

訂正箇所	誤	正
p.1 上から 10 行目 p.18 上から 1 行目 p.19 上から 8 行目	可変原子価金属	多価金属
p.32	四価の Ge, Sn ……は金属結合型 (P.17) になる.	四価の Ge, Sn ……は金属結合型 になる.
p.51 上から 5 行目	生態物質	生体物質
p.56 下から 12 行目	L3 4754 L3/D (S) . . . . .	L3 4754 L2/D (S) . . . . .
p.57 最後の行	=> S L3 OR L4 L5 6390 L3 OR L4	=> S L3 OR L4 L5 6386 L3 OR L4

訂正箇所	正
p.28 SCAN 表示形式の 2 件の構造図	<p>L2 40 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2008 ACS on STN IN 1-Butanamine, 2,3-dimethyl-, hydrochloride (9CI) MF C6 H15 N . Cl H</p> $\begin{array}{c} \text{Me} \\   \\ \text{H}_2\text{N}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{Pr}-\text{i} \end{array}$ <p>●HCl</p> <p>L2 40 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2008 ACS on STN IN 2-Propanamine, N,N,2-trimethyl-, hydrochloride (9CI) MF C6 H15 N . Cl H</p> $\begin{array}{c} \text{Me} \\   \\ \text{Me}-\text{N}-\text{Bu}-\text{t} \end{array}$ <p>●HCl</p> <p style="text-align: right;">目的物</p>