

以下の通り表記に誤りがありました。ご迷惑をおかけしましたことを訂正してお詫び申し上げます。

該当刷ページ	該当箇所	【誤】	【正】
初版～5刷 p.35	図9-2	<p>【誤】</p>	<p>【正】</p>
初版 p.39	図 10-2 周期表 第6周期 13族	Ti	Tl (チタンではなくタリウム)
初版～2刷 p.44	図13-1		
初版 p.52	下から4行目	炭素C では全体のうち98.9%は ¹³ C という原子ですが	炭素C では全体のうち98.9%は ¹² C という原子ですが
初版～2刷 p.73	図25-1	密度が氷<水のため右 上 がり	密度が氷<水のため右 下 がり
初版～5刷 p.80	下から5～4行目	0.8Lと0.2Lの体積に分ける仕切りを入れて、窒素を0.8Lの側に寄せて、酸素を0.2Lの側に寄せる	8Lと2Lの体積に分ける仕切りを入れて、窒素を8Lの側に寄せて、酸素を2Lの側に寄せる
初版～5刷 p.87	図30-2 スクロースの構造式		
初版 p.98	下から6行目	図35-1 を見てください	図36-1 を見てください
初版～4刷 p.99	本文 1～2行目	このとき、 B 側の液面が上がらないようにするには B 側の液面に	このとき、 A 側の液面が上がらないようにするには A 側の液面に
初版 p.104	図 38-1 化学反応式	$\text{FeCl}_2 + 3\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Fe}_3(\text{OH})_3 + 3\text{HCl}$	$\text{FeCl}_3 + 3\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Fe}(\text{OH})_3 + 3\text{HCl}$
初版 p.125	本文 下から4行目	(図45-2)	(図45-1)
初版～6刷 p.146	表53-1 水溶液のpH	CH_3OOH	CH_3COOH
初版 p.172	図62-1	<u>before</u> 172(PDFファイル)	<u>after</u> 172(PDFファイル)

初版～4刷 p.196	図72-1		
初版～3刷 p.257	本文 1行目	$(\text{NH}_4)\text{SO}_4$	$(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$
初版 p.266	下から8行目	その理由は112節で	その理由は113節で
初版～2刷 p.270	図98-2 トランス-2-ブテン		
初版～4刷 p.282	本文 6行目	1-プロピン ($\text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$) と 2-プロピン ($\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_3$)	1-ブチン ($\text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$) と 2-ブチン ($\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_3$)
初版～4刷 p.294	表106-1	ジメチルエーテル CH_3OH_3	ジメチルエーテル CH_3OCH_3
初版～4刷 p.298	3行目	特有の周期を	特有の臭気を
初版～4刷 p.303	図 109-2	分子量 60 44	分子量 60 46
初版～2刷 p.326	図116-3 ベンゼンスルホン酸 の右	+ SO_3H	+ H_2O
初版 p.326	こうこう化がくの窓 図		
初版 p.331	8行目	参加すると	酸化すると
初版 p.364	6行目	(- OCOCH_3)	(- COCH_3)
初版～4刷 p.365	下から2行目	1937年になって	1935年になって
初版 p.368	図 129-3		

初版 p.377	本文 3行目	プリント配線用	プリント配線用
初版 p.378	表133-1 尿素樹脂 合成の反応式	$ \begin{array}{ccccccc} & -\text{CH}_2-\text{N}-\text{CH}_2-\text{N}-\text{CO}-\text{NH}-\text{CH}_2- & & & & & \\ & & & & & & \\ & \text{CO} & \text{CH}_2 & \text{CH}_2- & & & \\ & & & & & & \\ -\text{CH}_2-\text{N}-\text{CH}_2-\text{N}-\text{CO}-\text{N}-\text{CH}_2- & & & & & & \end{array} $	$ \begin{array}{ccccccc} & -\text{CH}_2-\text{N}-\text{CH}_2-\text{N}-\text{CO}-\text{NH}-\text{CH}_2- & & & & & \\ & & & & & & \\ & \text{CO} & \text{CH}_2 & \text{CH}_2- & & & \\ & & & & & & \\ -\text{CH}_2-\text{N}-\text{CH}_2-\text{N}-\text{CO}-\text{N}-\text{CH}_2- & & & & & & \end{array} $
2刷～6刷 p.378	//	$ \begin{array}{ccccccc} & -\text{CH}_2-\text{N}-\text{CH}_2-\text{N}-\text{CO}-\text{NH}-\text{CH}_2- & & & & & \\ & & & & & & \\ & \text{CO} & \text{CH}_2 & \text{CH}_2 & & & \\ & & & & & & \\ -\text{CH}_2-\text{N}-\text{CH}_2-\text{N}-\text{CO}-\text{N}-\text{CH}_2- & & & & & & \end{array} $	$ \begin{array}{ccccccc} & -\text{CH}_2-\text{N}-\text{CH}_2-\text{N}-\text{CO}-\text{NH}-\text{CH}_2- & & & & & \\ & & & & & & \\ & \text{CO} & \text{CH}_2 & \text{CH}_2- & & & \\ & & & & & & \\ -\text{CH}_2-\text{N}-\text{CH}_2-\text{N}-\text{CO}-\text{N}-\text{CH}_2- & & & & & & \end{array} $
初版 p.384	図135-3		