

本書の掲載内容に下記の誤りがございました。ここに訂正させていただきますとともに深くお詫び申し上げます。初版時からの訂正を載せております。お手持ちの本では修正されている可能性もございます。

頁	箇所	誤	正
74	問題 10 (3)	粉末消火器	粉末消火剤
90	問題 7 解答	(5)	(4)
	問題 7 解説 B	○。硫黄は…ので、正しい。	×。硫黄は…ので、誤りです。
108	問題 5 解説 (3)	常温(20℃)における	大気圧における
159	問題 7 解説 E 2 行目		
109	問題 8 解説 (5)	リチウムや…誤りです	水との反応性は、ナトリウムやカリウムよりリチウムの方が低いので、誤りです
110	問題 10 解説 B 2 行目	蒸気密度は	蒸気比重は
112	問題 2 E	自然発火性または禁水性	自然発火性と禁水性
113	問題 5 (3)	二硫化炭素, 軽油	二硫化炭素, 灯油
121	問題 7 (5)	泡消火剤で	泡消火剤を
122	問題 9 (1)	1 より小さい	1 より大きい
125	問題 9 (1) 解説	0.92 であり, 1 より小さい	1.40 であり, 1 より大きい
130	問題 1 解説 C	第 4 類の危険物は, いずれも	ほとんどの第 4 類の危険物は,
132	問題 8 解説 D 2 行目	PH8~9	pH8~9
138	問題 1 (3)	いずれかの性質	いずれかの性質のみ
141	問題 1 (3) 解説		
139	問題 6 (1)	水には	ほとんどのものは水には
140	問題 8 (5)	酸化性	還元性
143	問題 8 (5)	酸化剤などの酸化性	還元性
146	問題 8 (4)	水に	熱湯に
151	問題 8 (4)	難溶では…溶けやすい)	冷水にはほとんど溶けませんが, 熱湯には溶けるので正しい。
169	問題 7 2 行目	いくつある	いくつあるか
178	問題 1 (3)	または	および
187	問題 5 D	とは一定の割合で溶ける	に溶けやすい
202	問題 7 (5)	還元 酸化 酸素	還元 酸化 水素
205	問題 5 解説 (1)	無色無臭ですが、	無色ですが、無臭ではなく刺激臭があり、また、
213	問題 10 解答	(4)	(3)
213	問題 10 解説 A	○	×
213	問題 10 解説 12 行目	D 以外の 4 つが正しい	A と D 以外の 3 つが正しい
215	(2) 水関係 7 行目	硝酸ヒドラジン	硫酸ヒドラジン
215	(1) 表 第 3 類危険物欄	水素化ナトリウム, ナトリウム	ナトリウム