

【正誤表】

『作業環境測定士試験 問題と解説（2021年）—第1種—』（科目：特定化学物質・有機溶剤）

下記の誤りがありました。訂正してお詫びします。

ページ	設問		該当箇所	正
101	問 13	選択肢 1㊸	$\text{H}_2\text{C}=\overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}\text{H}-\text{C}-\text{NH}_2$	$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}-\text{NH}_2$
〃	〃	選択肢 3㊸	$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{C}=\text{CH}_2 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{O} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{C}-\text{CH}_2 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{O} \end{array}$
112	問 13	選択肢 5㊸	$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{C}=\text{CH}_2 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{N} \\ \text{H} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{C}-\text{CH}_2 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{N} \\ \text{H} \end{array}$
〃	問 14	【解説】	アミド基は、 $-\text{NH}-\text{C}=\text{O}$ である。	アミド基は、 $-\text{NH}-\overset{\text{O}}{\text{C}}=\text{O}$ である。
187	問 19	【解説】 12行目	② $10 \times 5/9 \mu\text{g mL}^{-1} \times 10 \text{ mL} = 10 \times 5/9 \times 10 \times 10^{-6} \text{ g } \mu\text{g}$	② $10 \times 5/9 \mu\text{g mL}^{-1} \times 10 \text{ mL} = 10 \times 5/9 \times 10 \times 10^{-6} \text{ g}$
194	問 10	【解説】 5～6行目	……カラム径の大きなキャピラリーカラムでは……	……カラム径の大きな充填カラムでは……