『添付文書がちゃんと読める物理・化学』訂正のお知らせ

ご購入いただきました『添付文書がちゃんと読める物理・化学』(2017年3月発行 第1刷)におきまして、以下の誤りがございました。お詫びして訂正いたします。

2017年4月18日

【正誤表】

頁	訂正箇所	誤	正
43	問1 構造式C、および構造式D の中	<mark>酸素</mark> (※2カ所あります)	酵素
43	問1 構造式B、および右の矢印の先	H ₃ C _O CH ₃ CH ₃ C _C CH ₃ CH ₃ C _C CH ₃	H_3C O CH_3
44	問2 構造式 の中	<mark>酸素</mark> (※2カ所あります)	酵素
57	まとめ 1行目	錯化合 <mark>成</mark> (錯体)	錯化合 <mark>物</mark> (錯体)
58	問1 文中	・・・・は、プロトンや金属陽イオンと配位結合する。	・・・・は、 金属陽イオンと配位結合する。 (※プロトンや を削除)
58	問1 解答欄	・・・は、正の電荷をもつ <mark>プロトンや</mark> 金属陽イオンに・・・	・・・は、 正の電荷をもつ金属陽イオンに・・・ (※プロトンや を削除)

【正誤表】

頁	訂正箇所	誤	正
65	図4	<mark>CI⁺</mark> (※2カ所あります)	CI ⁻
68	3行目	・・・がカルペリチド <u>ような</u> コロイドと・・・	・・・がカルペリチド <mark>のような</mark> コロイドと・・・
89	⊠3	H_2C CH_3 H O H O CH_3 H O CH_3 H O CH_3 O CH_3 O	H ₃ C CH ₃ H OH O CH ₃ H ₃ C CH ₃ H OH O CH ₃ H ₃ C CH ₃ H ₄ C CH ₃ H ₂ SO ₄
90	コラム 2行目	・・・通常、水と水和 <mark>しては</mark> ヒドロニウムイオン	・・・通常、水と水和 <mark>して</mark> ヒドロニウムイオン
120	⊠2	ACE(アンジオテンシン変換酵素) Zn ²⁺ H ^{δ+} ⊕ イオン結合 水素結合 イオン結合 N表結合	ACE(アンジオテンシン変換酵素) Zn ²⁺ H ^{δ+} ⊕ イオン結合 水素結合 イオン結合 H ₃ C H O ^{δ−} O □ S−C − C − C − C − C − C − C − C − C − C

【正誤表】

頁	訂正箇所	誤	正
134	図1	H ₃ C OCH ₃ N CH ₃ CH ₃ N D び鏡像異性体 オメプラゾール	H ₃ C OCH ₃ N CH ₃ N CH ₃ N D び鏡像異性体
156	図2	こが α 結合 HO H H H H H H H H H H H H H H H H H H	ここがα結合 HO H H H H H H H H H H H H H H H H H H