

## ユーキヤンの甲種危険物取扱者 速習レッスン 第3版

## 訂正のお知らせとお詫び

この度は、弊社書籍をお買い求めいただきまして、誠にありがとうございます。

本書の記述内容に以下のような訂正事項がございました。お詫びして訂正申し上げます。

なお、発行年月日により対象となる訂正箇所が異なる場合がございますので、お手元の書籍の奥付で発行年月日をご確認のうえ、訂正くださいますようお願いいたします。

## ■「第3版 第1刷（2024年10月18日）」をお持ちの方

該当頁	該当箇所	訂正前	訂正後	訂正日
P.467	問題38(1)	<u>硬化度(窒素の含有量)が～</u>	<u>硝化度(窒素の含有量)が～</u>	2025.12.5
別冊 P.46	問題38 [解説] (1) 3行目	<u>硬化度が大きいものほど～</u>	<u>硝化度が大きいものほど～</u>	2025.12.5
別冊 P.46	問題38 [解説] (2) 1行目	<u>硬化度12.8%未満の～</u>	<u>硝化度12.8%未満の～</u>	2025.12.5
P.162	② 臭素酸塩類	◆臭素酸ナトリウム <u>NaBrO<sub>3</sub></u>	◆臭素酸ナトリウム <u>NaBrO<sub>3</sub></u>	2025.9.5
P.319	問題3 解説 1～3行目	第6類危険物(酸化性液体) <u>は、第1類危険物～(中略)～ガス系消火剤(二酸化炭素、ハロゲン化物)</u> は <u>適応しません。</u>	第6類危険物(酸化性液体) <u>の火灾については、ガス系消火剤(二酸化炭素、ハロゲン化物)</u> は <u>適応しません。</u>	2025.9.5
P.319	問題3 解説 下から3～4行目	また、 <u>強化液消火剤</u> (霧状放射)など、 <u>水・泡系消火剤</u> による <u>冷却消火</u> は、水と激しく反応して有毒ガスを生じる <u>ハロゲン間化合物</u> を <u>除去</u> して有効です。	また、 <u>強化液消火剤</u> (霧状放射)など、 <u>水・泡系消火剤</u> による <u>消火</u> は、水と激しく反応して有毒ガスを生じる <u>ハロゲン間化合物</u> を <u>除去</u> して有効です。	2025.9.5

## ■「第3版 第2刷（2025年9月1日）」をお持ちの方

該当頁	該当箇所	訂正前	訂正後	訂正日
P.467	問題38(1)	<u>硬化度(窒素の含有量)が～</u>	<u>硝化度(窒素の含有量)が～</u>	2025.12.5
別冊 P.46	問題38 [解説] (1) 3行目	<u>硬化度が大きいものほど～</u>	<u>硝化度が大きいものほど～</u>	2025.12.5
別冊 P.46	問題38 [解説] (2) 1行目	<u>硬化度12.8%未満の～</u>	<u>硝化度12.8%未満の～</u>	2025.12.5