

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
39	【12】解説	前問の(4)にもあるように「水の比熱は・・・	「水の比熱は・・・
68	6行目	・・・固定アルコール・・・	・・・固 形 アルコール・・・
71	下から5行目	・・・ヨウ素化・・・	・・・ヨウ素 価 ・・・
81	【7】(3)	・・・空気 1.4 l とガソリン蒸気 98.6 l ・・・	・・・空気 98.6 l とガソリン蒸気 1.4 l ・・・
87	【4】(2)	・・・ 蒸発 燃焼ですが・・・	・・・ 内部 燃焼ですが・・・
99	表中 揮発性	あり (ピリジン以外)	あり (ピリジン以外)を削除
	欄外 下から5行目	水、 アルコール には溶けない。	水には溶けない。
106	2クレオソート油 ③	水に 溶ける がアルコールなどには 溶けない 。	水に溶け ない がアルコールなどには 溶ける 。
108	欄外 図	ヨウ素化	ヨウ素 価
161	こうして覚えよう！	① ③ ④ ② ①	① ④ ② ⑤ ③
		① ② ③ ④	③ ② ① ④
190	欄外	☆⑦と⑧の違いに	☆⑦と ⑨ の違いに
217	下から5行目	・・・ アルコール類 ,・・・	・・・ ガソリン、灯油、軽油及び ,・・・
230	【71】(2)	・・・自動車用消火器 (第5種消火設備) ・・・	・・・自動車用消火器・・・
232	【76】(5)	・・・適切な傾斜をつけ、 アスファルト 等・・・	・・・適切な傾斜をつけ、 コンクリート 等・・・
237	【85】(1)	・・・ガソリン、 灯油 は危険等級Ⅱ・・・	・・・ガソリン、 エタノール は危険等級Ⅱ・・・
	欄外 10行目	危険物等級 Ⅲ に	危険物等級 Ⅱ に
257	7行目	なお、Cは高圧ガス施設になります。	削除
258	【65】解説	ギヤー油と重油は特殊引火物以外の第4石油類 なので・・・	重油は特殊引火物以外の第 3 石油類、 ギヤー油は特殊引火物以外の第4石油類 なので・・・

以上