

■ 「2010 センサー 化学 I+II」の訂正について

本書には、次のところに誤りがございます。深くお詫び申し上げますと共に、下記のように訂正の上、ご使用いただきますようお願いいたします。

(株)新興出版社啓林館編集部

ページ	箇所	誤	正
120	164 番	(6) 水溶液に	(5) 水溶液に
138	199 番	炭素水素のうち，炭素原子	炭化水素のうち，炭素原子
207	例題 84 解法(2)	$\frac{[\text{N}_2\text{O}_2]RT}{([\text{NO}_2]RT)^2}$	$\frac{[\text{N}_2\text{O}_4]RT}{([\text{NO}_2]RT)^2}$
234	例題 93 [D 欄]	(j) 6-ナイロン を追加	
	解法 答(1)	(1) (サ), ③, (c)	(1) (サ), ③, (j)
解答編 030	97 番 解法 L8	過酸素水素 H_2O_2	過酸化水素 H_2O_2
059	159 番 解法 L1,4,9,11	(1),(2) (3) (4)	(1) (2) (3)
		(1)~(4)のどれも反応しなかった	(1)~(3)のどれも反応しなかった
077	197 番 解法(3)	$\frac{1.80 \times 10^{-3} \text{ [g]}}{30.0 \text{ [g/mol]}}$	$\frac{1.80 \times 10^{-2} \text{ [g]}}{30.0 \text{ [g/mol]}}$
167	6 番 解法(オ)	$[\text{Ag}(\text{NH}_3)_3]^+$	$[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]^+$

A-ア”