

『毒物劇物取扱者試験 問題集 北海道&東日本編 令和4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 北海道&東日本編 令和4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	
22 ページ ▶▶正解&解説【10】	誤	【10】 3
	正	【10】 2
98 ページ ▶▶正解&解説【29】 〔解説〕	誤	1. 塩化アンモニウムは、弱酸+弱塩基からなる塩。水溶液は酸性を示す。 $\text{HCl} + \text{NH}_3 \longrightarrow \text{NH}_4\text{Cl}$
	正	1. 塩化アンモニウムは、強酸+弱塩基からなる塩。水溶液は酸性を示す。 $\text{HCl} + \text{NH}_3 \longrightarrow \text{NH}_4\text{Cl}$