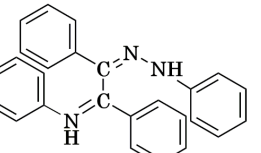
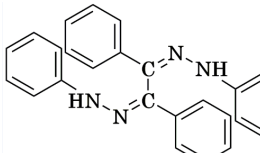


該当箇所	誤	正								
1章										
p.3 表 1.1-1 下から 6~7 行目	遮蔽された陽子の磁気モーメント比	遮蔽された陽子の磁気モーメント								
p.3 表 1.1-1 下から 5 行目	γ'_p	$\gamma'_p / 2\pi$								
p.10 表 1.2-6 右段 1 行目	desi	deci								
p.15 熱力学温度 SI による表現	<table border="1"> <tr> <td>K</td> <td>= (5/9) K</td> </tr> <tr> <td>°R</td> <td></td> </tr> </table>	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								
p.63 本文 右段 1 行目	質量濃度 ($\mu\text{g g}^{-1}$) である。	質量濃度である。								
p.63 本文 右段 2-3 行目	容量濃度 ($\mu\text{g dm}^{-3}$)	質量濃度 ($\mu\text{g kg}^{-1}$)								
p.63-64 表 2.2-1 見出し	<table border="1"> <tr> <td>地殻</td> <td>海水/mg kg^{-1}</td> </tr> </table>	地殻	海水/ mg kg^{-1}	<table border="1"> <tr> <td>地殻*2</td> <td>海 水</td> </tr> </table>	地殻*2	海 水				
地殻	海水/ mg kg^{-1}									
地殻*2	海 水									
p.64 表 2.2-1 注	表内および注の*2を*3に修正し、下記を*2として追加。 *2 % : 10^{-2} g g^{-1} , ppm : 10^{-6} g g^{-1} , ppb : 10^{-9} g g^{-1} .									
3章										
p.77 表 3.2-4 10 行目	nano (nanokis) ナノ (ナノキス)	nona (nonakis) ノナ (ノナキス)								
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	$\{P[\text{CH}(\text{CH}_3)_2]_3\}$	$\{P[\text{CH}(\text{CH}_3)_2]_3\}_2$								
p.311 4098 ウラン酸ストロンチウム 性質欄	$\text{SrUO}_{3.7}$	$\text{SrUO}_{3.7}$								
p.321 構造式欄										
5章										
p.341 構造式欄	(0118-0119)	(0117-0119)								
p.349 0271 <i>N</i> -アリルチオ尿素 示性式	$\text{C}_6\text{H}_5\text{OCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$	$\text{NH}_2\text{C}(=\text{S})\text{NHCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$								

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	$\frac{D}{(T / 100 \text{ K})}$	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 Csp ² —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