

	誤	正
p.29 図 1.12		
p.32 ↑3行 [例題 1.4]	…電子配置を図 1.4 の要領で書きなさい.	…電子配置を図 1.15 の要領で書きなさい.
p.49 式(1.21)	$\frac{\partial \psi}{\partial c_i} = 0$	$\frac{\partial E}{\partial c_i} = 0$
p.80 式(1.53)右	$\frac{Nm}{l^3} \overline{v_x^2} = \frac{Nm}{V} \overline{v_x^2}$	$\frac{Nm}{l^3} \overline{v_x^2} = \frac{Nm}{V} \overline{v_x^2}$
p.80 式(1.57)右	$\frac{Nm}{V} \overline{v_x^2} = \frac{Nm}{3V} \overline{v^2}$	$\frac{Nm}{V} \overline{v_x^2} = \frac{Nm}{3V} \overline{v^2}$
p.81 図 1.65 右図 横軸	温度 (K)	分子量
p.148 ↓3行	…ともに炭素の sp 混成軌道間の $\sigma$ 結合と	…ともに炭素の sp 混成軌道と sp <sup>2</sup> 混成軌道間の $\sigma$ 結合と