

正誤表

第3刷用の訂正です。

Ver. 30

p.141, 式(8.40), 上段, 最左辺, (赤字ように訂正)

$$\cdots = -2.303(c_{\text{H}^+}/c^\circ) \frac{dc_{\text{B},0}}{dc_{\text{H}^+}}$$

Ver. 29

問題解答

p.31 問題 9.14 L.2 (赤字のように訂正) より, $\Delta_r \vec{G}^\oplus_{\text{NAD}} = -nFE^\oplus_{\text{NAD}} = \cdots$

L.7 (赤字のように訂正) $\Delta_r G^\oplus = \Delta_r \vec{G}^\oplus_{\text{NAD}} + \Delta_r \tilde{G}^\oplus_S$

L.14 (赤字のように訂正) $\cdots = \Delta_r \vec{G}^\oplus_{\text{NAD}} + \Delta_r \tilde{G}^\oplus_S \cdots$

p.32 問題 9.15 問 2 L.2 (赤字のように訂正) $-\Delta_r G^\oplus_2 / (\Delta_r G^\oplus_1 + 2\Delta_r G^\oplus_3) \times 100 \cdots$

Ver.28

教科書本体

p.28, 式(2.49) (赤字のように訂正) $RT = P\bar{V} = \frac{2}{3}\bar{E}_K$

p.54, 式(3.31) (赤字のように訂正) $dU = \delta q_V + \delta w = \delta q_V$

p.202, 問題 12.20 (赤字のように訂正)

$\text{H}_2(\text{g}) + \text{I}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{HI}(\text{g})$ の反応の律速段階は $\text{H}_2(\text{g}) + 2\text{I}(\text{g}) \rightarrow 2\text{HI}(\text{g})$ と考えられており,
その三次反応速度定数は 400°C で $k = 0.0234 \text{ dm}^6 \text{ mol}^{-2} \text{ s}^{-1}$ で, 活性化エネルギーは
 $E_a = 22.2 \text{ kJ mol}^{-1}$ である. 標準活性化エンタルピー $\Delta^\ddagger H^\circ$ と標準活性化エントロピー $\Delta^\ddagger S^\circ$
を求めなさい. ただし, 透過係数は $\kappa = 1$ と近似できるものとする.

問題解答

p.16, 問題 4.6 (赤字のように訂正) $q_3 = -w_3 = -T_L \Delta S_H$

pp.36-37, 問題 12.20 (下記のように全面修正)

本反応系では参考 12.3において $\Delta^\ddagger n = -2$ となるので, 式(12.59a)は $E_a = \Delta^\ddagger H^\circ + 3RT$ と書き換える. したがって,

$$\Delta^\ddagger H^\circ = E_a - 3RT = 22.5 \text{ kJ mol}^{-1} - 3 \times (8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}) \times \frac{(673.15 \text{ K})}{1000} = 5.71 \text{ kJ mol}^{-1}$$

となる. また, 式(12.50)に代入して

$$A = \frac{k/k^\circ}{\exp(-E_a/RT)} = \frac{k}{k^\circ} \exp\left(\frac{E_a}{RT}\right)$$

$$= \frac{0.0234 \text{ dm}^6 \text{ mol}^{-2} \text{ s}^{-1}}{1 \text{ dm}^6 \text{ mol}^{-2} \text{ s}^{-1}} \times \exp\left(\frac{2.22 \times 10^4 \text{ J mol}^{-1}}{(8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}) \times (673.15 \text{ K})}\right) = 1.24$$

と得られる。一方、 $E_a = \Delta^\ddagger H^\circ + 3RT$ となることから、式(15.59c)の e^2 は e^3 となることと $k^\circ c^\circ = 1 \text{ s}^{-1}$ を考慮すると

$$\Delta^\ddagger S^\circ = R \left\{ \ln\left(\frac{k^\circ c^\circ A h}{k_B T}\right) - 3 \right\}$$

$$= (8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}) \times \left\{ \ln\left(\frac{(1 \text{ s}^{-1}) \times 1.24 \times (6.626 \times 10^{-34} \text{ J s})}{(1.381 \times 10^{-23} \text{ J K}^{-1}) \times (673.15 \text{ K})}\right) - 3 \right\}$$

$$= -275 \text{ J mol}^{-1}$$

と得られ、中間体形成により $\Delta^\ddagger S^\circ$ が減少することがわかる。

高校の教科書等で示されている $\text{H}_2(\text{g}) + \text{I}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{HI}(\text{g})$ の反応は、素反応ではなく、 $\text{H}_2(\text{g}) + 2\text{I}(\text{g}) \rightarrow 2\text{HI}(\text{g})$ の先行反応として $\text{I}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{I}(\text{g})$ の平衡反応があることが提唱されている。ただし、この反応の詳細については、まだ論争が続いている。

Ver.27

教科書本体

p.192, 下から L.8-7 (赤字のように訂正) $\theta_1 > \theta_2$ のとき, $0.5 < \beta < 1$, $\theta_1 > \theta_2$ のとき, $0.5 < \beta < 1$ となる。

p.203, 問題 12.24, 問 1 i) ii) (赤字のように訂正)

- i) シトクローム c (Red) + シトクローム c_{551} (Ox) \rightarrow シトクローム c (Ox) + シトクローム c_{551} (Red)
- ii) シトクローム c (Red) + プラストシアニン (Ox) \rightarrow シトクローム c (Ox) + プラストシアニン (Red)

問 2 (赤字のように訂正)

- ii) アズリン (Red) + シトクローム c (Ox) \rightarrow アズリン (Ox) + シトクローム c (Red)

p.221, 問題 13.11, 問 3 (赤字のように訂正) 触媒定数は $k_{c,B} = 100 \text{ s}^{-1}$ である。

以下の修正は第 3 刷作成時に修正済です。

Ver.26

教科書本体

p.136, 式(8.8)の次の行 (赤字のように訂正) : とすると、式(8.4)は

p.137, 式(8.22) (赤字のように訂正) : $pK_a(H_2O) = -\log\left(\frac{a_{H^+}a_{OH^-}}{a_{H_2O}}\right) = pK_w = 14.0$

問題解答

p. 8, 問題 2.22, 最後の行 (赤字のように訂正) : $E = \frac{Q_1/r_1 - Q_2/r_2}{4\pi\varepsilon_0} = \dots$

Ver.25

問題解答

p. 18, 問題 5.14, お (解答最後を赤字のように訂正) $\left[\left(\frac{\partial U}{\partial V}\right)_T \left(\frac{\partial V}{\partial T}\right)_P + \left(\frac{\partial U}{\partial T}\right)_V\right]$

Ver.24

教科書本体

p.77, 式(4.64) (次のように訂正)

$$\Delta_r S^\Theta = \sum n \bar{S}^\Theta_{\text{product}} - \sum n \bar{S}^\Theta_{\text{reactant}}$$

問題解答

p. 30, 問題 9.12, (解答最後を赤字のように訂正) $x = 1.6 \text{ kg d}^{-1}$

Ver.23

教科書本体

p. 79, 式(5.1)の次の行: (赤字のように修正)

$$-dA (\geq -\delta w_{\text{non}-PV} \geq 0) \text{ は, } T, V \text{ 一定のとき, } \dots$$

問題解答

p. 16, 問題 4.10, 2 行目: (赤字のようの修正)

$$\dots = -1.37 \text{ kJ mol}^{-1}$$

Ver.22

教科書本体

p. 97, 式(5.101) 左辺 (赤字のように修正) :

$$= \frac{1}{2} \sum_i z_i^2 c_i / d \quad (d: \text{密度 } [\text{g cm}^{-3} = \text{kg dm}^{-3}])$$

p. 97, 式(5.101) の 1~2 行下 (赤字のように修正) :

質量モル濃度 $c_i (\text{mol kg}^{-1})$ との関係は

$n_{i,0} = N_A m_i \textcolor{red}{d} / 1000 \text{ cm}^{-3}$ であることに注意し, · · ·

p. 98, 式(5.103) (赤字のように修正) :

$$A = \frac{1}{2.303 \times 8\pi} \left(\frac{2N_A \textcolor{red}{d}}{1000} \right)^2 \left(\frac{e^2}{\varepsilon_0 \varepsilon_r k_B T} \right)^{3/2}$$

p. 103, 問題 5.18, L.2 (赤字のように修正) :

d) $\text{K}_3[\text{Fe}(\text{CN})_6]$

p. 108, 式(6.10)の下 L.2 最後 (赤字のように修正) :

· · · ($\bar{V}^G \textcolor{red}{d}P$)となり液化

p. 177, 式(11.53) (次のように書き換えてください)

$$\begin{aligned} v &= k_2 c_A c_{B,0} \left(1 - \frac{c_P}{c_{B,0}} \right) = k_2 c_A c_{B,0} \left\{ 1 - \frac{c_{A,0}}{c_{B,0}} \left(1 - \frac{\xi}{n} \right) \right\} \\ &\simeq k_2 c_{B,0} c_A = k_1' c_A \end{aligned}$$

問題解答

p. 42, 問題 13.16, L.6: (赤字のようの修正)

$$\delta K_M = \sqrt{\left(\frac{\partial A}{B \partial A} \right)_B^2 (\delta A)^2 + \left(\frac{A \partial \left(\frac{1}{B} \right)}{\partial B} \right)_A^2 (\delta B)^2}$$

以下の修正は第2刷作成時に修正済です。

教科書本体

p. 1, 章のまえがき, 右カラム, L.3:

誤 : Foundations of Science Mathematics, D. S. Silvia, S. G. Rawlings, Oxford Chemistry Primers に必要最小限の問題があるので参照されたい。

正 : Foundations of Science Mathematics, D. S. Silvia, S. G. Rawlings, Oxford Chemistry Primers (和訳:「演習で学ぶ 科学のための数学」山本雅博, 加納健司訳, 化学同人, 2018) に必要最小限の問題があるので参照されたい。また、紙面の都合で本書に書き込めなかった数学については Web を参照されたい。

p. 2, L.2: $1+1/s$ は · · · → $(1+1/s)^s$ は · · ·

p. 9, 式(1.41): 2 行目の { } の前に "+" を入れる。

$$\begin{aligned}
dz &= \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right)_y dx + \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right)_{x+dx} dy \\
&\stackrel{\text{def}}{=} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right)_y dx + \left\{ \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right)_x + \left[\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right)_x \right]_y \right\} dx dy \\
&= \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right)_y dx + \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right)_x dy + \left[\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right)_x \right]_y dx dy
\end{aligned}$$

(1.41)

p. 9, 式(1.42): 2行目の { } の前に“+”を入れる. 3行目の第2項の分子 $y \rightarrow x$

$$\begin{aligned}
dz &= \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right)_x dy + \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right)_{y+dy} dx \\
&\stackrel{\text{def}}{=} \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right)_x dy + \left\{ \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right)_y + \left[\frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right)_y \right]_x \right\} dx \\
&= \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right)_x dy + \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right)_y dx + \left[\frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right)_y \right]_x dx dy
\end{aligned} \tag{1.42}$$

p. 11, 式(1.58)の上の行

誤 「……次のように書かれる.」

正 「……次のように書かれる. [Web]」

p.13, 文章の最後に改行して次の文章を入れる.

「級数の和については [Web] を参照されたい.」

p.14, 演習問題 1.6, L.2: 「知られている.」の後に [Web] を入れる.

p.16, イントロの囲み文章の最後に次の文章を入れる.

「なお、濃度表現の仕方および運動と微分積分についてはそれぞれ [Web] を参照された
い.」

p. 17, 表 2.1, ξ の「記号の使用例」に 「摩擦係数」 を加える.

p. 18, L.10 (2.2 節の1段落最後):

誤: 「次元で表される.」

正: 「次元で表される. [Web]」

p. 20, 式(2.8): $k_r \rightarrow k_r dx \rightarrow \text{d}x$

$$E_p = - \int_0^x F_r dx = \int_0^x k_r \text{d}x + E_{p,0} = \frac{k_r x^2}{2} + E_{p,0} \tag{2.9}$$

p. 21, 式(2.14): 第 2 辺の $v \rightarrow \ddot{v}$

$$a = \frac{d\ddot{v}}{dt} = \frac{v d\theta}{dt} = r w^2 \tag{2.14}$$

- p. 21, 下から L. 4: $G (= 6.670 \times \dots \rightarrow G (= 6.67\text{3}8 \times \dots$
- p. 22, 下から L. 3: $12.000 \text{ g} \rightarrow 12 \text{ g}$
- p. 22, L. 4, 式(2.19): $g = 9.8 \text{ m s}^{-2} \rightarrow g = 9.8\text{0}665 \text{ m s}^{-2}$
- p. 22, L. 7): したがって, 重力は・・・ → したがって, 重力加速度と重力は・・・
- p. 22, 注 1), L. 2: torr とは書いて・・・ → torr と書いて・・・
- p. 26, コラム 2.3, L. 5: Chemsity → Chemistry

p. 27, 式(2.46): 右辺分子に N を入れる

$$PV = \frac{Nn < v^2 >}{3} \quad (2.46)$$

p. 29, 式(2.59): 最右辺の積分の始点を $-\infty \rightarrow 0$

$$\begin{aligned} U &= \int_{+\infty}^r (-F) dr = -\frac{Q_1 Q_2}{4\pi\epsilon} \int_{+\infty}^r \frac{dr}{r^2} = \frac{Q_1 Q_2}{4\pi\epsilon} \int_0^{l/r} d(\frac{1}{r}) \\ &= \frac{Q_1 Q_2}{4\pi\epsilon r} = E_1 Q_2 \end{aligned} \quad (2.59)$$

p. 30, コラム 2.4, L. 2: electrolysiws → electrolysis

p. 33, 式(2.72), 式(2.74)の次の行, 式(2.75): $dU_{PV} \rightarrow \delta U_{PV}$, $dq \rightarrow \delta q$

$$-\delta U_{PV} = PdV = \frac{N}{3} pc \frac{dV}{V} \quad (2.72)$$

断熱課程($\delta q = 0$)(3.10 節)であるので,

$$dU = \delta q + \delta U_{PV} = \delta U_{PV} \quad (2.75)$$

p. 40, 発展 2.3, L. 1:

誤:「式の導出は省くが,・・・」

正:「式の導出は省くが Web,・・・」

p. 43, 演習問題 2.15, 1 行めの終わり:

mol dm⁻³ で改行するのではなく, mol dm⁻³ あるいは mol で改行する.

p. 48, [参考 3.1], L. 2: そのとき, この全微分は・・・ → そのとき, この全微分は・・・

p. 49, 最下行: 物質量 → 物理量

p. 60, 演習問題 3.12: [3.12]を少し上げて文の行の高さにあわせる

p. 62, 演習問題 3.27: $\Delta_{vap}\bar{H}_{99.6^\circ\text{C}} = 40.657 \text{ kJ mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$

p. 63, イントロの囲み記事の最後につぎの文章を入れる:

なお, 本章の内容とも関係の深い定容・定圧過程・各種エンジンについては Web を
参照されたい.

p. 72, 参考 4.3 の最後: 囲み文章の最後に Web を入れる.

$$\begin{aligned} dq_{rev}(T, V) &= dU(T) - dw_{rev} = C_V dT + PdV \\ p. 73, 式(4.45): \quad &= C_V dT + \frac{nRT}{V} dV = C_V dT + nRT d(\ln V) \end{aligned} \quad (4.45)$$

p. 73, 式(4.48): $q_{\text{rev},\text{ACD}} = q_{\text{rev},\text{AC}} + q_{\text{rev},\text{CD}} = \cancel{nRT \ln(\frac{V+\Delta V}{V})} + C_V \Delta T \quad (4.48)$

p. 75, 4.5 章, l. 6: 成分 1 のモル分率である

→ 成分 1 のモル分率 (mole fraction) である

(モル分率は太字)

p. 76, 参考 4.8, L.4 以降:

同様に, 孔の数が N 個, 白 N_1 個, 赤 N_2 個 ($\textcircled{N} = N_1 + N_2$) 並べることを考えますとその並べ方は,

$$\textcircled{\frac{N!}{N_1!N_2!}} \text{通りになります。この状況から, 2成分からなる } n \text{ mol } (=N/N_A) \text{ の混合エントロピ}^{\circ}$$

一を考えますと

$$\begin{aligned} \Delta_{\text{mix}} S &= S_{\text{after}} - S_{\text{before}} = k_B \ln W_{\text{after}} - k_B \ln W_{\text{before}} \\ &= k_B \ln \frac{N!}{N_1!N_2!} - k_B \ln 1 \\ &= k_B [N(\ln \textcircled{N} - 1) - N_1(\ln N_1 - 1) - N_2(\ln N_2 - 1)] \end{aligned} \quad (4.62)$$

となる. ここで式(4.62)の最後の式変形にはスターリングの公式 (式 (1.55)) を用いた. 式 (4.62)を整理すると,

$$\Delta_{\text{mix}} S = -k_B \left(N_1 \ln \frac{N_1}{N} + N_2 \ln \frac{N_2}{N} \right) \quad (4.63)$$

$$\cancel{-k_B N(x_1 \ln x_1 + x_2 \ln x_2)} = -nR(x_1 \ln x_1 + x_2 \ln x_2)$$

$$\text{と得られます } (x_1 = \frac{N_1}{N}, x_2 = \frac{N_2}{N}, R = k_B N_A). \quad \text{Web}$$

p. 76, 参考 4.8, 囲み記事の最後 : Webを入れる.

p. 78, 問題 4.9, L.1: $\Delta_{\text{surr}} S^\circ \rightarrow \Delta S^\circ_{\text{surr}}$

p. 80, 注 1 の最後 : Webを入れる.

p. 81, L. 9: 共役(conjugate)しているという. → 共役(couple)しているという.

p. 81, 図 5.3: 共役反応のギブズエネルギー →

共役反応(coupled reaction)のギブズエネルギー

p. 81, 5.4 節, 2 段落目最後: の反応 2 が共役している. →

の反応 2 が共役している (注 2).

p. 81, 脚注に挿入 :

(注 2) 厳密には生化学的標準状態で議論すべきで, $\Delta_f G^\circ$ ではなく, $\Delta_f G^\oplus$ を用いる (cf. 7.7 節).

p. 83, コラム 5.2 の最後 : Webを入れる.

p. 85, 参考 5.3, L.6-L.9,

誤 この過程を熱力学第一法則($dU = dq + dw = -P_{\text{ex}} dV$)で記述すると, 断熱過程であるから $dU = 0$ となることを考えると,

$$\begin{aligned} dU &= dU_2 - dU_1 = -P_2 dV_2 - P_1(-dV_1) = 0 \\ dU_1 + P_1 dV_1 &= dU_2 + P_2 dV_2 \\ dH_1 &= dH_2 \end{aligned} \quad (5.27)$$

となり, ...

正 この過程が断熱過程 ($\delta q = 0$) であることを考えると, 熱力学第一法則($dU = \delta q + \delta w = -P_{\text{ex}} dV$)から

$$\begin{aligned} dU &= dU_2 - dU_1 = -P_2 dV_2 - P_1(-dV_1) = P_1 dV_1 - P_2 dV_2 \\ dU_1 + P_1 dV_1 &= dU_2 + P_2 dV_2 \\ dH_1 &= dH_2 \end{aligned} \quad (5.27)$$

となり, ...

p. 91, 図 5.5, 一番左の図の上の式 (記号) : $\Delta P^{\circ}_{A,R} = 1 \rightarrow \Delta P^{\circ}_{A,R}$

p. 92, 5.8.3.節の最後 : **Web**を入れる.

p. 95, 参考 5.5 の囲み記事の最後 : **Web**を入れる.

p. 100, 問題 5.10: 式(5.6) → 式(5.7)

p. 100, 問題 5.11: 問題文の最後に下記の文章を加える.

ATP の加水分解反応のギブスエネルギーは $\Delta_r G = -31 \text{ kJ mol}^{-1}$ とする.

p. 105, イントロの囲み記事の最後 : **Web**を入れる.

p. 110, コラム 1, 第 1 段落の最後に下記を挿入

ただし, 減圧蒸留の意義は有機化合物が必要のない高温にさらされないようにするためであり, 高温に耐える物質の場合, オイルバスを使用して, 100 °C で減圧蒸留することもある.

p. 110, コラム 1, 最後に下記を挿入

ただし, 減圧蒸留操作法等については異なる意見もあるので Web 参照のこと.

p. 110, 6.5 節の最後 : **Web**を入れる.

p. 111, 式(6.22)の下 3 行目: **的性質(colligative properties)**とよぶ. →

的性質(colligative properties)とよぶ (注 1).

p. 111, 脚注に挿入 :

注 1) 中国語では“依数的”と書き, この方が意味はわかり易い.

p. 111, 6.6 節の最後に : **Web**を入れる.

p. 116, 図 6.13 の中に挿入 : **傾き \bar{V}**

p. 117, 演習問題, 問題 6.6: 1010 Pa → 1013 hPa

p. 117, 演習問題, 問題 6.6, 最後: **Web**を入れる.

p. 118, 問題 6.11: 海水パンツ → 水着

p. 118, 問題 6.15: ある方の芸名も使われてますネ. → 芸名に使えないですかネエ.

p. 121, 式(7.8)

$$K_p = \left(\frac{(c_E / P^\circ)^{\nu_E} (c_F / P^\circ)^{\nu_F}}{(c_A / P^\circ)^{\nu_A} (c_B / P^\circ)^{\nu_B}} \right)_{\text{eq}} (RT)^{\nu_E + \nu_F - \nu_A - \nu_B} = K_c^G \left(\frac{RT c^\circ}{P^\circ} \right)^{\Delta \nu} \quad (7.8)$$

p. 126, 図 7.3 の脚注の最後 : [Web](#) を入れる.

$$\text{p. 129, 式(7.39): } \left(\frac{\partial(\ln K)}{\partial T} \right)_P = -\frac{1}{R} \left(\frac{\partial}{\partial T} \left(\frac{\Delta_r G^\circ}{T} \right) \right)_P = \frac{\Delta_r H^\circ}{RT^2} \quad (7.39)$$

p. 129, 図 7.5: 左の軸ラベル $\ln K_P \rightarrow \ln K_P$ (自然対数を意味する \ln)

p. 129, 図 7.5: 図の脚注に以下の文を追加

赤は $\ln K_P$ (左の軸), 青は $\Delta_r H^\circ$ (左の軸)

p. 128, 式(7.36), 1行目右辺と3行目の分子: $4\xi_{\text{eq}}^4 (4 - 2\xi_{\text{eq}})^2 \rightarrow 4\xi_{\text{eq}}^2 (4 - 2\xi_{\text{eq}})^2$

p. 128, 式(7.36), 2行目, 右辺の最後の項: $\frac{1}{(P^\circ)^2} \rightarrow (P^\circ)^2$

p. 133, 演習問題 7.9, L.3: $\Delta_r G^\circ = 17 \text{ kJ mol}^{-1} \rightarrow \Delta_r G^\circ = 1.7 \text{ kJ mol}^{-1}$

p. 133, 演習問題 7.13, L.3: $500 \text{ }^\circ\text{C} \rightarrow 500 \text{ K}$

p. 138, 式(8.28) と p. 139, L.5: $\log(K_a c^\circ / c_{H^+}) = \text{pH} - \text{p}K_a \rightarrow \log(K_H) = \text{pH} - \text{p}K_a$

p. 140, L.5: $\text{pH} = 3 \sim 10$ で $\dots \rightarrow \text{pH} = 3 \sim 11$ で \dots

p. 141, コラム 8.1; 文章の最後: [Web](#) を入れる.

p. 144, 演習問題 8.11, L2: 1.0 dm^{-3} にしたとき, $\rightarrow 1.0 \text{ dm}^3$ にしたとき

p. 147, 式(9.7)の2行上:

\dots 示している. $\rightarrow \dots$ 示している. [Web](#)

p. 153, 式(9.42):

$$\text{誤: } E^\circ + \frac{RT}{nF} \ln \frac{a_{\text{Ox}} \left(1 + \frac{a_L}{K_{\text{Ox}}} \right)}{a_{\text{Red}} \left(1 + \frac{a_L}{K_{\text{Red}}} \right)} = E^\circ + \frac{RT}{nF} \ln \frac{a_{\text{Ox}} \left(1 + \frac{a_L}{K_{\text{Ox}}} \right)}{a_{\text{Red}} \left(1 + \frac{a_L}{K_{\text{Red}}} \right)} + \frac{RT}{nF} \ln \frac{a_{\text{Ox}}}{a_{\text{Red}}}$$

\downarrow

$$\text{正: } E^\circ + \frac{RT}{nF} \ln \frac{a_{\text{Ox}} \left(1 + \frac{a_L}{K_{\text{Ox}}} \right)}{a_{\text{Red}} \left(1 + \frac{a_L}{K_{\text{Red}}} \right)} = E^\circ + \frac{RT}{nF} \ln \frac{\left(1 + \frac{a_L}{K_{\text{Ox}}} \right)}{\left(1 + \frac{a_L}{K_{\text{Red}}} \right)} + \frac{RT}{nF} \ln \frac{a_{\text{Ox}}}{a_{\text{Red}}}$$

p. 156, 演習問題 9.9, L1: Fe(II)溶液 200 cm^{-3} を \rightarrow Fe(II)溶液 200 cm^3 を

p. 156, 演習問題 9.9, L2: Ce(IV)溶液を $5 \text{ cm}^3, 10 \text{ cm}^3 \rightarrow \text{Ce(IV)溶液を } 5.00 \text{ cm}^3, 10.00 \text{ cm}^3$

p. 159, 式(10.9)の上の行

$G^\sigma = \gamma A + \sum \mu_i^\sigma n_i^\sigma$ を微分すると $\rightarrow G^\sigma = \gamma A + \sum \mu_i^\sigma n_i^\sigma$ を微分すると

p. 160, L. 3, 「isotherm」とよぶ.」の最後: [Web](#) を入れる.

p. 162, 式(10.31), 式(10.32) および p. 164 式(10.45)1行目: 最後の項



p. 168, 章の前書き, 右カラム, L2: 一分子反応 → **单分子反応**

p. 168, イントロ囲み記事の最後: **Web**を入れる.

p. 169, 本文, L. 7: 反応速度 v の単位は $\text{dm}^3 \text{ mol}^{-1} \text{ s}^{-1}$ である. →

反応速度 v の単位は $\text{mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$ である.

p. 169, 下から L. 3: 速度法 → **初期速度法**

p. 170, L.4, L. 11: 簡略でき ··· → **簡略化**でき ···

p. 176, 式(11.46)と式(11.47): 積分初期濃度 $c_0 \rightarrow c_{A,0}$

$$-\int_{c_{A,0}}^{c_A} \frac{dc_A}{c_A^2} = k_2 \int_0^t dt \quad (11.46)$$

$$\frac{1}{c_A} = k_2 t + \frac{1}{c_{A,0}} \quad (11.47)$$

p. 176, L. 6: の場合($c_{A,0} = c_0, c_{B,0} = 0, v \equiv -\frac{dc_A}{dt} = k_2 c_A^2$)の速度式も同様になる.

↓

の場合の速度式は $v \equiv -\frac{dc_A}{2dt} = k_2 c_A^2$ となり, 式(11.45)と類似の形に

なる.

p. 177, L.9-10: 偽一次反応 ··· → **擬一次反応** ···

p. 180, 第1段落最後: 逐次反応の表現法としてよく用いられる.

↓

逐次反応の表現法としてよく用いられる. **(注1)**

p. 180, 最後: 非常に重要なとなる. **(注2)**

↓

非常に重要なとなる. **(注2)**

p. 180, 注1): **注1) → 注2)**

p. 180, 脚注に挿入: **注1)** 式(11.73)の反応で, 中間体 I に対して定常状態近似する

と, 先行反応の逆反応速度定数を $k_{a,-1}$ として $\frac{dc_I}{dt} = k_a c_A c_B - (k_{a,-1} + k_b) c_I = 0$ と

なる. これより, $K = \frac{c_I c^\circ}{c_A c_B} = \frac{k_a c^\circ}{k_{a,-1} + k_b}$ となる. 前駆平衡では $k_{a,-1} \gg k_b$ だから,

$K = \frac{k_a c^\circ}{k_{a,-1}}$ となる.

p. 183, イントロ囲み記事の最後: **Web**を入れる.

p. 184, 式(12.12)の1行上: 流束は → **全流束 ($\phi \times$ 面積) J** は

p. 184, 下から L. 2: 流量を表す式 → **流束**を表す式

p. 184, 最下行: 拡散律速の速度定数 k_d は · · · → 拡散律速の速度は · · ·

p. 185, L.1: ので, → ので, 1 分子あたりの速度定数 k_d は

p. 185, 式(12.16), 式(12.18)の c_B を削除

p. 185, L. 11: となる. →

となる. 1 molあたりの速度定数 $k_{d,mol}$ は $k_{d,mol} = k_d N_A$ となる.

p. 186, 注 1: ○分子反応の · · · → 单分子反応の · · ·

p. 190, 参考 12.2, L.6

マクスウェルーボルツマン分布(2.15 節発展 2.3)で示したように, 低温の気相で大きなエネルギーをもつ分子の割合は限られ, 温度が上昇すると急速に増大する(図 12.4).

↓

マクスウェルーボルツマン分布(2.15 節発展 2.3)によれば, 温度があがると, ある最小値($E_{min} = E_a$)をもつ気相分子の割合が増加する. 運動エネルギーは速さの二乗に比例するから, 低温の気相で大きなエネルギーをもつ分子の割合は限られ, 温度が上昇すると急速に増大する(図 12.4).

p. 190, 参考 12.2, 図 12.4

図の横軸ラベル 運動エネルギー → 気相分子の速さ

p. 195, 図 12.9 の右の式 下から 3 行目

$$x_T = \frac{\Delta_r G^\circ + K(x_P^2 - x_R^2)}{2K(x_P - x_R)} \rightarrow x_T = \frac{\Delta_r G^\circ + K(x_P - x_R)^2}{2K(x_P - x_R)}$$

(ただし^oはプリムソルをつけてください)

p. 196, 式(12.82)

$$\Delta^\ddagger G^\circ = \frac{(\Delta_r G^\circ)^2 - 2\lambda\Delta_r G^\circ + \lambda^2}{4\lambda} \simeq -\frac{\Delta_r G^\circ}{2} + \frac{\lambda}{4} \rightarrow \Delta^\ddagger G^\circ = \frac{(\Delta_r G^\circ)^2 + 2\lambda\Delta_r G^\circ + \lambda^2}{4\lambda} \simeq \frac{\Delta_r G^\circ}{2} + \frac{\lambda}{4}$$

(ただし^oはプリムソルをつけてください)

p. 200, 式(12.99) (右辺の符号が反対)

$$\log[kc^\circ/(k^\oplus)] = -A\sqrt{I}[(z_A)^2 + (z_B)^2 - (z_A + z_B)^2] \\ = 2Az_Az_B\sqrt{I} \quad (12.99)$$

p. 200, 式(12.100) (右辺の符号が反対)

$$\log(k/k_0) = 2Az_Az_B\sqrt{I} \quad (12.100)$$

p. 201, 演習問題 12.10, L.1: くらべて → 比べて

p. 202, 演習問題 12.15, L.4: 反応について → 反応機構について

p. 202, 演習問題 12.16, L.3: 反応について → 反応機構について

p. 202, 演習問題 12.19, L.2: 反応速度を酸の → 反応速度定数を酸の

p. 205, 注 2 : 以下の文を追加.

1/v の誤差 $\delta(1/v)$ は v の誤差を δv とすると, 式(14.37)より,

$$\delta(1/v) = \sqrt{[d(1/v)/dv]^2 (\delta v)^2} = \delta v / v^2 \text{ となる.}$$

p. 216, 式(13.50): $K_M^A \equiv K_M^A \left(1 + \frac{K_M^B}{c_B} \right)$

p. 216, 式(13.51): $v = \frac{V'_{\text{max}}}{1 + \frac{K_M^A}{c_s}}$

p. 221, 演習問題 13.15, 問 1, L.1: $V'_{\text{max}}/K'M \rightarrow V'_{\text{max}}/K'_M$

p. 230, 下から L. 3: $m = (2.485 \pm 0.004) \times 10^3 \text{ kg}$ のいずれの表記も好ましくありません.

↓

$m = (2.485 \pm 0.004) \times 10^3 \text{ k}$ のいずれの表記も好ましくありません.

p. 231, 式(14.39): $\mathbf{F} = - \left(\frac{\partial \tilde{\mu}}{\partial x} \right)_c = -zF \left(\frac{d\phi}{dx} \right) = q\mathbf{E}$

p. 231, 式(14.43): $\mathbf{v} = \frac{q\mathbf{E}}{\xi N_A} = u\mathbf{E}$

p. 233, 図 14.12: 横軸のラベル $\log(m_f/\text{Da}) \rightarrow m_f/\text{Da}$ (対数表示)

p. 236, 式(14.60): $I \equiv \frac{1}{R} = \kappa \frac{A}{d} = \frac{\kappa}{K_{\text{cell}}}$

p. 238, 図 14.16: 横軸のラベル $\sqrt{|z|c} / \text{mol}^{1/2} \text{ dm}^{-3/2}$

p. 238, 式(14.67): $c_{AB,0} \equiv c_{A^-} + c_{AB} = c_{B^+} + c_{AB}$

p. 238, 式(14.68): $K_d \equiv \frac{(c_{A^-}/c^\circ)(c_{B^+}/c^\circ)}{(c_{AB}/c^\circ)} = \frac{\alpha^2}{(1-\alpha)} \frac{c_{AB,0}}{c^\circ}$

p. 239, 下から L. 6: 分子質量 $m_u \rightarrow$ 分子質量 m_f

p. 239, 参考 14.3 囲み記事の最後: Web を入れる.

p. 242, 問題 14.13, L. 3: $\text{CO}_2(g) \rightarrow \text{CO}_2(\text{g})$

p. 254, 表 5, カラムのラベル: $E^\circ/\text{V vs.SHE} \rightarrow E^\oplus/\text{V vs.SHE}$

p. 258, 左カラム, L. 17: 初期速度法 169 を挿入

p. 258, 左カラム, 下から L. 4: 速度法 169 を削除

p. 259, 真ん中のカラム: モル分率 90 → モル分率 75, 90

問題解答

p. 8, 問題 2.22, L.5: $\Delta U_m = \Delta U_A = (-2.31 \text{ J}) \times (6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}) / 1000 = -139 \text{ kJ mol}^{-1}$

p. 10, 問題 3.11, L.1: 2 atm では · · · → 0.5 atm では · · ·

p. 10, 問題 3.11, L.7 および最下行: $\Delta H = \Delta U - \Delta(PV) = \Delta U - \Delta(nRT) = 0 \rightarrow \Delta H = \Delta U + \Delta(PV) = \Delta U + \Delta(nRT) = 0$

p. 11, 問題 3.12

$$\begin{aligned} \Delta_{\text{vap}} \bar{U} &= \Delta_{\text{vap}} \bar{H} - P \Delta_{\text{vap}} \bar{V} \\ &= (40.6 \text{ kJ mol}^{-1}) - (1 \text{ atm} \times \frac{1.013 \times 10^5 \text{ Pa}}{1 \text{ atm}}) \times (3.01 \times 10^4 \text{ cm}^3 \text{ mol}^{-1} \times \frac{1 \text{ m}^3}{1 \times 10^6 \text{ cm}^3}) \times 10^{-3} \text{ kJ J}^{-1} = 37.7 \text{ kJ mol}^{-1} \end{aligned}$$

p. 13, 問題 3.23, L.1: 热力学第二法則は、閉鎖系 · · · → 热力学第二法則は、孤立系 · · ·

p. 14, 問題 3.27

$$\begin{aligned} \Delta_{\text{vap}} \bar{H}_{20^\circ\text{C}} &= \Delta_{20^\circ\text{C} \rightarrow 99.6^\circ\text{C}} \bar{H}_{\text{H}_2\text{O(l)}} + \Delta_{\text{vap}} \bar{H} + \Delta_{99.6^\circ\text{C} \rightarrow 20^\circ\text{C}} \bar{H}_{\text{H}_2\text{O(g)}} \\ &= (\bar{C}_{P,\text{H}_2\text{O(l)}} - \bar{C}_{P,\text{H}_2\text{O(g)}}) \Delta T + \Delta_{\text{vap}} \bar{H} \\ &\quad [(75.291 - 33.58) \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}] \times [(99.6 - 20) \text{ K}] / (1000 \text{ J kJ}^{-1}) + 40.65 \text{ kJ mol}^{-1} \\ &= 44.0 \text{ kJ mol}^{-1} \end{aligned}$$

p. 16, 問題 4.9, L.2: $\Delta_{\text{surr}} S^\ominus \cdots \rightarrow \Delta S_{\text{surr}}^\ominus \cdots$

p. 19, 問題 5.15: $\left(\frac{\partial U}{\partial T} \right)_V + T \left(\frac{\partial V}{\partial T} \right)_V \rightarrow \left(\frac{\partial U}{\partial T} \right)_V + V \left(\frac{\partial P}{\partial T} \right)_V$

p. 19, 問題 5.19: 式の修正

$$\begin{aligned} b &\equiv 1 / \sqrt{\frac{2e^2}{\varepsilon_0 \varepsilon_r k_B T} \sum \frac{1}{2} n_i z_i^2} = 1 / \sqrt{\frac{2N_A e^2 I}{\varepsilon_0 \varepsilon_r k_B T}} \\ &= 1 / \sqrt{\frac{2 \times (6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}) \times (1.602 \times 10^{-19} \text{ C})^2 \times (0.01 \text{ mol dm}^{-3}) \times (10^3 \text{ dm}^3 \text{ m}^{-3})}{(8.854 \times 10^{-12} \text{ F m}^{-1}) \times 78.36 \times (1.381 \times 10^{-23} \text{ J K}^{-1}) \times (298.15 \text{ K})}} \\ &= 3.04 \times 10^{-9} \text{ m} (= 30.4 \text{ A}) \end{aligned}$$

p. 22 問題 6.17: 右辺 $1.00 \times 10^3 \text{ g mol}^{-1} \rightarrow 1.00 \times 10^4 \text{ g mol}^{-1}$

p. 34 問題 11.11:

$$N = \frac{1}{k^*} \frac{dN}{dt} = \frac{\tau_{1/2}}{\ln 2} \frac{dN}{dt} = \frac{(12.3 \text{ a}) \times ((365 \times 24 \times 60 \times 60) \text{ s a}^{-1})}{0.693} \times (3.7 \times 10^{10} \text{ molecule s}^{-1}) = 2.07 \times 10^{19} \text{ molecule}$$

p. 35 問題 12.12: 各速度定数をアレニウスの式で表すと $k_{-1}/k^\ominus = A_{-1} \exp(-E_{a,-1}/RT)$,

$k_{-1}/k^\ominus = A_{-1} \exp(-E_{a,-1}/RT)$, $k_1/k^\ominus = A_1 \exp(-E_{a,1}/RT)$ となる。

したがって,



$$\begin{aligned}\ln(k/k^\circ) &= \ln(k_1/k^\circ) - \ln(k_{-1}/k^\circ) + \ln(k_2/k^\circ) \\ &= \ln\left(\frac{A_1 A_2}{A_{-1}}\right) \exp\left(-\frac{E_{a,1} - E_{a,-1} + E_{a,2}}{RT}\right)\end{aligned}$$

p. 35, 問題 12.12, 下から L.3: $k' \gg 1 \rightarrow K' \gg 1$

$$p. 35, \text{ 問題 12.13: } \frac{k_2}{k_1} = \exp\left[-\frac{(60 \text{ kJ mol}^{-1}) \times (10^3 \text{ J kJ}^{-1})}{8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}} \times \left(\frac{1}{307.15 \text{ K}} - \frac{1}{297.15 \text{ K}}\right)\right]$$

p. 36, 問題 12.15 2 行目, 右辺

$$= C - \log K_W + \log K_b \rightarrow = C - 0.82 \log K_W + 0.82 \log K_b$$

$$p. 39, \text{ 問題 13.9: } k_1/k^\circ = A_1 \exp(-E_{a,1}/RT), \quad k_{-1}/k^\circ = A_{-1} \exp(-E_{a,-1}/RT),$$

$$k_2/k^\circ = A_2 \exp(-E_{a,2}/RT) \text{ とし, } \dots$$

p. 40, 問題 13.9, L.1: $K_M/c_S \ll 1$ のとき, $c_{ES}/c_E = c_S/K_M \gg 1$ となり

p. 40, 問題 13.11, 下から L.1: $v = (k_c/K_M)c_{E,0}c_S$ で表される. $\rightarrow v = (k_c/K_M)c_{E,0}c_S$ で表される.

(s を立体にする)

p. 41, 問題 13.11, L.1:

$$\frac{v_A}{v_B} = \frac{(k_{c,A}/K_{M,A})c_{E,0}c_A}{(k_{c,B}/K_{M,B})c_{E,0}c_B} = \frac{(k_{c,A}/K_{M,A})}{(k_{c,B}/K_{M,B})} = \frac{(150 \text{ s}^{-1})/(2.00 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3})}{(100 \text{ s}^{-1})/(10.00 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3})} = 7.5$$

p. 44, 問題 14.13, L.1: $c_{H^+} \equiv c_{HCO_3^-}$ (H⁺を立体にする)