

■ 「2008 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 |
|------|------------|--|---|
| 5 | 例題 3(3) | 起こっている変化を | 起こっている現象を |
| 119 | センサーD | 深青色沈殿 白色 | 深青色 白色沈殿 |
| 152 | 226 番 | セッケン 試験 C 試験 D | セッケン RCOONa 試験管 C 試験管 D |
| 210 | 299 番 L2 | [mol/(L·s)] | [mol/(L·s)] |
| 222 | 314 番中図 | (CH ₂ OH の下のHを削除) | |
| 236 | 334 番 L4 | メタクリル酸メチルのように | 酢酸ビニルのように |
| 250 | ①番 | 次の(1)~(3)の | 次の(1)~(4)の |
| 277 | 2 番(例) | (下の反応式の反応物中) CH_3 | H |
| 278 | 3 番 L8-9 | ①水酸化ナトリウム水溶液とヨウ素を加えると、特有の臭いのする黄色沈殿が生じる | ①水酸化ナトリウム水溶液とヨウ素を加えると、特有の臭いのする黄色沈殿が生じる |
| 解032 | 101 番解法(2) | 酸化された電子の | 酸化された原子の |
| 解036 | 111 番解法(1) | (式②) $\text{O}_2 + 4\text{e}^- +$ | $\text{O}_2 + 4\text{e}^- +$ |
| 解061 | 159 番解法(4) | カリウム Ca | カルシウム Ca |
| 解109 | 263 番解法(3) | $38.81 \times 1.84 \times 0.00200 \div 1.43$ [g] | $38.81 \times 1.84 \times 0.0200 \div 1.43$ [g] |
| 解136 | 334 番解法 | (メタクリル酸メチルを酢酸ビニル, ポリメタクリル酸メチルをポリ酢酸ビニルに変更) | |
| 解142 | 346 番 | (3), (4) | (3), (5) |
| 解147 | 361 番解法(1) | フェナセチン | アセトアミノフェン |

A-ウ