

「らくらく突破 甲種危険物取扱者 合格テキスト＋問題集」  
正誤表 初版 第2刷

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。

(2022年1月26日更新分)

p. 223 問題 ⑩

誤	分子内に酸素を含有する。危険物による…
正	分子内に酸素を含有する危険物による… (「。」を削除)

p. 285 問題 9 上から2行目

誤	水素を発生ます
正	水素を発生します

(2021年11月30日までの正誤表)

見返し 「元素の周期表」の「58Ce」の元素名

誤	セレン
正	セリウム

p. 36 「これだけは覚えよう！」の上から5行目

誤	完成検査前検査を受けて合格してから
正	完成検査を受けて合格してから

p. 86 表「各施設の壁、床、柱、梁の構造」の「販売取扱所」の右の欄

誤	準耐火構造* (店舗部分) 不燃材料 (店舗部分とその他の部分との隔壁)
正	準耐火構造* (店舗部分) 不燃材料 (店舗部分とその他の部分との隔壁は耐火構造)

p. 93 上から6行目

誤	同一品の危険物は2基以上設置できない。
正	同一品質の危険物は2基以上設置できない。

p. 202 下から 2 行目

誤	④ × pHが7以上はアルカリです。pH は最大で14ですので、13は強アルカリ性だといえます。
正	④ × pHが7超はアルカリ性です。pH は最大で 14 ですので、13 は強アルカリ性だといえます。

p. 249 上から 10 行目の囲み

誤	② 潮解性があるもの、保護中に保存するもの、禁水のもの、水との接触や燃焼で有毒ガスを生じるもの等、各物品の特徴的な事項（個性）を知る
正	② 潮解性があるもの、保護液中に保存するもの、禁水のもの、水との接触や燃焼で有毒ガスを生じるもの等、各物品の特徴的な事項（個性）を知る

p. 253 「第5類：自己反応性物質」の表の「物品名」の下から 7 行目

誤	ジアゾニトロフェノール
正	ジアゾジニトロフェノール

別冊 p. 11 「第5類 自己反応物質」の「ジアゾ化合物」の右（上から 8 行目）

誤	ジアゾニトロフェノール
正	ジアゾジニトロフェノール

技術評論社 書籍編集部