

『令和7年版 毒物劇物取扱者試験 問題集 九州&中国編』お詫びと訂正のお知らせ

弊社出版物「令和7年版 毒物劇物取扱者試験 問題集 九州&中国編」をご購入いただきまして、誠にありがとうございます。

本書の内容に誤りがございました。この度はご迷惑をおかけ致しまして誠に申し訳ございません。訂正してお詫び申し上げます。

頁数等	内 容					掲載日													
1 ページ ● 本書について ●	誤	<table border="1"> <tr> <th>実施時期 \ 地 域</th> <th>令和6年</th> <th>令和5年</th> <th>令和4年</th> <th>令和3年</th> </tr> <tr> <td>九州地方</td> <td colspan="4" rowspan="3">略</td> </tr> <tr> <td>中国地方</td> </tr> <tr> <td>香川県</td> </tr> </table>	実施時期 \ 地 域	令和6年	令和5年	令和4年	令和3年	九州地方	略				中国地方	香川県					令和7年 2月20日
		実施時期 \ 地 域	令和6年	令和5年	令和4年	令和3年													
九州地方	略																		
中国地方																			
香川県																			
正	<table border="1"> <tr> <th>地 域 \ 実施時期</th> <th>令和6年</th> <th>令和5年</th> <th>令和4年</th> <th>令和3年</th> </tr> <tr> <td>九州地方</td> <td colspan="4" rowspan="3">略</td> </tr> <tr> <td>中国地方</td> </tr> <tr> <td>香川県</td> </tr> </table>	地 域 \ 実施時期	令和6年	令和5年	令和4年	令和3年	九州地方	略				中国地方	香川県						
地 域 \ 実施時期	令和6年	令和5年	令和4年	令和3年															
九州地方	略																		
中国地方																			
香川県																			
206 ページ 令和4年度 中国地方 【20】(解説)	誤	水のイオン積 $[H^+][OH^-] = 1.0 \times 10^{-14} (\text{mol/L})^2$ より、 $[H^+] \times 1.0 \times 10^{-2} \text{mol/L} = 1.0 \times 10^{-14} (\text{mol/L})^2$ $[H^+] = \frac{1.0 \times 10^{-14} (\text{mol/L})^2}{1.0 \times 10^{-3} \text{mol/L}}$ $= 1.0 \times 10^{-11} \text{mol/L}$				令和7年 2月20日													
	正	水のイオン積 $[H^+][OH^-] = 1.0 \times 10^{-14} (\text{mol/L})^2$ より、 $[H^+] \times 1.0 \times 10^{-3} \text{mol/L} = 1.0 \times 10^{-14} (\text{mol/L})^2$ $[H^+] = \frac{1.0 \times 10^{-14} (\text{mol/L})^2}{1.0 \times 10^{-3} \text{mol/L}}$ $= 1.0 \times 10^{-11} \text{mol/L}$																	