

ページ	場所	誤	正
p.9	(1.40)	$q(t_1) \cdots q(t_1)$	$q(t_1) \cdots q(t_n)$
p.25	(2.35)	$(\frac{x^\mu}{ x ^2} + B^\mu)(\frac{x_\mu}{ x ^2} + B_\mu)$	$(\frac{x^\nu}{ x ^2} + B^\nu)(\frac{x_\nu}{ x ^2} + B_\nu)$
p.25	(2.36)	$2B^\nu B_\nu$	$2B^\rho B_\rho$
p.41	(3.22) の 3 行上	$c = B^0 - iB^1$	$c = B^1 - iB^2$
p.50	上から 4 行目	$n \geq 3, 4, \dots$	$n = 3, 4, \dots$
p.57	(3.104) の 1 行上	用ると	用 <b>い</b> ると
p.67	(4.22) の 1 行上	終状態 (4.18)	終状態 (4.21)
p.72	上から 4 行目	あろ <b>か</b>	あろ <b>う</b> か
p.100	(5.76) の 3 行下	進むと <b>も</b> ともに	進むと <b>も</b> ともに
p.104	注 3	第 6.5	第 6.5 <b>節</b>
p.119	上から 5 行目	すなわち, ... 書けるとする.	<b>削除</b>
p.122	(7.2)	$\frac{3W(w)}{z-w}$	$\frac{3W(w)}{(z-w)^2}$
p.126	(7.25)	$\alpha_1 + \cdots + \alpha_n = 2\alpha_0$	$\alpha_1 + \cdots + \alpha_n = 2\alpha_0$
p.131	(7.53) の 1 行上	$j = 1, 2, \dots, N-1$	$j = 1, 2, \dots, N-1$
p.133	(7.67) の 3 行目	$h_\nu \cdot \partial\phi$	$h_\nu \cdot \partial\varphi$
p.138	上から 1 行目	$j = 1, 2, \dots, N-1$	$j = 1, 2, \dots, N-1$
p.146	(8.11)	$\frac{L^2}{\cos\theta^2}$	$\frac{L^2}{\cos^2\theta}$
p.146	(8.12) の 1 行上	$\cos\theta^2/L^2$	$\cos^2\theta/L^2$
p.152	(8.53) の 3 行下	$A_M$	$A^M$
p.152	(8.54)	$\tilde{\psi}_\nu$	$\tilde{\psi}_\mu$
p.154	上から 1 行目	$AdS_5 \times S^5$	<b>AdS</b> <sub>5</sub> × S <sup>5</sup>
p.154	上から 3 行目	$AdS_5$	<b>AdS</b> <sub>5</sub>
p.154	上から 4 行目	タイプ IB	タイプ <b>II</b> B
p.154	(8.61)	$f^{1/2}(dr^2 + d\Omega_5^2)$	$f^{1/2}(dr^2 + r^2 d\Omega_5^2)$
p.156	図 8.4	$AdS_5 \times S^5$	<b>AdS</b> <sub>5</sub> × S <sup>5</sup>
p.167	(9.12) の 5 行上	こと <b>で</b> きる	こと <b>が</b> できる
p.175	図 9.1 のキャプション	スペクトラム	<b>スペクトル</b> (二ヶ所)
p.180	(9.75)	$s_2 = \cdots = s_{N-1} = 1$	$s_2 = \cdots = s_{N-1} = 1$
p.184	[3]	2011	2019