

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
34	例 2 6 行目	392K	393K
77	問題 1	(4) 48g (5) 60g	(4) 96g (5) 120g
78	問題 1 解説 3 行目	16×3=48g	16×2×3=96g
80	問題 6	原系のエネルギーが E_1 , 生成系…	生成系のエネルギーが E_1 , 原系…
84	7 沸点上昇と凝固点降下 5 行目	起こりやすく	起こりにくく
94	問題 6 解説 (5)	※次のものに差し替えます	硫酸とカリウムは強い酸かアルカリですが、水素があるため酸性側に偏り、赤くなります。
128	1 酸化性物質と還元性物質 例	発煙硫酸	発煙硝酸
141	ハロン 2402 消火器 4 行目	ハロゲン 1301	ハロン 1301
157	問題 5 (2)	※次のものに差し替えます	第 1 類危険物は、酸化性固体である。
	問題 5 解説 2 行目	第 6 類危険物	第 1 類危険物と第 6 類危険物
178	①固形アルコール	合成樹脂に…寒天状のもの	メチルアルコールまたはエチルアルコールを凝固剤で固めたもの
243	消火方法	酸素を発生する	ふっ化水素を発生する
287	問題 5 (2)	硫酸の	硫黄の
309	問題 1 (1)	指定数量の	第 4 類危険物の指定数量の
	問題 1 (2)	取り扱う危険物	取り扱う第 4 類危険物
365	②警報設備の設置基準 1 行目	次表のとおりです	次表のとおりです。製造所等の区分 1～5 について自動火災報知設備を設置します
	表	※「屋内貯蔵所」欄の第 4 項を次のものに差し替えます	政令第 10 条第 3 項の屋内貯蔵所（屋内貯蔵所以外の部分と耐火構造で開口部のない床または壁で区画されているもの、および第 2 類または第 4 類の危険物（引火性固体、引火点が 70 度未満の第 4 類の危険物は除く）のみを貯蔵し、または取り扱うものを除く）
366	イラストの吹き出し部分	移送取扱所は	移動タンク貯蔵所は