

溶液内イオン平衡と分析化学 正誤表

箇所	誤	正
65 ページ、図 4.1	図中の訂正	縦軸で、点線と交差する場所に 7 を追加する。
75 ページ、上から 17 行目	42cm <sup>3</sup> のNaOHの滴下	42cm <sup>3</sup> のNaOH滴下
85 ページ、上から 1 行目	・・・するAg <sup>+</sup> は 0.4%のである	・・・するAg <sup>+</sup> は 0.4%である
125 ページ、図 7.1	図中の訂正	Ag/AgCl 基準の 0V の下に目盛りを追加する。場所は、右側の SHE 基準の 0V と同じ高さで、数値は -0.222V。
125 ページ、図 7.2	図中の訂正	SHE 基準の 0V の上に目盛りを追加する。場所は、右側の SCE 基準の 0V と同じ高さで、数値は +0.241V。
126 ページ、式(7.15)	$E(j) = E_0(j) + \dots$	$E(j) = E^0(j) + \dots$
131 ページ、上から 5 行目	$E^0_{\text{cell}} = \dots$	$E^0_{\text{cell}} = \dots$
204 ページ	図を追加*	8・6[答] 解答図 3
204 ページ	図を追加*	8・7 [答] 解答図 4
204 ページ	図を追加*	8・8 [答] (1) 解答図 5 (2) 解答図 6
204 ページ	図を追加*	8・9 [答] 解答図 7

\* 図は別紙を参照のこと。