

『毒物劇物取扱者試験 問題集 関東編 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 関東編 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
30 ページ 令和4年度 東京都 【51】(2)	誤	1. (図略) 2. $\text{CCl}_3\text{CO}_2\text{H}$ 3. CH_3NH_2 2. COCl_2	令和5年 3月3日
	正	1. (図略) 2. $\text{CCl}_3\text{CO}_2\text{H}$ 3. CH_3NH_2 4. COCl_2	
37 ページ 令和4年度 東京都 ▶▶正解&解説【28】 〔解説〕	誤	(2) 1. ジチアノン $\text{C}_{14}\text{H}_4\text{O}_2\text{N}_2\text{S}_2$ 2. モノクロトホス $\text{C}_7\text{H}_{14}\text{NO}_5\text{P}$ 4. シメトエート $\text{C}_5\text{H}_{12}\text{NO}_3\text{PS}_2$	
	正	(3) 1. ジチアノン $\text{C}_{14}\text{H}_4\text{O}_2\text{N}_2\text{S}_2$ 2. モノクロトホス $\text{C}_7\text{H}_{14}\text{NO}_5\text{P}$ 4. シメトエート $\text{C}_5\text{H}_{12}\text{NO}_3\text{PS}_2$	
212 ページ 令和4年度 群馬県 ▶▶正解&解説【24】 〔解説〕	誤	ア. 水銀Hgは、そのまま再利用するため蒸留する「回収法」を用いる。選択肢はトルエン $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_3$ やメタノール CH_3OH に用いる焼却法である。	令和5年 4月21日
	正	ア. 水銀Hgは、そのまま再利用するため蒸留する「回収法」を用いる。選択肢はトルエン $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_3$ やメタノール CH_3OH に用いる 燃焼法 である。	
228 ページ 令和4年度 栃木県 ▶▶正解&解説【21】 〔解説〕	誤	加える溶質の塩化ナトリウムの質量を x とする。	令和5年 4月24日
	正	加える溶質の塩化ナトリウムの 濃度 を x とする。	