

ページ	問題番号など	訂正行	訂正前(誤)	訂正後(正)	訂正日	
本冊	70	96	2行目	シュウ酸二水和物 (COOH) $\times 2$ ・ 2H $\times 2$ O に	シュウ酸二水和物 (COOH) $\times 2$ ・ 2H $\times 2$ O 3.15gに	2024/8/26
本冊	95	---	ページ欄外	〈ページ上に追加〉	問題126~129で必要な場合は、気体定数 <i>R</i> $= 8.3 \times 10^3 \text{ Pa} \cdot \text{L} / (\text{K} \cdot \text{mol})$) として計算せよ。	2024/8/5
本冊	96	---	ページ欄外	〈ページ上に追加〉	問題130~133で必要な場合は、気体定数 <i>R</i> $= 8.3 \times 10^3 \text{ Pa} \cdot \text{L} / (\text{K} \cdot \text{mol})$) として計算せよ。	2024/8/5
本冊	109	148	2行目	〈文末に追加〉	(気体定数 <i>R</i> $= 8.3 \times 10^3 \text{ Pa} \cdot \text{L} / (\text{K} \cdot \text{mol})$)	2024/8/5
本冊	115	155	3行目	FeCl $\times 3$	FeCl $\times 3$ 水溶液	2024/8/2
本冊	118	解答	□5 (3)	B	A	2024/8/2
本冊	144	例題53 考え方 (2)	1行目	陰イオンのCl \times は反応せず	陰イオンの酸化は起こらず	2024/8/2
本冊	210	270	3行目	Fe $\times 3$ +	Fe $\times 2$ +	2024/7/10
本冊	251	316 (3)	1行目	有機化合物	芳香族化合物	2024/8/5
別冊解答	1	もくじ	右段のページ数	118, 132, 146, 159	119, 133, 147, 160	2024/8/5
別冊解答	9	18 解答 (1) ②	---	Cl	FとCl	2024/7/23
別冊解答	26	63 解説 (2)	4行目	18	1.8	2024/8/19
別冊解答	49	118 解説 (4)	6行目	$(30 - 10) \times 10 = 200$ [kJ]	$(30 - 10) \times 2.0 = 40$ [kJ]	2024/10/15
別冊解答	49	118 解説 (4)	7~8行目	蒸発熱も ~ 40 [kJ/mol]	蒸発熱はこれに等しい。	2024/10/15
別冊解答	28	68 解答 (5)	---	2, 11, 2, 8	4, 11, 2, 8	2024/7/23
別冊解答	62	149 解説 (8)	3行目	0.1	0.40	2024/8/2
別冊解答	62	149 解説 (8)	4行目	1.86, $\times = 20$	0.744, $\times = 38$	2024/8/2
別冊解答	62	149 解答 (8)	---	20g	38g	2024/8/2
別冊解答	65	155 解説 (5)	3行目	FeCl $\times 3$ のモル質量は162.5g/molだから、	〈削除〉	2024/8/2
別冊解答	65	155 解説 (5)	5行目	$(1 \times 0.45) / 162.5 \approx 2.76 \times 10^{-3}$ [mol]	$1.0 \text{ mol/L} \times (2.0/1000) \text{ L} = 2.0 \times 10^{-3}$ mol	2024/8/2
別冊解答	65	155 解説 (5)	10行目	$(2.76 \times 10^{-3}) / (1.36 \times 10^{-3}) = 2.02 \times 10^2 \approx 2.0 \times 10^2$ [個]	$(2.0 \times 10^{-3}) / (1.36 \times 10^{-3}) = 147 \approx 1.5 \times 10^2$ [個]	2024/8/2
別冊解答	65	155 解答 (5)	---	2.0×10^2 個	1.5×10^2 個	2024/8/2
別冊解答	100	233 解説 (4) (エ)	反応式	2H $\times 2$ O	H $\times 2$ O	2024/11/11
別冊解答	104	241 解説 (2)	3行目	リン酸1molが [†]	リン酸4molが [†]	2024/11/14
別冊解答	105	241 解説 (2)	1行目	$\times (1/4)$	〈削除〉	2024/11/14
別冊解答	110	251 解説⑤	反応式	H $\times 2$ O	2H $\times 2$ O	2024/8/5
別冊解答	146	318 解説 (4)	一番左の構造式	CH $\times 2$ Cl $\times 2$	CHCl $\times 2$	2024/7/23

<</>で囲まれた部分は以下のような文字です
 下線 <u>□</u>
 イタリック <i>□</i>
 太字 □
 上付き [□]
 下付き _□