

頁	箇所	誤	正
9	下から7行目	式(2.7)のモデル	式(2.8)のモデル
36	表4.1 最下行, 最右列	$\alpha^{\gamma+\frac{1}{2}} B\left(\gamma+\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)^{-1} (x^2+\alpha)^{-(\gamma+1)}$	$\alpha^\gamma B\left(\gamma, \frac{1}{2}\right)^{-1} (x^2+\alpha)^{-(\gamma+\frac{1}{2})}$
37	下から4行目	ベイズの定理(式(4.25))	ベイズの定理(式(4.26))
38	式(5.4)	$\dots = \frac{1}{\beta} \Gamma\left(1+\frac{1}{\alpha}\right)$	$\dots = \left(\frac{1}{\beta}\right)^{\frac{1}{\alpha}} \Gamma\left(1+\frac{1}{\alpha}\right)$
41	式(5.8)	$\dots = \frac{\beta^{\frac{\gamma}{\alpha}}}{\Gamma\left(\frac{\gamma}{\alpha}\right)} \dots$	$\dots = \frac{\alpha\beta^{\frac{\gamma}{\alpha}}}{\Gamma\left(\frac{\gamma}{\alpha}\right)} \dots$
53	式(6.24)	$\dots = \int_0^1 \{\dots\} n u^{n-1} du$	$\dots = \int_0^1 \{\dots\} n (1-u)^{n-1} du$
76	下から3行目	式(8.13)より	式(8.16)より
77	下から7行目	式(8.13)に	式(8.16)に
78	3行目	式(8.13)より	式(8.16)より
81	6行目	式(8.30)で	式(8.33)で
82	5行目	式(8.29)で	式(8.32)で
94	下から6行目	式(9.1)～式(9.3)	式(9.3)～式(9.5)
97	3行目	力学の法則式(9.16)	力学の法則式(9.17)
100	13行目	式(9.27)のような	式(9.28)のような
115	式(12.1)	$H(t) = \int \dots dx$	$H(t) = -\int \dots dx$
165	下から11行目	式(F.1)の	式(K.1)の

①

最新の正誤表がコロナ社ホームページにある場合がございます。
下記URLにアクセスして[キーワード検索]に書名を入力して下さい。

<http://www.coronasha.co.jp>