

【注】「電子(を)吸引(性・力)」→「電子(を)求引(性・力)」は、どちらの表記も存在しますが後者がより適切と判断して修正しました。数が多いので正誤表には入れていません。

ページ	問題番号など	訂正行	訂正前(誤)	訂正後(正)	訂正日	
本冊	139	243	問題タイトル	ランベント・ペールの法則	ランベルト・ペールの法則	2025/2/10
本冊	205	355	表 システインの側鎖	H-S-(CH ₂) ₂ -	H-S-CH ₂ -	2024/12/24
本冊	205	355①	2行目	メチオニン	システイン	2024/12/24
別冊解答	106	157 解説ア	7行目	=1.21	=1.20	2024/10/30
別冊解答	113	164 解説(2)	1行目	Na ₂ S ₂ O ₂	Na ₂ S ₂ O ₃	2024/10/30
別冊解答	171	238 解答⑥	---	KFe [Fe (CN)] ₆	Fe ₄ [Fe (CN)] ₆] ₃	2024/10/28
別冊解答	171	238 解説(c)	2~3行目	〈反応式を変更する〉	4Fe+3K ₄ [Fe (CN)] ₆] → Fe ₄ [Fe (CN)] ₆] ₃ ↓ (濃青) +12K ⁺	2024/10/28
別冊解答	183	249 参考 環式化合物の～	一番目の反応式	〈左辺の三員環〉 OH ₂	CH ₂	2024/9/18
別冊解答	250	318 参考〈後者〉	後ろから8行目	一旦	一旦	2024/12/24

<>/>で囲まれた部分は以下のような文字です

下線 <u>□</u>

イタリック <i>□</i>

太字 □

上付き <sup>□</sup>

下付き <sub>□</sub>