

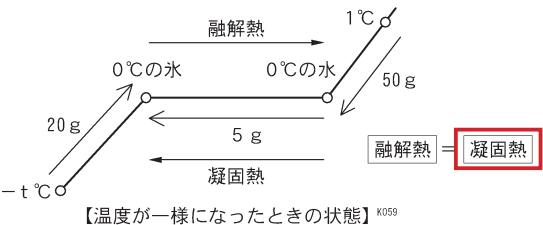
『甲種 危険物取扱者試験 令和8年版』 に関するお詫びと訂正のご案内

『甲種 危険物取扱者試験 令和8年版』の内容について誤りがありましたことを、心よりお詫び申し上げます。以下の通り訂正いたしますので、お手持ちの本書に加筆訂正をお願いいたします。

ご迷惑をかけ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

P95	■ 正解&解説	誤	問3…正解5 3. 延焼のおそれのある外壁には、出入口以外の開口部を有しないこと。 5. タンク専用室の出入口のしきいの高さは、床面から0.2m以下としなければならない。（略）
更新：R7.11.25		正	問3…正解5 3. 延焼のおそれのある外壁には、出入口以外の開口部を有しないこと。 5. タンク専用室の出入口のしきいの高さは、床面から 0.2m以上 としなければならない。（略）
P246	赤枠部分を修正	誤	 <p>【温度が一様になったときの状態】^{K059}</p>
更新：R7.11.18		正	▶五硫化二リン（五硫化リン）P ₂ S ₅ ／別名：十酸化四リンP ₄ O ₁₀ 、無水リン酸
P388	誤	正	▶五硫化二リン（五硫化リン）P ₂ S ₅ ／別名： 十硫化四リンP₄S₁₀ 、無水リン酸
P401【問9】	誤	誤	A. 空気に触れただけでは発火しない。 B. 引火点が40°以上の固体である。
更新：R7.11.18		正	A. 空気に触れただけでは発火しない。 B. 引火点が 40°C 以上の固体である。
P484【問15】	誤	誤	【問15】トリニトロトルエンの性状として、次のA～Eのうち妥当でないものの組み合わせはどれか。 A. 異性体のある化合物である。 B. 白色の結晶である。 (略)
更新：R7.12.19		正	【問15】トリニトロトルエンの性状として、次のA～Eのうち妥当でないものの組み合わせはどれか。 A. 異性体のある化合物である。 B. 淡黄色 の結晶である。 (略)

この問題は、実際の試験において、「B. 白色の結晶である。」のまま、「妥当なものの組み合わせ」で出題された可能性もあります。
その場合の正解は「2. AとD」となります。