

## 『化学・生物 ハイレベル演習講座 物理化学』(KU24463)

## 訂正表

2024年11月18日現在

ページ	訂正箇所	訂正内容		掲載日
P. 18	No.2 4 問題肢3	誤	3 芳香族プロトンが結合している炭素原子において電子吸引性基が結合していると、そのプロトンのシグナルは高磁場にシフトする。	2024/11/18
		正	3 プロトンが結合している炭素原子において電子吸引性基が結合していると、そのプロトンのシグナルは高磁場にシフトする。	
P. 34	No.5 解説肢①の計算	誤	$\text{pH} = \text{pK}_a + \log \frac{[\text{D}^-]}{[\text{HD}]} = \text{pK}_a + \log \frac{[\text{S}]}{[\text{S}_0]}$	2024/11/18
		正	$\text{pH} = \text{pK}_a + \log \frac{[\text{D}^-]}{[\text{HD}]} = \text{pK}_a + \log \frac{[\text{S} - \text{S}_0]}{[\text{S}_0]}$	

※「掲載日」は、上掲訂正情報がLECホームページの『公務員 テキスト改訂・修正情報一覧』(<http://www.lec-jp.com/koumuin/info/teisei/>)に掲載された日付です。