

『小川仁志化学[理論・無機・有機]講義の実況中継』初版 正誤表

※ 部分, 2018/4/3追加

次の箇所を訂正し, お詫び申し上げます。

※ 部分, 2018/3/19追加

| 該当ページ | 該当箇所 | 誤 | 正 |
|--------|----------------------------|---|---|
| 21ページ | (3)質量モル濃度の灰色カコミ内1行目 | ◆溶液の濃度が増加する場合, | ◆溶液の温度が増加する場合, |
| 24ページ | 17行目 | は質量数が示されないこと | は相対質量が示されないこと |
| 56ページ | 下から10行目の計算式の分母 | 1/4 | 1/8 |
| 63ページ | 表4段目「原子半径と格子定数の関係」の中央の図下の文 | 体心立方格子の | 体心立方格子の |
| 302ページ | リンの同素体の表中1行目 | 赤リンS | 赤リンP |
| 316ページ | 22行目 | Na ₂ CO ₃ が得られる | Na ₂ SiO ₃ が得られる |
| 348ページ | 下から3行目 | 複塩(→p.271)あり, | 複塩(→p.271)であり, |
| 550ページ | (3)ラクトースの図中 | βガラクトース単位 | βガラクトース単位 |
| 558ページ | 下から4行目 | セロビースとなる。 | セロビオースとなる。 |
| 560ページ | 12行目 | [C ₆ H ₇ O(OH)(OCOCH ₃) ₂] _n | [C ₆ H ₇ O ₂ (OH)(OCOCH ₃) ₂] _n |