## 『 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<br>▶▶正解&解説【10】          | 誤 | [10] 3  |
|                               | 正 | [10] 2  |
| 98 ページ<br>▶▶正解&解説【29】<br>〔解説〕 | 誤 | <ul><li>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。</li><li>HCI + NH<sub>3</sub> → NH<sub>4</sub>CI</li></ul> |
|                               | 正 | <ol> <li>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。</li> <li>HCl + NH<sub>3</sub> → NH<sub>4</sub>Cl</li> </ol> |