

正誤表

次のページに誤りがありました。お詫びして訂正いたします。

書名：『最短合格！ 乙種第4類危険物取扱者 テキスト&問題集』

箇所		誤	正
p38	「気体の圧縮・膨張に関する記号と単位」 体積の単位	ℓ またはL	ℓ またはm ³
p48	右上「こう出る！」 下から2行目	2×3=6倍	2×2×2=8倍
p50	左下の化学反応式	HCl=H ⁺ +2Cl ⁻	HCl=H ⁺ +Cl ⁻
p75	混合気の容積割合の計算式	混合気の容積割合[%]	混合気の容積割合[vol%]
p76	「引火点と発火点の違い」の 引火点の説明	火種があれば発火する。	火種があれば燃焼が開始する。
p85	第3類の見出し	自然発火性および 禁水性物質	自然発火性物質および 禁水性物質
p91	下から2行目	水溶性物品に泡消火剤は使えない。	水溶性物品に泡消火剤を用いる場合は、
p100	「ベンゼンとトルエン」の 一番下の項目1行目	電気の良導体のため、	電気の不良導体のため、
p107	「灯油と軽油」 イラスト下の解説1行目	主成分が同じでも	主成分が似ていても
p129	屋内タンク貯蔵所の 「タンクの容量制限」 解説2行目	動植物油以外の	動植物油類以外の
p133	右下の吹き出し1行目	液体危険物を扱う施設	液体危険物タンクがある施設
p158	表の見出し	タンクや配管類に関する共通基準	建物の構造に関する共通基準
p161	解答・解説の7	× 1.5倍の圧力である。	× 1.5倍以上の圧力である。
p165	「理解度確認○×テスト」の2	屋外貯蔵所の床面積は、	屋内貯蔵所の床面積は、
p166	「得点のツボ」3行目	「容器内の危険物の温度55℃以下」	(削除)
	「屋外貯蔵所の構造・設備・貯蔵の基準」の一番下の項目	容器内の危険物の温度が55℃を超えないような措置を講じる。	(削除)
	「ゴロあわせ」3番目	危険物の温度が55℃を超えない (ごごによびだし)	(削除)
	「ゴロあわせ」一番下	午後呼び出し	(削除)
p194	解答・解説の13	× 警鐘は消火設備。	× 警鐘は警報設備。
p250	問03の解説4～5行目	危険物タンクを持つ施設の場合は	液体危険物タンクを持つ施設の場合は
p251	問13の解説下から2行目	収容率は95%以下	収容率は98%以下
p253	左上1行目	95%以下	98%以下
p267	問14の解説1～2行目	直線距離が	歩行距離が

株式会社 西東社