

『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. $\text{CH}_3\text{NH}_2$ 2. $\text{COCl}_2$	令和5年 3月3日
	正	1. (図略) 2. $\text{CCl}_3\text{CO}_2\text{H}$ 3. $\text{CH}_3\text{NH}_2$ 4. $\text{COCl}_2$	
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. ジメトエート $\text{C}_5\text{H}_{12}\text{NO}_3\text{PS}_2$	
	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. ジメトエート $\text{C}_5\text{H}_{12}\text{NO}_3\text{PS}_2$	
148 ページ 令和4年度 千葉県 【14】	誤	イ. 特定毒物営業者、特定毒物研究者又は特定毒物使用者でなければ、特定毒物を所持してはならない。	令和5年 11月14日
	正	イ. <b>毒物劇物営業者</b> 、特定毒物研究者又は特定毒物使用者でなければ、特定毒物を所持してはならない。	
183 ページ 令和3年度 千葉県 【35】	誤	<input type="checkbox"/> 1. 1つ      2. 2つ      3. 3つ 4. 4つ      5. 5つ	令和5年 8月25日
	正	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 1つ      2. 2つ      3. 3つ 4. 4つ      5. なし	
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 $\text{CH}_3\text{OH}$ 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 $\text{CH}_3\text{OH}$ に用いる <b>燃焼法</b> 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 <b>濃度</b> を $x$ とする。	
229 ページ 令和4年度 栃木県 ▶▶正解&解説【23】 〔解説〕	誤	二酸化炭素 $\text{CO}_2$ の構造式は、二重結合を有する。 $\text{C}=\text{O}=\text{C}$	令和5年 7月3日
	正	二酸化炭素 $\text{CO}_2$ の構造式は、二重結合を有する。 $\text{O}=\text{C}=\text{O}$	

