

『これだけ！ 分析化学』
<正誤表>

- 28 ページ 本文 下から7行目
【誤】 単結晶が得られなくても
【正】 単結晶が得られなくても

- 37 ページ 本文 4行目
【誤】 図 2-1-3
【正】 図 2-1-2

- 76 ページ 本文 下から5行目
【誤】 有機物を取り除き除き、
【正】 有機物を取り除き、

- 85 ページ 本文 下から3行目
【誤】 財布雨滴に
【正】 最終的に

- 118 ページ 「何が分かるの？」のすぐ上の行
【誤】 図 5-2-2 に原子吸収法の比数を示しました
【正】 図 5-2-2 に原子吸光法との比較を示しました

- 122 ページ 「何が分かるの？」本文 下から3行目
【誤】 資料を送り込むために
【正】 試料を送り込むために

- 142 ページ これだけ！ 本文 1行目
【誤】 各種を除き、
【正】 核種を除き、

- 143 ページ 本文 下から3行目
【誤】 各種は非常に多くなります
【正】 核種は非常に多くなります

- 148 ページ まとめ 本文 1行目と2行目
【誤】 各種
【正】 核種

- 157 ページ カラムと主な分離の機構 本文 1～2行目
【誤】 長さ5～30cm、粒径20 μ m以下の微粒子が
【正】 長さ5～30cmの容器に、粒径20 μ m以下の微粒子が

- 165 ページ 表 7-4-1 キャピラリー等速電気泳動 概要と特徴 3行目
【誤】 同濃度なるので
【正】 同濃度になるので

- 167 ページ 装置構成 本文 2行目
【誤】 分離から霧、
【正】 分離カラム、

- 177 ページ 本文 下から7行目
【誤】 アナターゼ型の法が
【正】 アナターゼ型の方が

<本書サポートサイト>

<http://www.shuwasystem.co.jp/support/7980html/4323.html>

<秀和システム>

<http://www.shuwasystem.co.jp/>