

ユーキャンの乙種第4類危険物取扱者 速習レッスン 第5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5版 第1刷（2023年10月6日）」をお持ちの方

該当頁	該当箇所	訂正前	訂正後	訂正日
P.12	欄外／用語／固体	分子は強く結合し、熱運動しない状態。	分子が規則的に並び、その場で振動している状態。	2024.11.22
P.19	理解度チェック○×問題／問5	沸騰するためには、液体を同じ温度の蒸気に変える外部からの熱を必要とする。	液体内部から蒸発が発生するためには、その蒸気圧が液体の表面に作用する外界の圧力（外圧）以上の大きさになる必要がある。	2024.2.2
P.23	理解度チェック○×問題／問9	二硫化炭素の比重が1.3というのは、二硫化炭素の重さが同体積の水の1.3倍であるということである。	二硫化炭素の比重が1.3というのは、二硫化炭素の質量が同体積の水の1.3倍であるということである。	2024.2.2
P.35	理解度チェック○×問題／問13	気体は、温度が1℃上がるごとに273分の1ずつ体積が増加する。	圧力が一定の場合、気体の体積は温度が1℃上がるごとに0℃のときの体積の273分の1ずつ増加する。	2024.2.2