

ユーキャンの甲種危険物取扱者 速習レッスン 第2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2版 第1刷（2019年10月4日）」をお持ちの方

該当頁	該当箇所	訂正前	訂正後	訂正日
P.74	本文／最下部の表／弱酸+弱塩基／pH指示薬	<u>リトマス</u>	<u>指示薬による判定は困難</u>	2022. 11. 25
P. 81	欄外／重要／下から4行目	・Ca…… <u>橙赤</u>	・Ca…… <u>橙赤</u>	2021. 1. 29
P. 94	問題7／設問文／3～4行目	メチルオレンジ(3.1～4.4)、 <u>リトマス(5～8)</u> 、フェノールフタレイン～	メチルオレンジ(3.1～4.4)、フェノールフタレイン～	2022. 11. 25
P. 94	問題7／選択肢(2)／pH指示薬	<u>リトマス</u>	<u>指示薬による判定は困難</u>	2022. 11. 25
P. 95	問題7 解説／表／弱酸+弱塩基／pH指示薬	<u>リトマス</u>	<u>指示薬による判定は困難</u>	2022. 11. 25
P. 95	問題7 解説／選択肢(2)	∴ <u>リトマスは適切</u> 。	∴ <u>判定は困難なので適切</u> 。	2022. 11. 25
P. 99	本文／下から2行目	～、ナフタリン、 <u>アセトアルデヒド</u>	～、ナフタリン	2021. 1. 29
P.144	本文／表／◆過塩素酸アンモニウム／危険性	・ <u>燃焼により多量の～</u>	・ <u>分解するときに多量の～</u>	2021. 1. 29
P. 151	「これだけ✓」／表／それ以外の過酸化化物／過酸化バリウム／性質	<u>酸・熱湯で酸素発生</u>	<u>840℃で酸素発生</u>	2021. 6. 18
P.154	「◆亜塩素酸ナトリウム」の表「消火方法」の下の本文3行分	<u>直射日光や紫外線による分解または強酸との反応によって発生する二酸化塩素ガスには、塩素と似た毒性があり、特異な刺激臭がします。</u>	<u>亜塩素酸ナトリウムは、自然に放置した状態でも徐々に分解し、わずかに二酸化塩素ガスを発生するので、特有の刺激臭がします。</u>	2024. 9. 20
P.181	「◆赤りん」の表中「形状・性質」の欄の下から2行目	● <u>水にも二硫化炭素にも溶けない</u>	● <u>水、二硫化炭素、有機溶媒に溶けない</u>	2024. 9. 20

該当頁	該当箇所	訂正前	訂正後	訂正日
P.214	◆「炭化カルシウム」の表中「形状・性質」の欄の1～2行目	●純粋なものは無色透明の結晶（一般には灰色または灰黒色の固体）	●純粋なものは無色透明または白色の結晶（市販品は灰色系の塊状固体）	2024. 9. 20
P. 242	欄外／用語／タイトル	変成アルコール	変性アルコール	2024. 3. 29
P. 246	欄外／プラスワン／下から3行目	～が29℃なので～	～が37℃なので～	2021. 1. 29
P. 369	欄外／ゴロゴロ合わせ／下から6行目	～0℃以上の～	～0℃未満の～	2022. 6. 24
P. 460	問題44／E	五ふっ化水素	五ふっ化臭素	2020. 4. 24
別冊 P.23	まとめ7 危険物取扱者 表の下部の赤枠内	●第3石油類のうち、～引火点30℃以上のもの	●第3石油類のうち、～引火点130℃以上のもの	2024. 9. 20
別冊 P. 40	問題8／解説／4行目	～P. 373)。	～P. 383)。	2021. 6. 18

■「第2版 第2刷（2021年2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.74	本文／最下部の表／弱酸+弱塩基／pH指示薬	リトマス	指示薬による判定は困難	2022. 11. 25
P. 94	問題7／設問文／3～4行目	メチルオレンジ (3.1～4.4)、リトマス (5～8)、フェノールフタレイン～	メチルオレンジ (3.1～4.4)、フェノールフタレイン～	2022. 11. 25
P. 94	問題7／選択肢(2)／pH指示薬	リトマス	指示薬による判定は困難	2022. 11. 25
P. 95	問題7 解説／表／弱酸+弱塩基／pH指示薬	リトマス	指示薬による判定は困難	2022. 11. 25
P. 95	問題7 解説／選択肢(2)	∴リトマスは適切。	∴判定は困難なので適切。	2022. 11. 25
P. 151	「これだけ✓」／表／それ以外の過酸化バリウム／性質	酸・熱湯で酸素発生	840℃で酸素発生	2021. 6. 18
P.154	「◆亜塩素酸ナトリウム」の表「消火方法」の下の本文3行分	直射日光や紫外線による分解または強酸との反応によって発生する二酸化塩素ガスには、塩素と似た毒性があり、特異な刺激臭がします。	亜塩素酸ナトリウムは、自然に放置した状態でも徐々に分解し、わずかに二酸化塩素ガスを発生するので、特有の刺激臭がします。	2024. 9. 20
P.181	「◆赤りん」の表中「形状・性質」の欄の下から2行目	●水にも二硫化炭素にも溶けない	●水、二硫化炭素、有機溶媒に溶けない	2024. 9. 20

該当頁	該当箇所	訂正前	訂正後	訂正日
P.214	◆炭化カルシウム」の表中「形状・性質」の欄の1～2行目	●純粋なものは無色透明の結晶（一般には灰色または灰黒色の固体）	●純粋なものは無色透明または白色の結晶（市販品は灰色系の塊状固体）	2024. 9. 20
P. 242	欄外／用語／タイトル	変成アルコール	変性アルコール	2024. 3. 29
P. 369	欄外／ゴロゴロ合わせ／下から6行目	～0℃以上の～	～0℃未満の～	2022. 6. 24
別冊 P.23	まとめ7 危険物取扱者 表の下部の赤枠内	●第3石油類のうち、～引火点30℃以上のもの	●第3石油類のうち、～引火点130℃以上のもの	2024. 9. 20
別冊 P. 40	問題8／解説／4行目	～P. 373)。	～P. 383)。	2021. 6. 18

■「第2版 第3刷（2021年2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.74	本文／最下部の表／弱酸＋弱塩基／pH指示薬	リトマス	指示薬による判定は困難	2022. 11. 25
P. 94	問題7／設問文／3～4行目	メチルオレンジ (3.1～4.4)、リトマス (5～8)、フェノールフタレイン～	メチルオレンジ (3.1～4.4)、フェノールフタレイン～	2022. 11. 25
P. 94	問題7／選択肢(2)／pH指示薬	リトマス	指示薬による判定は困難	2022. 11. 25
P. 95	問題7 解説／表／弱酸＋弱塩基／pH指示薬	リトマス	指示薬による判定は困難	2022. 11. 25
P. 95	問題7 解説／選択肢(2)	∴リトマスは適切。	∴判定は困難なので適切。	2022. 11. 25
P.154	「◆亜塩素酸ナトリウム」の表「消火方法」の下の本文3行分	直射日光や紫外線による分解または強酸との反応によって発生する二酸化塩素ガスには、塩素と似た毒性があり、特異な刺激臭がします。	亜塩素酸ナトリウムは、自然に放置した状態でも徐々に分解し、わずかに二酸化塩素ガスを発生するので、特有の刺激臭がします。	2024. 9. 20
P.181	「◆赤りん」の表中「形状・性質」の欄の下から2行目	●水にも二硫化炭素にも溶けない	●水、二硫化炭素、有機溶媒に溶けない	2024. 9. 20
P.214	◆炭化カルシウム」の表中「形状・性質」の欄の1～2行目	●純粋なものは無色透明の結晶（一般には灰色または灰黒色の固体）	●純粋なものは無色透明または白色の結晶（市販品は灰色系の塊状固体）	2024. 9. 20
P. 242	欄外／用語／タイトル	変成アルコール	変性アルコール	2024. 3. 29
P. 369	欄外／ゴロゴロ合わせ／下から6行目	～0℃以上の～	～0℃未満の～	2022. 6. 24

該当頁	該当箇所	訂正前	訂正後	訂正日
別冊 P.23	まとめ7 危険物取扱者 表 の下部の赤枠内	●第3石油類のうち、～引火点 30℃以上のもの	●第3石油類のうち、～引火点 130℃以上のもの	2024. 9. 20

■「第2版 第4刷（2022年3月25日）」をお持ちの方

該当頁	該当箇所	訂正前	訂正後	訂正日
P.74	本文／最下部の表／弱酸＋弱 塩基／pH指示薬	<u>リトマス</u>	<u>指示薬による判定は困難</u>	2022. 11. 25
P.94	問題7／設問文／3～4行 目	メチルオレンジ(3.1～4.4)、 <u>リト マス(5～8)</u> 、フェノールフタレ イン～	メチルオレンジ(3.1～4.4)、フ ェノールフタレイン～	2022. 11. 25
P.94	問題7／選択肢(2)／pH指示 薬	<u>リトマス</u>	<u>指示薬による判定は困難</u>	2022. 11. 25
P.95	問題7 解説／表／弱酸＋弱塩 基／pH指示薬	<u>リトマス</u>	<u>指示薬による判定は困難</u>	2022. 11. 25
P.95	問題7 解説／選択肢(2)	∴ <u>リトマスは適切。</u>	∴ <u>判定は困難なので適切。</u>	2022. 11. 25
P.154	「◆亜塩素酸ナトリウム」の 表「消火方法」の下の本文3行 分	<u>直射日光や紫外線による分解また は強酸との反応によって発生する 二酸化塩素ガスには、塩素と似た 毒性があり、特異な刺激臭がしま す。</u>	<u>亜塩素酸ナトリウムは、自然に放 置した状態でも徐々に分解し、わ ずかに二酸化塩素ガスを発生す るので、特有の刺激臭がします。</u>	2024. 9. 20
P.181	「◆赤りん」の表中「形状・ 性質」の欄の下から2行目	● <u>水にも二硫化炭素にも溶けない</u>	● <u>水、二硫化炭素、有機溶媒に溶 けない</u>	2024. 9. 20
P.214	◆炭化カルシウム」の表中 「形状・性質」の欄の1～2行 目	● <u>純粋なものは無色透明の結晶 (一般には灰色または灰黒色の固 体)</u>	● <u>純粋なものは無色透明または 白色の結晶(市販品は灰色系の塊 状固体)</u>	2024. 9. 20
P.242	欄外／用語／タイトル	変成アルコール	変性アルコール	2024. 3. 29
別冊 P.23	まとめ7 危険物取扱者 表 の下部の赤枠内	●第3石油類のうち、～引火点 30℃以上のもの	●第3石油類のうち、～引火点 130℃以上のもの	2024. 9. 20

■「第2版 第5刷（2023年6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.154	「◆亜塩素酸ナトリウム」 の表「消火方法」の下の本 文3行分	<u>直射日光や紫外線による分解また は強酸との反応によって発生する 二酸化塩素ガスには、塩素と似た 毒性があり、特異な刺激臭がしま す。</u>	<u>亜塩素酸ナトリウムは、自然に 放置した状態でも徐々に分解 し、わずかに二酸化塩素ガスを 発生するので、特有の刺激臭が します。</u>	2024. 9. 20

該当頁	該当箇所	訂正前	訂正後	訂正日
P.181	「◆赤りん」の表中「形状・性質」の欄の下から2行目	● <u>水にも二硫化炭素にも</u> 溶けない	● <u>水、二硫化炭素、有機溶媒に</u> 溶けない	2024. 9. 20
P.214	◆炭化カルシウム」の表中「形状・性質」の欄の1～2行目	●純粋なものは <u>無色透明</u> の結晶（一般には灰色または灰黒色の固体）	●純粋なものは <u>無色透明</u> または <u>白色</u> の結晶（市販品は灰色系の塊状固体）	2024. 9. 20
別冊 P.23	まとめ7 危険物取扱者 表の下部の赤枠内3行目	●第3石油類のうち、～引火点 <u>30℃</u> 以上のもの	●第3石油類のうち、～引火点 <u>130℃</u> 以上のもの	2024. 9. 20