## 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:2021年11月16日

	史和日:2021年11月10				
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 <mark>など</mark> 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、 <mark>容器に不活性ガスを封入</mark> し密栓して貯蔵する。		
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 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…		

## 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: 2021年11月16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 <mark>など</mark> 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 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 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…