

「わかりやすい！甲種危険物取扱者試験」（大改訂第 2 版） 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。大改訂第 2 版以降の正誤を全て載せております。**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
26	表 1 第 3 類 6. アルカリ金属（カリウム 8. 金属の水素化物 11. その他・・・ 12. 前各号に・・・	10 kg 50 kg	10 kg 50 kg 300 kg 300 kg
32	表 2⑥簡易タンク貯蔵所	・・・同一品質は 2 基以下	・・・同一品質は 2 基 以上不可
43	上から 5 行目左の欄外＊の下	屋 外 の自家用・・・	屋 内 の自家用・・・
103	【問題 42】 問題文	法令上、危険物施設保安員に・・・	法令上、危険物施設保安員 の業務 に・・・
123	問題 72（4）	固定給油設備の	懸垂式の固定給油設備の場合
153	1. 気体定数 最終行	$[Pa \cdot \ell / mol \cdot K]$	$[Pa \cdot \ell / (\text{mol} \cdot K)]$
155	左欄下から 3 行目	が, $[J / (cg \cdot ^\circ C)]$	が, $[J / (kg \cdot ^\circ C)]$
157	1. 伝導 最終行の公式	$Q = \frac{kSt(T_1 - T_2)}{L}$	$Q = \frac{kSt(T_1 - T_2)}{L}$
200	余白部分と本文全ての C_U	C_U (下付きの大文字の U)	C<u>u</u> (小文字の U)
209	表 1 鎖式炭化水素 飽和 化合物の例	$\left(\begin{array}{c} \text{その他} \\ \text{プロパン} \\ \text{ヘプタン} \end{array} \right)$	$\left(\begin{array}{c} \text{その他} \\ \text{プロパン} \\ \text{ブタン} \\ \text{ヘプタン} \end{array} \right)$
	下から 2 行目の 2 か所	— OH [—]	— OH
209	表 1 環式炭化水素 不飽和 化合物の例	$\left(\begin{array}{c} \text{その他} \\ \text{ブタン} \\ \text{トルエン} \\ \text{キシレン} \end{array} \right)$	$\left(\begin{array}{c} \text{その他} \\ \text{トルエン} \\ \text{キシレン} \end{array} \right)$
214	問題 5（1）	・・・中性子より質量がわずかに小さい。	・・・中性子 とほぼ同じ質量である。
220	問題 15（2）問題と解説	窒素と激しく・・・	常温でも 窒素と激しく・・・
225	問題 20 解説下から 4 行目	・・・化学式だけで・・・	・・・ 右辺の 化学式だけで・・・
231	問題 30 3 行目	$\log 2 = 0.03$ とする	$\log \textbf{2} = \textbf{0.3}$ とする
241	問題 45 解説下から 3 行目	(⇒P.181①構造異性体)	削除する
243	問題 48（1）	・・・なっているが、これをケクレ構造という。	・・・なっている。
251	5 行目	・・・コークスなど	コークス、 金属粉、鉄粉 など
321	問題 21 解説	・・・p.474の（2）の①参照	・・・p.473の（2） を参照
363	1. 炭化カルシウム 性状 2. の 4 行目式の最後	・・・CaCOH) ₂	・・・Ca(OH) ₂)

364	ごろ合わせの 1 行上	銅とストロンチウム・・・	銅 とストロンチウム・・・
366	8. 消火方法 ④	④ハロゲン・・・ p.353	④ 二酸化炭素、ハロゲン化物 は適応しない。
388	表 2 比重 二硫化炭素	1.26	1.30
389	表 3 種類 二硫化炭素	<比重：1.26>	<比重： 1.30 >
403	問題 1（1）問題及び解説	・・・最も低い部類に入る。	・・・ 極めて 低い部類に入る。
404	問題 3 解説（1）	・・・比重は 1.26 であり、	・・・比重は 1.30 であり、
432	表 5 ピクリン酸 3.	3. 水には 溶けないが 、 熱湯 やアルコール、ジエチルエーテルなどに溶ける。	3. 水やアルコール、ジエチルエーテルなどに溶ける。
434	表 8 ヒドロキシルアミン 性状	2. 水に溶けるがエタノールには溶けない。	2. 水、アルコールによく溶ける。
459	表 3 貯蔵取扱い及び消火方法 下から 2 行目	促進し 酵 素を発生する⇒出題例あり	促進し 酸 素を発生する⇒出題例あり
478	下から 3 行目	・リン塩類	・リン 酸 塩類
486	問題 18（3）	一般的に原子価は +2 価又は+4 価 である。	一般的に原子価は 4 価である。
497	下から 4 行目	・・・臨界圧力の 217, 6・・・	・・・臨界圧力の 217.6 ・・・
500	トルエンの図		