

「はじめて学ぶ 環境計量士試験 濃度関係」 お詫びと訂正

本書の掲載内容に下記の誤りがございました。ここに訂正させていただきますとともに深くお詫び申し上げます。初版時からの訂正を載せております。お手持ちの本では修正されている可能性もございます。

頁	箇所	誤	正
36	受験前の心構え 7-8 行目	受験願書は…こともできます。	受験願書はウェブサイトからダウンロードするか、郵便で請求して入手できます。
65	問題4 解説 2行目	$= k [A]^n$	$= -k [A]^n$
110	下から8行目	水と中の悪い	水と仲の悪い
130	最下行	$[HA] = [A^-]$	$[H^+] = [A^-]$
131	2) 弱塩基…の上の式	〈分母の〉 $C_A$	$2 C_A$
154	図3-7	$Cl_3CH_3$	$ClCH_3$
215	【例題】の【解】 4行目 5行目 6行目 8行目 9行目	$V(x)=3, V(y)=1$ より $3+1=4$ $3+1=4$ $\sqrt{4}=2$ $\sqrt{4}=2$	$V(x)=3^2=9, V(y)=1^2=1$ より $9+1=10$ $9+1=10$ $\sqrt{10}$ 〈ルート10です〉 $\sqrt{10}$ 〈ルート10です〉
221	6行目	期待値 $E(R) = d_3\sigma$	期待値 $E(R) = d_2\sigma$

(H29. 10月28日 更新)