

『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"> <thead> <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> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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"> <thead> <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> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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															
32 ページ 令和6年度 九州地方 【29】(解説)	誤	1 & 3. 酸素O <sub>2</sub> 、二酸化炭素CO <sub>2</sub> は <b>二重結合</b> (O=O、C=O=C) をもつ。	令和7年 3月21日												
	正	1 & 3. 酸素O <sub>2</sub> 、二酸化炭素CO <sub>2</sub> は <b>二重結合</b> (O=O、 <b>O=C=O</b> ) をもつ。													
206 ページ 令和4年度 中国地方 【20】(解説)	誤	水のイオン積 [H <sup>+</sup> ] [OH <sup>-</sup> ] = 1.0 × 10 <sup>-14</sup> (mol/L) <sup>2</sup> より、 [H <sup>+</sup> ] × 1.0 × 10 <sup>-2</sup> mol/L = 1.0 × 10 <sup>-14</sup> (mol/L) <sup>2</sup> $[H^+] = \frac{1.0 \times 10^{-14} \text{ (mol/L)}^2}{1.0 \times 10^{-3} \text{ mol/L}}$ = 1.0 × 10 <sup>-11</sup> mol/L	令和7年 2月20日												
	正	水のイオン積 [H <sup>+</sup> ] [OH <sup>-</sup> ] = 1.0 × 10 <sup>-14</sup> (mol/L) <sup>2</sup> より、 [H <sup>+</sup> ] × <b>1.0 × 10<sup>-3</sup></b> mol/L = 1.0 × 10 <sup>-14</sup> (mol/L) <sup>2</sup> $[H^+] = \frac{1.0 \times 10^{-14} \text{ (mol/L)}^2}{1.0 \times 10^{-3} \text{ mol/L}}$ = 1.0 × 10 <sup>-11</sup> mol/L													