

「化学 - 基本の考え方を学ぶ (問題と解答)」第 1 版第 1 刷 正誤表

ページ (問題番号)	行	誤	正
前見返し	右かみ, 25 行目	florine	fluorine
6 (1.72)	左かみ, 下から 7 行目	イリジウム Ir 素が	イリジウム Ir 元素が
25 (4.84)	左かみ, 下から 5 行目	Cl <sub>2</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub>	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub>
40 (6.63)	右かみ, 7 行目	CO(g)	CO <sub>2</sub> (g)
45 (7.9)	左かみ, 下から 16 行目	約 3 × 10 <sup>8</sup> mi	約 1.3 × 10 <sup>8</sup> mi
81 (12.99)	右かみ, 下から 7 行目	90 °C	95 °C
83 (12.117a)	左かみ, 下から 10 行目	-2 °C おける	-2 °C における
127 (18.49)	左かみ, 13 行目 式の右辺	$\frac{\Delta H^\circ}{K_1} \left( \frac{T_2 - T_1}{T_1 T_2} \right)$	$\frac{\Delta H^\circ}{R} \left( \frac{T_2 - T_1}{T_1 T_2} \right)$
128 (18.76)	右かみ, 下から 7 行目	3O <sub>3</sub> (g) ⇌ 3O <sub>2</sub> (g)	2O <sub>3</sub> (g) ⇌ 3O <sub>2</sub> (g)
135 (19.80)	右かみ, 下から 14 行目	(a) 陽極側から	(a) 陰極側から
144 (21.5c)	左かみ, 15 行目	<sup>139</sup> <sub>56</sub> Ba + X	<sup>139</sup> <sub>56</sub> Ba + 3X
144 (21.6d)	左かみ, 下から 15 行目	<sup>135</sup> <sub>52</sub> Te + X	<sup>135</sup> <sub>52</sub> Te + 2X
150 (22.1)	左かみ, 4 行目	つぎの語を	つぎの語の
152 (22.47)	左かみ, 図	$  \begin{array}{c}  \text{+ 9.62} \\  \text{CH}_3\text{NH}_3 \\    \\  \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{COOH} \\    \quad   \\  \text{CH}_3 \quad \text{H} \\  \text{2.32}  \end{array}  $	$  \begin{array}{c}  \text{+ 9.62} \\  \text{CH}_3 \quad \text{NH}_3 \\    \quad   \\  \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{COOH} \\    \quad   \\  \text{CH}_3 \quad \text{H} \\  \text{2.32}  \end{array}  $
189 (7.103)	右かみ, 9 行目 式の右辺	= 1.64 × 10 <sup>-18</sup> J	= -1.64 × 10 <sup>-18</sup> J
192 (8.27)	右かみ, 3 行目	(k) [Kr]5s <sup>2</sup> 4p <sup>10</sup>	(k) [Kr]5s <sup>2</sup> 4d <sup>10</sup>
198 (9.8)	左かみ, 下から 4 行目	カリウム Ca	カルシウム Ca