

『毒物劇物取扱者試験 問題集 関西&中部編 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 関西&中部編 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	
137 ページ ▶▶正解&解説【31】 〔解説〕	誤	2. 窒素N ₂ を加えて物質濃度を上昇させると、加えられたN ₂ の濃度を減少させる左方向に平衡移動する。
	正	2. 窒素N ₂ を加えて物質濃度を上昇させると、加えられたN ₂ の濃度を減少させる右方向に平衡移動する。
223 ページ 令和2年度（2020年）奈良県 〔基礎化学〕	誤	【34】プロパン（C ₃ H ₈ ）とブタン（C ₄ H ₁₀ ）を混合した気体3Lを空気中で完全燃焼させたところ、二酸化炭素11Lと水14Lが生じた。この混合気体の完全燃焼に必要な空気の体積として、正しいものを一つ選びなさい。ただし、空気は酸素と窒素が体積比で1：4の割合で混合したものとする。
	正	【34】プロパン（C ₃ H ₈ ）とブタン（C ₄ H ₁₀ ）を混合した気体3Lを空気中で完全燃焼させたところ、二酸化炭素11Lと水14Lが生じた。この混合気体の完全燃焼に必要な空気の体積として、正しいものを一つ選びなさい。ただし、空気は酸素と窒素が体積比で1：4の割合で混合したものとする。