

第I編 物質の構成

正誤表

ページ	誤	正
p. 179	4 (b) 4s軌道、3d軌道が書かれていませんでした。	

第II編 物質の反応

正誤表

ページ	誤	正
p. 135	表 10-3 トリクロロ酢酸 Cl_3COOH	表 10-3 トリクロロ酢酸 CCl_3COOH
p. 140	(10-55)式で K_a コラム (酸性雨) $K_{a1} = 4.5 \times 10^{-7} \text{ M}$ $K_{a2} = 4.6 \times 10^{-11} \text{ M}$	(10-55)式で K_b コラム (酸性雨) $K_{a1} = 4.5 \times 10^{-7}$ $K_{a2} = 4.6 \times 10^{-11}$
p. 198	10 $[\text{HQ}] / [\text{Q}]$ 第 11 章 沈殿反応と錯生成反応 1 (a) $7.0 \times 10^{-4} \text{ M}$	10 $[\text{Q}] / [\text{HQ}]$ 第 11 章 沈殿反応と錯生成反応 1 (a) $7.0 \times 10^{-5} \text{ M}$
p. 199	2 (a) 溶解度= 2 (b) 溶解度= 2 (c) 溶解度= 2 (d) モル溶解度=	2 (a) モル溶解度 : 2 (b) モル溶解度 : 2 (c) モル溶解度 : 2 (d) モル溶解度 :
p. 200	8 $1.0 \times 10^4 \text{ M}^{-1}$	8 1.0×10^4