3版化学の新標準演習 正誤表 2刷用

	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	62	92 (2)	1行目	〈末尾に追加〉	(NaHCO ₃ の式量:84)	2023/12/28
本冊	116	例題54 (2)		25°C, 4.0×10 ⁵ Pa	25°C, 1.0×10 ⁶ Pa	2025/3/27
本冊	126	180	1~3行目	グルコース	半透膜を取り付けたろうと管にグルコース	2025/9/1
				C ₆ H ₁₂ 0 ₆	C ₆ H ₁₂ O ₆	
				360mg を含む1.0L の水溶液の浸透圧	ub>72mg を含む0.20L の水溶液を水面と同じ高さ	
				を,27℃で右図のような装置を用いて測定し	まで入れて放置したら,27°Cで <i>h</i> cm の液	
				た。	面差が生じて平衡状態となった(右図)。	
本冊	156	214	図	「充電時」と「放電時」	〈位置を入れ替える〉	2025/3/19
本冊	183	□2(3)解答		[H ₂ 0]は定数とみなして	[H ₂ 0]は一定とみなして <i>K</i>	2025/9/1
				<i>K</i> に含める	の式には含めない	
本冊	321	例題149	タイトル	共重合体の構成	共重合体の組成	2025/9/29
本冊	321	例題149 考え方(2)	8行目	x≒34 (g) ,y≒11 (g)	x≒33.9 (g) ,y≒11.1 (g)	2025/9/29
本冊	321	例題149 考え方(2)	9行目	11/15×100≒73 (g)	11.1/15×100≒74 (g)	2025/9/29
本冊	321	例題149 解答(2)		73%	74%	2025/9/29
別冊解答	86	180 解説(1)	7行目	360mg = 0.360g	72mg = 0.072g	2025/9/1
別冊解答	135	256 解説(2)	5~8行目	滴定前の[Cl ⁻]は1.0× 10 ⁻² mol/Lであったが、滴定 後には[Cl ⁻]は2.0×10 ⁻⁶ になったから、[Cl ⁻]は滴定前に比べて、(2.0×10 ⁻⁶)/(1.0×10 ⁻² ×100) = 2.0×10 ⁻⁴ すなわち0.02%に減少している。	滴定前の CI < sup > $ > ti 1.0 \times 10<sup> 2sup$ > $\times 0.020 = 2.0 \times 10$ < sup > $ 4$ <math sup> mol 滴定後の CI < sup > $ > ti 2.0 \times 10<sup> 6sup$ > $\times 0.025 = 5.0 \times 10$ < sup > $ 8$ <math sup> mol ti 5.0×10 < sup > $ 8$ <math sup>)/ $(2.0 \times 10$ < sup > $ 8$ <math sup>)/ $(2.0 \times 10$ < sup > $ 10$ < sup 0 $ 10$	2025/9/1
別冊解答	165	303 参考	1行目	(シス-トランス異性体)	〈削除〉	2025/9/1
別冊解答	165	303 参考	図	シスートランス, ⇔	〈削除〉	2025/9/1

	ページ	問題番号など	訂正行	訂正前(誤)	訂正後(正)	訂正日
別冊解答	166	305 参考	7~10行目	する必要がある。また メチルレッドは酸性側	酸性側に変色博をもつメチルオレンジ またけメ	2025/9/1
別冊解答	182	332 参考	2~4行目		二重結合の位置は最長の炭素骨格の端からつけた 位置番号で示す。	2025/9/1
別冊解答	191	341 解説 (1) ④	構造式	C-C-C-CHO	C-C-C-CHO	2025/3/27
別冊解答	213	365 解説 (4) (ウ)		〈「弱い酸性」の上の構造式〉C-CH	C-OH	2025/2/4
別冊解答	256	429 解説(4)(d)		〈構造式〉	〈酸素Oとカルボニル基のC=Oの位置を逆にする:2か所((b)と同様の位置になる)〉	2025/10/1

<></>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 _□