

「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・・・	10kg 50kg	10kg 50kg 300kg 300kg
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・ℓ/mol・K]	[Pa・ℓ/(mol・K)]
155	左欄下から3行目	が, [J/(cg・℃)]	が, [J/(kg・℃)]
157	1. 伝導 最終行の公式	$Q = \frac{kSt(T_1 - T_2)}{L}$	$Q = \frac{kSt(T_1 - T_2)}{L}$
209	表1 鎖式炭化水素 飽和 化合物の例	(その他 プロパン ヘブタン)	(その他 プロパン ブタン ヘブタン)
209	表1 環式炭化水素 不飽和 化合物の例	(その他 ブタン トルエン キシレン)	(その他 トルエン キシレン)
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 2 = 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	鋼とストロンチウム・・・	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		