

「手を動かしてまなぶ 微分積分」(第3版1刷) 正誤表  
(2024年2月14日版)

場所	誤	正
p. 72, 上から3行目	$x^{2n+2}$	$x^{2n+1}$
p. 121, (11.17) 式	$(2a + b)x$	$2a + b$
p. 125, 問 11.6	$t \in [0, 1]$	$x \in [0, 1]$
p. 130, 上から3行目	$f(x)$	$f(t)$
p. 180, (17.7) 式	$\frac{g^{(j)}(0)}{j!}$	$\frac{g^{(j)}(0)}{j!} t^j$
p. 181, 下から10行目	$(a, b) \in \mathbf{R}^2$ とし,	削除する.
p. 193, 上から6行目	$\varphi(x)$	$\varphi(\mathbf{x})$
p. 208, (19.39) 式	$\Phi_\lambda(x, y, \lambda)$	$\Phi_\lambda(x, y, \lambda) = 0$
p. 247, (23.27) 式	⊙ 問 20.4	削除する.
p. 262, 上から4行目	$\psi_1(x)$	$\psi_1(y)$
p. 262, 上から4行目	$\psi_2(x)$	$\psi_2(y)$
p. 270, 解 6.3	増減表の「 $f\left(\frac{a+b}{a}\right)$ 」	$f\left(\frac{a+b}{2}\right)$