


『毒物劇物取扱者試験 問題集 九州&中国編 令和5年版』お詫びと訂正のお知らせ

弊社出版物「毒物劇物取扱者試験 問題集 九州&中国編 令和5年版」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
135 ページ 令和4年度 中国地方 【22】	誤	$2\text{KMnO}_4 + 5\text{H}_2\text{O}_2 + (\text{ア})\text{H}_2\text{SO}_4 \longrightarrow 2\text{MnSO}_4 + (\text{イ})\text{H}_2\text{O}_2 + (\text{ウ})\text{O}_2 + \text{K}_2\text{SO}_4$	令和5年 10月10日
正	$2\text{KMnO}_4 + 5\text{H}_2\text{O}_2 + (\text{ア})\text{H}_2\text{SO}_4 \longrightarrow 2\text{MnSO}_4 + (\text{イ})\text{H}_2\text{O} + (\text{ウ})\text{O}_2 + \text{K}_2\text{SO}_4$		
190 ページ 令和2年度 中国地方 ▶▶正解&解説【17】 【解説】	誤	A. 二酸化炭素CO <sub>2</sub> は共有電子対を2組、非共有電子対を4組もつ。 	令和5年 12月20日
正	A. 二酸化炭素CO <sub>2</sub> は共有電子対を4組、非共有電子対を4組もつ。 