

ユーキャンの乙種第4類危険物取扱者 これだけ！一問一答&要点まとめ 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.13	A002／解説文	<u>熱運動をまったくしない状態は、固体である。</u> 液体は、分子が弱く引き合い、緩やかに熱運動をしている状態である。	液体は、分子が弱く引き合い、緩やかに熱運動をしている状態である。 <u>なお、固体も規則的に並んだ分子がわずかに熱運動（振動）している。</u>	2024.11.22
P.18	Point 1／文章／最下行	～、加熱すると熱運動が始まります。	～、加熱されて熱運動が活発になると、結合が切れて動き回るようになります。	2024.11.22
P.18	Point 1／図／固体／説明文	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