

『化学職 総まとめ講座 分析化学』(KU20252)

訂正表

2024年4月23日現在

ページ	訂正箇所	訂正内容		掲載日
P. 10	例題 10 問題文の 1 行目	誤	次の文章の空欄 a ~ d に あてまはる 語句を正しく組み合わせているのはどれか。	2024/4/23
		正	次の文章の空欄 a ~ d に あてはまる 語句を正しく組み合わせているのはどれか。	
P. 43	1 放射線 (1) 放射線 本文	誤	運動エネルギーを持って空間を動く素粒子（小さな粒子）のことで、主に放射性元素が壊変によって変化していく際に放出される物質を放射線という。α線やβ線のように粒子の性質を持つものと、X線やγ線のように光の性質を持つものに分けられる。	2024/4/23
		正	高い運動エネルギーをもつ粒子の流れと、高いエネルギーの電磁波とがあり、主に放射性元素が壊変によって変化していく際に放出されるものである。高い運動エネルギーをもつ粒子の流れにはα線やβ線などがあり、高いエネルギーの電磁波にはX線やγ線などがある。	
P. 44	④ 核異性体転移 ・コンプトン効果 説明文の 3 行目	誤	入射方向と異なる方向へ 錯乱 される現象をいう。	2024/4/23
		正	入射方向と異なる方向へ 散乱 される現象をいう。	

※「掲載日」は、上掲訂正情報がLECホームページの『公務員 テキスト改訂・修正情報一覧』(<http://www.lec-jp.com/koumuin/info/teisei/>)に掲載された日付です。