

「演習しよう量子力学」正誤表 (2023年8月1日)

5刷までの正誤表

頁	場所	誤	正
p.23	脚注2式の右辺1行目	$(ijk) = (123), (231), (321)$	$(ijk) = (123), (231), (312)$
p.61	14行目	$H_0(x) = x$	$H_0(x) = 1$
p.66	6.1(2)	$= \frac{\sqrt{\pi}}{(\sqrt{a})^{2n+1}} \frac{(2n-2)(2n-3)\cdots 1}{2^n}$	$= \frac{\sqrt{\pi}}{(\sqrt{a})^{2n+1}} \frac{(2n-1)(2n-3)\cdots 1}{2^n}$
p.131	17行目	$[\hat{l}_\pm, \hat{l}_z] = \mp \hbar \hat{l}_z$	$[\hat{l}_z, \hat{l}_\pm] = \pm \hbar \hat{l}_\pm$
p.288	20.4 (13箇所)	nml	nlm
~290	20.6 (28箇所)	nml	nlm