 表
-------

下記の部分に誤りがありましたので訂正させていただきます。ご迷惑をおかけして大変申し訳ございません。

IT 技術の応用知識 第 1 版 第 1 刷

No.	訂正箇所	誤	正
1	P.116 図 2-74 待ち行列	 <p style="text-align: center;">← Lg → 待ち行列</p>	 <p style="text-align: center;">← Lq → 待ち行列</p>
2	P.117 上から 1 行目	$\mu = \frac{1}{t_a} \dots\dots\dots (1.2)$	$\mu = \frac{1}{t_s} \dots\dots\dots (1.2)$
3	P.117 上から 15 行目	$\lambda P_{n-1} + \mu P_{n+1} = (\lambda + \mu) P_n \dots\dots\dots (1.4)$	$\lambda P_{n-1} + \mu P_{n+1} = (\lambda + \mu) P_n \dots\dots\dots (1.4)$
4	P.118 上から 15 行目	$L^q = \sum_{n=1}^{\infty} (n-1) P_n = \sum_{n=1}^{\infty} n P_n - \sum_{n=1}^{\infty} P_n$	$L_q = \sum_{n=1}^{\infty} (n-1) P_n = \sum_{n=1}^{\infty} n P_n - \sum_{n=1}^{\infty} P_n$
5	P.141 図 3-13 差	 <p style="text-align: center;">差</p>	 <p style="text-align: center;">差</p>
6	P.118 上から 6 行目	$L = \sum_{n=0}^{\infty} P_n = \sum_{n=0}^{\infty} \rho^n (1 - \rho)$	$L = \sum_{n=0}^{\infty} n P_n = \sum_{n=0}^{\infty} n \rho^n (1 - \rho)$