

『乙種1・2・3・5・6類 危険物取扱者試験 令和7年版』 に関するお詫びと訂正のご案内

『乙種1・2・3・5・6類 危険物取扱者試験 令和7年版』の内容について誤りがありましたこと、心よりお詫び申し上げます。以下の通り訂正致しますので、お手持ちの本書に加筆訂正をお願い致します。

読者様におかれましては、ご迷惑をおかけ致しまして誠に申し訳ございません。

よろしくお願ひ申し上げます。

初 版

P.224【1】 解答・解説	誤	【1】 解答「3」(A・C・Eが妥当) B. 有機過酸化物における(—O—O—)結合は、比較的結合力が弱い。 D. 一部のものは衝撃や摩擦によっても分解する。
	正	【1】 解答「2」(A ・C・Eが妥当) A. 過酸化水素1つもしくは2つの水素原子を、 他の有機原子団 で置換した化合物である。 B. 有機過酸化物における(—O—O—)結合は、比較的結合力が弱い。 D. 一部のものは衝撃や摩擦によっても分解する。
P.226【4】 選択肢	誤	5. ガラス製の軽量カップを一緒に入れたため、分解が促進された。
	正	5. ガラス製の 計 量カップを一緒に入れたため、分解が促進された。
P.230 テキスト ℓ 2～4	誤	酢酸 CH_3COOH とエタノール $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ が反応すると、酢酸のHとメタノールのOHがとれて水となり、酢酸エチル $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$ を生成する。
	正	酢酸 CH_3COOH とエタノール $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ が反応すると、酢酸のHと エタノール のOHがとれて水となり、酢酸エチル $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$ を生成する。