

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、訂正していただき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／それ以外の過酸化物質／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. 242	欄外／用語／タイトル	<u>変成</u> アルコール	<u>変性</u> アルコール	2024. 3. 29
P. 246	欄外／プラスワン／下から3行目	～が <u>29℃</u> なので～	～が <u>37℃</u> なので～	2021. 1. 29
P. 369	欄外／ゴロゴロ合わせ／下から6行目	～ <u>0℃以上</u> の～	～ <u>0℃未満</u> の～	2022. 6. 24
P. 460	問題44／E	五ふつ化 <u>水素</u>	五ふつ化 <u>臭素</u>	2020. 4. 24
別冊 P. 40	問題8／解説／4行目	～ <u>●P. 373</u> ）。	～ <u>●P. 383</u> ）。	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	<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. 151	「これだけ✓」／表／それ以外の過酸化物／過酸化バリウム／性質	<u>酸・熱湯</u> で酸素発生	<u>840℃</u> で酸素発生	2021. 6. 18
P. 242	欄外／用語／タイトル	<u>変成</u> アルコール	<u>変性</u> 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℃ <u>以上</u> の～	～0℃ <u>未満</u> の～	2022. 6. 24
別冊 P. 40	問題8／解説／4行目	～ <u>●</u> P. 373) 。	～ <u>●</u> 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	<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. 242	欄外／用語／タイトル	<u>変成</u> アルコール	<u>変性</u> 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℃ <u>以上</u> の～	～0℃ <u>未満</u> の～	2022. 6. 24

■「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</u> は適切。	∴ <u>判定は困難なので適切</u> 。	2022. 11. 25
P. 242	欄外／用語／タイトル	<u>変成</u> アルコール	<u>変性</u> アルコール	2024. 3. 29