

『この1冊で決める!! 乙種全類危険物取扱者テキスト&問題集』正誤表

2025年1月28日現在

下記の誤りがございました。ご迷惑をおかけしたことをお詫び申し上げます。

●2022年03月5日 奥付

訂正箇所	誤	正
164ページ・一番上 イオン化傾向の図	イオン化傾向の順番 「カ・カ・ナ・マ・アル…」	左端に「Li」「リチウム」を追加 イオン化傾向の順番 「リ・カ・カ・ナ・マ・アル…」
177ページ 問56の解説	イオン化傾向の順番 「カ・カ・ナ・マ・アル…」	左端に「Li」「リチウム」を追加 イオン化傾向の順番 「リ・カ・カ・ナ・マ・アル…」
359ページ 問63の解説	イオン化傾向(→P.163)が最も大きい金属です。	イオン化傾向(→P.163)は大きい金属です。

※リチウムは近年、電池の素材としても知られるようになってきたため、正誤表に挿入。

●2020年3月5日 奥付

訂正箇所	誤	正
164ページ・一番上 イオン化傾向の図	イオン化傾向の順番 「カ・カ・ナ・マ・アル…」	左端に「Li」「リチウム」を追加 イオン化傾向の順番 「リ・カ・カ・ナ・マ・アル…」
177ページ 問56の解説	イオン化傾向の順番 「カ・カ・ナ・マ・アル…」	左端に「Li」「リチウム」を追加 イオン化傾向の順番 「リ・カ・カ・ナ・マ・アル…」
302ページ 硝酸アンモニウム・形状等	吸収性がある。	吸収性がある。潮解性がある。
359ページ 問63の解説	イオン化傾向(→P.163)が最も大きい金属です。	イオン化傾向(→P.163)は大きい金属です。

※リチウムは近年、電池の素材としても知られるようになってきたため、正誤表に挿入。

●2018年9月15日～2019年4月5日 奥付

訂正箇所	誤	正
164ページ・一番上 イオン化傾向の図	イオン化傾向の順番 「カ・カ・ナ・マ・アル…」	左端に「Li」「リチウム」を追加 イオン化傾向の順番 「リ・カ・カ・ナ・マ・アル…」
177ページ 問56の解説	イオン化傾向の順番 「カ・カ・ナ・マ・アル…」	左端に「Li」「リチウム」を追加 イオン化傾向の順番 「リ・カ・カ・ナ・マ・アル…」
263ページ 軽油 問85(2)	引火点は40～70℃である。	引火点は45℃以上である。
302ページ 硝酸アンモニウム・形状等	吸収性がある。	吸収性がある。潮解性がある。
359ページ 問63の解説	イオン化傾向(→P.163)が最も大きい金属です。	イオン化傾向(→P.163)は大きい金属です。

※リチウムは近年、電池の素材としても知られるようになってきたため、正誤表に挿入。