

箇所	訂正前	訂正後
p. 11 表 2-1	質量数	質量
p. 34 下から 2 行目	+ から - に	- から + に
p. 49 15 行目	Ca^{2+} ,	(削除)
p. 53 マージン* 1	アボガドロ数: N_A	アボガドロ数: N_A
p. 56 例題 3 解答	$P \approx 50.9$ (atm)	$P \approx 1.0$ (atm) 気化前の容器内圧力が 1 atm だったので、答えは 2.0 (atm).
p. 76 下から 3 行目	次に, $1/1000$ を掛けて	次に, $10/1000$ を掛けて
p. 90 下から 6 行目	H_2PO_4^-	H_2PO_4^-
p. 99 L. 12 と L. 14 (2 箇所)	$[\text{S}^-]$	$[\text{S}^{2-}]$
p. 116 下から 5 行目	(説明を追加)	この最終的な酸化還元式は、左辺のシュウ酸をイオン化した状態にし、右辺からシュウ酸より出てくる水素イオンを除いている。高校化学の教科書にはこの形が載っている。
p. 119 図 12-4	ボルタ電池 <input checked="" type="checkbox"/>	ボルタ電池
p. 161 右段 下から 5 行目 9.1(1)の解答	HI	2HI