

該当箇所	誤	正								
1章										
p.3 表 1.1-1 下から6~7行目	遮蔽された陽子の磁気モーメント比	遮蔽された陽子の磁気モーメント								
p.3 表 1.1-1 下から5行目	γ'_p	$\gamma'_p / 2\pi$								
p.10 表 1.2-6 右段1行目	desi	deci								
p.15 熱力学温度 SIによる表現	<table border="1"> <tr> <td>K</td> <td>= (5/9) K</td> </tr> <tr> <td>°R</td> <td></td> </tr> </table>	K	= (5/9) K	°R		<table border="1"> <tr> <td>K</td> <td></td> </tr> <tr> <td>°R</td> <td>= (5/9) K</td> </tr> </table>	K		°R	= (5/9) K
K	= (5/9) K									
°R										
K										
°R	= (5/9) K									
2章										
p.58 ²⁰⁴ Pb 壊変様式 欄	(空欄)	α								
3章										
p.79 左段 17~18行目	chloridopentaamminecobalt(2+) chloride クロリドペンタアンミン コバルト(2+)塩化物	pentaamminechloridocobalt(2+) chloride ペンタアンミンクロリドコ バルト(2+)塩化物								
4章										
p.119 No.104 (ヨウ素) 融点・沸点欄	[-113.5] (184.3)	[113.5] (184.3)								
p.200 1697 <i>trans</i> -クロリドビス(トリ イソプロピルホスファン)-5,5-ジフェニ ル-1,2,3,4-ペンタテトラエン-1-イリデン イリジウム 化学式	$\{P[CH(CH_3)_2]_3\}$	$\{P[CH(CH_3)_2]_3\}_2$								
p.311 4098 ウラン酸ストロンチウム 性質欄	SrUO _{3.7}	SrUO _{3.7}								
p.321 構造式欄	 (4264, 4275)	 (4264) (4265)								
5章										
p.341 構造式欄	(0118-0119)	(0117-0119)								
p.349 0271 <i>N</i> -アシルチオ尿素 示性式	C ₆ H ₅ OCH ₂ CH=CH ₂	NH ₂ C(=S)NHCH ₂ CH=CH ₂								
p.379 0795 グアイオール 示性式	C ₁₅ H ₁₆ O	C ₁₅ H ₂₆ O								
p.379 0795 グアイオール 分子量	212.3	222.4								
p.513 構造式欄	 (3425)	 (3425)								

p.548 No.7 グラミシジン S 分子量	1142	1141
p.561 表 5.2-10 リノール酸コレステリ ル 分子式	$C_{46}H_{76}O_2$	$C_{45}H_{76}O_2$
9 章		
p.692 表 9.5-1 注 *4a	$\frac{D}{(T / 100 K)}$	$D(T / 100 K)$
13 章		
p.986 左段 表 13.2-26 表題	水+NaCl (m_B) + ……	水+NaCl (m_B) + ……
16 章		
p.1203 表 16.2-4 右段下から 17 行目 C _{sp²} -F 化合物欄	(X = C, H, N, O)	(C 上は C, H, N, O 置換)
p.1214 右段 10 行目	表 16.3-14	表 16.3-15
18 章		
p.1356 表 18.17-2 左段 B 分析用試薬の試薬番号	2, 24, 50, 52, 64, 69, 79, 92	2, 24, 50, 52, 64, 69, 79, 86, 92