

『毒物劇物取扱者 短期合格テキスト'20～'21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 短期合格テキスト'20～'21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	
153 ページ ▶▶正解&解説	誤	〔解説〕 A. 銀Agに希硝酸HClを加えると、白色沈殿の塩化銀「AgCl」が生じる。 $Ag^+ + Cl^- \longrightarrow AgCl$ (白色沈殿) B. カドミウムCdに硫化水素H ₂ Sを加えると、黄色沈殿の硫化カドミウム「CdS」が生じる。 $Cd^{2+} + S_2^- \longrightarrow CdS$ (黄色沈殿)
	正	〔解説〕 A. 銀Agに希塩酸HClを加えると、白色沈殿の塩化銀「AgCl」が生じる。 $Ag^+ + Cl^- \longrightarrow AgCl$ (白色沈殿) B. カドミウムCdに硫化水素H ₂ Sを加えると、黄色沈殿の硫化カドミウム「CdS」が生じる。 $Cd^{2+} + S^{2-} \longrightarrow CdS$ (黄色沈殿)