

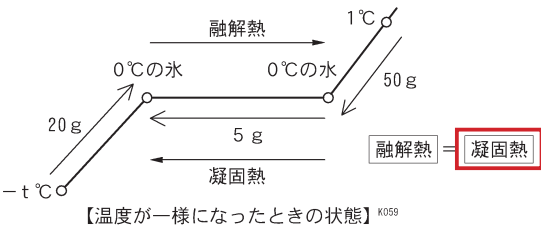
## 『甲種 危険物取扱者試験 令和8年版』 に関するお詫びと訂正のご案内

『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。

ご迷惑をおかけしまして誠に申し訳ございません。

よろしくお願い申し上げます。

### 初 版

P95 ■ 正解&解説  更新：R7.11.25	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以下としない。 (略)	
	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 <b>0.2m以上</b> としない。 (略)	
P246  更新：R7.11.18	赤枠部分を修正		
P388  更新：R7.11.18	誤	▶五硫化二リン（五硫化リン） $P_2S_5$ ／別名：十酸化四リン $P_4O_{10}$ 、無水リン酸	
	正	▶五硫化二リン（五硫化リン） $P_2S_5$ ／別名： <b>十硫化四リン<math>P_4S_{10}</math></b> 、無水リン酸	
P401【問9】  更新：R7.11.18	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。	正 A. 空気に触れただけでは発火しない。 B. 引火点が <b>40°C</b> 以上の固体である。
P484【問15】  更新：R7.12.19	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)	
	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. <b>淡黄色</b> 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。