

このたびは本書をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本書には下記のような誤りがありました。ここに訂正し、謹んでお詫び申し上げます。

頁	箇所	誤	正
21	上から 8行目	系の化学ポテンシャルの差に…	系のギブスエネルギーの差に…
57	下から 2行目	…および 60 mmHg	…および 70 mmHg
63	上から 3行目	…する。これをボーア効果 ^{7), 8)} (Bohr …	…する。これをボーア効果 ^{7)~9)} (Bohr …
77	式(3.39) 左辺	…= $1/k^2 1/a$	…= $1/k_2 1/a$
99	式(4.14) 左辺の 「ln」の真数の分子	$a_0(b_0 + x)$	$a_0(b_0 - x)$
99	式(4.16) 左辺の 「ln」の真数の分子	$a_0(b_0 + 2x)$	$a_0(b_0 - 2x)$
99	式(4.18) 左辺の 第1項	… = $1/t 1/(2b_0 - xa_0)(1/(a_0 - 2x) - 1/a_0) + …$	… = $1/t 1/(2b_0 + xa_0)(1/(a_0 - 2x) \times 1/a_0) + …$
120	【演習3.4】の解答例の 2, 4, 6行目(計5か所)	C_I	C_M