

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
	受験案内	※時間割, 連絡先等に変更が生じております。試験機関が発信する情報をご確認ください	
42	1 行目	以内であれば	経過すれば
47	有害物質	トリクロロエチン	トリクロロエタン
56	4 行目	$\frac{2.0}{18.0} B$	$2.0B$
	8 行目	$3O_2$	$2O_2$
71	3 ②	溶質 1kg	溶媒 1kg
72	③		
80	12 行目	$PV=nRT$ ですから	$PV=nRT$ ですから, $n=1$ のとき,
84	問題 1 5	物質系において…減少することはない	周囲の状態に何らかの変化を起こさずに, 熱を低温熱源から高温熱源に移すことはできない
86	K_C 式	$[A]^a[B]^b$	$[C]^c[D]^d$
		$[C]^c[D]^d$	$[A]^a[B]^b$
92	問題 1 5	$2NaCO_3$	$2Na_2CO_3$
103	問題 1 5	$1,000(V_A + V_B)$	$V_A + V_B$
	問題 1 解説 10 行目	の中に	$= (V_A + V_B) / 1,000 [L]$ の中に
	問題 1 解説 12 行目	$1,000(V_A + V_B)$	$V_A + V_B$
	問題 1 解説 14 行目		
119	図 11-5		※180 度回転させます
136	下から 3 行目	溶液 1kg	溶媒 1kg
146	問 4 解説	エクマンパージ	エクマンパージ
158	c	増倍管	増倍管
162	問題 1 解説		
161	問 4 解説	質量荷電比	質量電荷比
234	④ 5,6 行目	計量法では…含めます。	※削除します
249	表(二)	1.5kg を超え, 25kg 以下	1.5kg を超え, 10kg 以下
257		検定証印	検定証印等
262			
263	下から 4 行目	基準機	基準器
267	下から 2 行目	1 年以上	1 年以下
280	解説 3	検出器	指示計
		検出部	
320	14 行目	精確さ	精度
321	16 行目	精度(精確さ)	
334	下から 10 行目	ここの計測	末端の計測

357	問 4	平方和	2 乗和
358	問 4 解説		
368	問 5 解説	$X_{mA} - X_{mB}$	$ X_{mA} - X_{mB} $

以上