

## 『系統看護学講座 基礎分野 化学 第7版』 正誤表

このたびは『系統看護学講座 基礎分野 化学』をご購入いただきまして誠にありがとうございます。  
第1刷（2018年1月6日発行）、第2刷（2019年2月1日発行）ならびに第3刷（2020年2月1日発行）におきまして、以下の誤りがございました。ここに訂正させていただきますとともに深くお詫び申し上げます。

2020年5月18日作成 2020年6月8日更新

刷数	訂正箇所	誤	正	掲載
1,2	p.45 上から 4行目	「一定圧力において、気体の <b>圧力</b> は、～	「一定圧力において、気体の <b>体積</b> <b>V</b> は、～	2020/ 6/8
1,2	p.94 下から 3行目	$\frac{1}{[A]} = \frac{1}{[A]_0} = kt$	$\frac{1}{[A]} = \frac{1}{[A]_0} + kt$	2020/ 6/8
1,2, 3	p.57 [4] モ ル分率の式	$\frac{\text{溶質の分子量}}{\text{溶媒の分子量} + \text{溶質の分子量}}$	$\frac{\text{溶質の物質質量}}{\text{溶媒の物質質量} + \text{溶質の物質質量}}$	2020/ 5/18
1,2, 3	p.64 例題 9 吹き出し	物質量を求める際、分数の分子・ 分母の質量の単位は打ち消しあう ので、単位は g でよい。	【削除】	2020/ 5/18
1,2, 3	p.187 下か ら 1 行目	<b>第二級</b> アルコール	<b>2 価</b> アルコール	2020/ 5/18
1,2, 3	p.188 上か ら 5 行目	<b>第三級</b> アルコール	<b>3 価</b> アルコール	2020/ 5/18
1,2, 3	p.216 下 から 1 行目	トリプトファンが	トリプトファン、 <b>ヒスチジン</b> が	2020/ 5/18



1,2, 3	p.230 第 9 章⑥	<p>⑥(a) <math>\left[ \begin{array}{c} \text{H} \\   \\ \text{H} : \text{N} : \text{H} \\   \\ \text{H} \end{array} \right]^+</math> 【4】正四面体</p> <p>(b) <math>\left[ \begin{array}{c} : \text{O} : \\   \\ : \ddot{\text{O}} : \text{N} : \ddot{\text{O}} : \end{array} \right]^-</math> 【3】三方平面型</p> <p>(c) <math>\left[ \begin{array}{c} : \text{O} : \\   \\ : \ddot{\text{O}} : \text{C} : \ddot{\text{O}} : \end{array} \right]^{2-}</math> 【3】正三角形型</p> <p>(d) <math>\begin{array}{c} : \text{O} : \\   \\ : \ddot{\text{O}} : \text{S} : \ddot{\text{O}} : \end{array}</math> 【3】三方平面型</p> <p>(e) <math>\left[ \begin{array}{c} : \text{O} : \\   \\ : \ddot{\text{O}} : \text{Cl} : \ddot{\text{O}} : \\   \\ : \text{O} : \end{array} \right]^-</math> 【4】正四面体</p>	<p>⑥(a) <math>\left[ \begin{array}{c} \text{H} \\   \\ \text{H} - \text{N} - \text{H} \\   \\ \text{H} \end{array} \right]^+</math> 【4】正四面体</p> <p>(b) <math>\left[ \begin{array}{c} : \text{O} : \\    \\ : \ddot{\text{O}} - \text{N} - \ddot{\text{O}} : \end{array} \right]^-</math> 【3】正三角形型</p> <p>(c) <math>\left[ \begin{array}{c} : \text{O} : \\    \\ : \ddot{\text{O}} - \text{C} - \ddot{\text{O}} : \end{array} \right]^{2-}</math> 【3】正三角形型</p> <p>(d) <math>\begin{array}{c} : \text{O} : \\    \\ : \ddot{\text{O}} - \text{S} - \ddot{\text{O}} : \end{array}</math> 【3】正三角形型</p> <p>(e) <math>\left[ \begin{array}{c} : \text{O} : \\    \\ : \ddot{\text{O}} - \text{Cl} - \ddot{\text{O}} : \\    \\ : \text{O} : \end{array} \right]^-</math> 【4】正四面体</p>	2020/ 5/18
-----------	-----------------	--	---	---------------