## 『環境計量士(濃度関係)化学分析概論及び濃度の計量解説と対策(第3版)』第1刷(正誤表)

このたびは本書をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。 本書には下記のような誤りがありました。ここに訂正し、謹んでお詫び申し上げます。

頁	箇 所	誤	正
iv	9行目	標準物資	標準物質
14	下から7行目の式	$u_c(x)$	削除
	下から6行目(p12の6 行目に形を合わせた)	$u_c(x)$	$\frac{u_{c}(y)}{y}$
16	下から16行目	相対合成不確かさ $u_c(x)$ は	相対合成標準不確かさは
	下から15行目	$u_c(x)$	$\frac{u_{c}(y)}{y}$
	下から14行目	0.005 78 mL	0.005 77
	下から10行目	$\times 0.005 78 = 0.057 8 \text{ mg/L}$	×0.005 77 = 0.057 7 mg/L
	下から2行目	相対不確かさから合成標準不確かさ $u_c(x)$ を,	相対不確かさから相対合成標準不確かさ $u_c(y)/y$ を,
17	2行目	$u_c(x)$	$\frac{u_{c}(y)}{y}$
31	16行目	2 mL以上	10 mL以上
195	9行目	正解 5	正解 1
227	15行目(文章追加)	規則第3条において定められている。	ダイオキシン類対策特別措置法施行規則 第3条において定められている。
297	下から9行目	<i>I</i> :投下光強度	<i>I</i> :透過光強度
315	上から3行目	正解 2	正解 3
	上から14行目	選択肢1の記述内容は正しいが,選択肢2 の記述内容は誤りである。	選択肢1と選択肢2の記述内容は正しい。
376	下から4行目	よって,選択肢3の正誤の組合せが正しい。	よって, 正しいのは(イ)と(ウ)。