

「7日でクリア！」

乙種第4類危険物取扱者かんたん合格テキスト」
第1刷 正誤表

書籍の内容に誤りのあったことを、本書をお買いあげいただいた読者の皆様および関係者の方々に謹んでお詫びいたします。

(2026年6月19日更新)

p.278 問題33の4

誤	4. 4つの異性体がある。
正	4. 3つの異性体がある。

(2026年4月13日までの正誤表)

p.22 「楽ちん！ ポイント攻略」の「取扱所（4種類）」 上から2行目

誤	・移動取扱所 ・一般取扱所
正	・移送取扱所 ・一般取扱所

p.43 チェック問題④：間違いさがし（法令）[5] 上から1行目

誤	返納した日から起算して2年が経過しないと…
正	返納した日から起算して2年が経過しないと… 返納を命じられた日 1年

p.49 問題8 上から1行目

誤	指定数量の倍数が100以上の移送取扱所及びすべての移送取扱所には、
正	指定数量の倍数が100以上の屋内タンク貯蔵所及びすべての移送取扱所には、

p.83 「◆注意事項を表示する掲示板」の「禁水」の右側

誤	・第1類（アルカリ金属の過酸化物） ・第2類（鉄粉、金属粉、マグネシウム） ・第3類（禁水性物品ほか）
正	・第1類（アルカリ金属の過酸化物） ・第3類（禁水性物品ほか） → 「・第2類（鉄粉、金属粉、マグネシウム）」を削除

p.92 と p.93 問題 9 上から 2 行目

誤	第 3 類危険物と混載してはならない。
正	第 3 類危険物と混載しては な らない。

p.160 一番下の吹き出し

誤	主な物質には、二硫化炭素、ジエチルエーテル、アセトアルデヒド、酢酸プロピレン があります。
正	主な物質には、二硫化炭素、ジエチルエーテル、アセトアルデヒド、 酸化 プロピレン があります。

p.162 中央の吹き出しの解説 上から 3 行目

誤	代表的な物品は、ガソリン、ベンジン、トルエン、アセトン、
正	代表的な物品は、ガソリン、ベン ゼ ン、トルエン、アセトン、

p.167 チェック問題②：間違いさがし（性質・消火）[8] 上から 1 行目

誤	アセトンは無色・無臭の液体で、水に 溶 けない。 芳香臭がある 溶ける
正	アセトンは無色・無臭の液体で、水に 溶 けない。 特有の臭気 がある 溶ける

p.176 表「参考 主な第 4 類危険物の性状一覧」の「第 1 石油類」の
「メチルエチルケトン」と「水溶性」の欄

誤	メチルエチルケトン ×
正	エチルメチルケトン △

p.274 問 19 の選択肢 1.

誤	1. 25% 窒息消火 20%
正	1. 25% 窒息消火 18%

p.281 問 8 下から 4 行目

誤	×4 第 5 類の危険物には「火気注意」と「衝撃注意」…
正	×4 第 5 類の危険物には「火気 厳禁 」と「衝撃注意」…

p.282 問 18 下から 3 行目

誤	大きくしたり、E：絶縁性の高い靴や手袋は、…
正	大きくしたり、D：絶縁性の高い靴や手袋は、…

p.284 問 32 の解説文 上から 1 行目

誤	エチルメチルケトン は水溶性の第 1 石油類ですが、
正	エチルメチルケトン は第 1 石油類ですが、 → 「水溶性の」を削除

技術評論社 書籍編集部