

「らくらく突破 乙種第1・2・3・5・6類危険物取扱者  
合格テキスト+問題集 改訂新版」

第2刷 正誤表

書籍の内容に誤りのあったことを、本書をお買いあげいただいた読者の皆様および関係者の方々に謹んでお詫びいたします。

(2026年5月18日更新)

p.77 「硫黄」の「性質・危険性」

誤	・無味無臭
正	削除

p.77 修正 「硫黄」の「火災予防法」

修正前	・硫化リンに準ずる ・静電気対策をする
修正後	・加熱、摩擦、衝撃を避ける ・酸化剤と混合を避ける ・静電気対策をする ・一般の金属製容器は使用できない

p.101 上から5行目

誤	また、マグネシウムとベリリウムを除く2族の元素4種類をアルカリ土類金属といいます。
正	また、2族の元素6種類をアルカリ土類金属といいます。

p.101 表「アルカリ金属とアルカリ土類金属の性質」

誤	アルカリ金属	アルカリ土類金属
	リチウム (Li) 【第3類危険物】	カルシウム (Ca) 【第3類危険物】
	ナトリウム (Na) 【第3類危険物】	ストロンチウム (Sr)
	カリウム (K) 【第3類危険物】	バリウム (Ba) 【第3類危険物】
	ルビシウム (Rb)	ラジウム (Ra)
	セシウム (Cs)	
	フランシウム (Fr)	
正	アルカリ金属	アルカリ土類金属
	リチウム (Li) 【重要※】	ベリリウム (Be)
	ナトリウム (Na) 【重要※】	マグネシウム (Mg)
	カリウム (K) 【重要※】	カルシウム (Ca) 【重要※】
	ルビジウム (Rb)	ストロンチウム (Sr)
	セシウム (Cs)	バリウム (Ba) 【重要※】
	フランシウム (Fr)	ラジウム (Ra)
【重要※】 第3類試験で問われる可能性あり		

(2025年12月26日までの正誤表)

p.22 下から3行目

誤	第3類の黄リン (S)、カリウム
正	第3類の黄リン (P)、カリウム

p.77 修正 「硫黄」の「火災予防法」

誤	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 硫化リンに準ずる</li> <li>・ 静電気対策をする</li> </ul>
正	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 加熱、摩擦、衝撃を避ける</li> <li>・ 容器は密栓する</li> <li>・ 酸化剤と混合を避ける</li> <li>・ 静電気対策をする</li> <li>・ 一般の金属製容器は使用できない</li> </ul>