

## ■ 2 刷・3 刷

該当箇所	誤	正
問題の解答		
p.353 21 章 80.	(b) 0.018 cm (d) 58 cm (e) $t_{R_A} = 30.66 \text{ min}$ , $t_{R_B} = 33.43 \text{ min}$	(b) 0.012 cm (d) 57 cm (e) $t_{R_A} = 29.86 \text{ min}$ , $t_{R_B} = 32.56 \text{ min}$

## ■ 1 刷

該当箇所	誤	正
前付		
p.vii 上から 2 行目	H. A. Schug	K. A. Schug
p.xii 下から 3 行目	小林 憲政	小林 憲正
本文		
p.74 欄外 17 行目	1926 年	1826 年
p.77 上から 12 行目	technology	Technology
p.129 下から 12~14 行目	最近では伊東は、一種の自転公転型遠心装置 ( ) を用いたものを発明した。	最近では伊東は、一種の自転公転型遠心装置 ( ) を用いたものを発明した *2。
p.129 訳者注追加		*2 [訳者注] 伊東が開発した CCC はチューブの構造が工夫されており、回転シールを必要としない。
p.130 上から 1 行目	行程 (2 か所)	工程
p.150 図 20.3 上から 3 行目	0.25 min	0.25 mm
p.296 欄外の表	$e = 1.062 \times 10^{-19} \text{ C}$	$e = 1.602 \times 10^{-19} \text{ C}$
p.304 下から 6 行目	たった 10 000 個である	たった 100 000 個である
付録		
p.350 表 C.4 タイトル	EDTA 金属キレート	EDTA-金属キレート