

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

以上