

改訂2版 乙種4類合格者のための
乙種1・2・3・5・6類危険物試験ズバ「適」(第4刷)

正誤表

2018年5月30日改訂第2版第4刷発行

コード：21025

更新日：2026年6月2日

ページ	訂正箇所	誤	正
17	問14 Bの文章	B 容器は金属、ガラスまたはプラスチック製とし、容易にふたが開かないよう密栓する。	B 容器はガラス、プラスチック製などとし、容易にふたが開かないよう密栓する。
70	問44 問題文	第2類の危険物（金属粉を除く一般的なもの）…	第2類の危険物（金属粉や硫化リンを除く一般的なもの）…
71	問47 Cの文章	酸化と化合しやすく、…	酸素と化合しやすく、…
73	問44 解説文	…鉄粉、金属粉など、水と接触…	…鉄粉、金属粉、硫化リンなど、水と接触…
132	問14 選択肢(2)	スプリンクラー設備で冷却消火する。	多くは、大量注水による冷却消火が有効である。
132	問16 選択肢(4)	過酸化水素の中の1個又は2個の水素原子を金属と置換した化合物である。	過酸化水素の中の1個又は2個の水素原子を置換基と置き換えた化合物である。
135	問14 解説 2行目	大量の水により冷却するか、…	アジ化ナトリウムを除いて大量の水により冷却するか、…
135	問16 解説 右の文章を追加	(参考)(4) ○ 「置換基」とは、主に有機化合物の水素原子が1つ取れたもので、特にその性質がその物質に与える影響が大きいものは「官能基」と呼ばれる。	
190	問42 (5)の解説	発煙硝酸は、86%以上の…	発煙硝酸は、98%以上の…

改訂2版 乙種4類合格者のための
乙種1・2・3・5・6類危険物試験ズバ「適」(第3刷)

正誤表

2014年9月1日改訂第2版第3刷発行

コード: 21025

更新日: 2026年6月2日

ページ	訂正箇所	誤	正
17	問14 Bの文章	B 容器は金属, ガラスまたはプラスチック製とし, 容易にふたが開かないよう密栓する.	B 容器はガラス, プラスチック製などとし, 容易にふたが開かないよう密栓する.
68	問34(3)の解説 文末に追加	….	… 赤リンは消火方法に乾燥砂と水の両方が使用可能であるが, そのような場合, 入手が容易でかつ大量に使用できる水が消火方法に選択される.
70	問44 問題文	第2類の危険物(金属粉を除く.) …	第2類の危険物(金属粉や硫化リンを除く一般的なもの.) …
71	問47 Cの文章	酸化と化合しやすく, …	酸素と化合しやすく, …
72	問50 選択肢(1)のB	酸化マグネシウム	水酸化マグネシウム
73	問44 解説文	…鉄粉, 金属粉など, 水と接触…	…鉄粉, 金属粉, 硫化リンなど, 水と接触…
92	問14 Cの文章	水素化ナトリウムは, 密栓して容器に貯蔵する.	水素化ナトリウムは, 容器に不活性ガスを封入し密栓して貯蔵する.
132	問14 選択肢(2)	スプリンクラー設備で冷却消火する.	多くは, 大量注水による冷却消火が有効である.
132	問16 選択肢(4)	過酸化水素の中の1個又は2個の水素原子を金属と置換した化合物である.	過酸化水素の中の1個又は2個の水素原子を置換基と置き換えた化合物である.
135	問14 解説 2行目	大量の水により冷却するか, …	アジ化ナトリウムを除いて大量の水により冷却するか, …
135	問16 解説 右の文章を追加	(参考)(4) ○ 「置換基」とは, 主に有機化合物の水素原子が1つ取れたもので, 特にその性質がその物質に与える影響が大きいものは「官能基」と呼ばれる.	
157	問58 Dの文章	凍結温度が高く, 凍結すると危険である.	凍結温度が低く, 凍結すると危険である.
190	問42 (5)の解説	発煙硝酸は, 86%以上の…	発煙硝酸は, 98%以上の…