

誠に申し訳ございませんが、以下の箇所の訂正をお願い申し上げます。

### ◇オレンジブック1 物理・分析・放射

ページ	箇所	訂正前	訂正後
340	問2 解答	解答：2 偏光が光学活性物質中を～	解答：3 赤外吸収スペクトル測定法は、特性吸収体の観測により官能基の確認に用いられる。
340	問3 解答	解答：1 $\alpha$ 壊変は、親核種の～	解答：2 偏光が光学活性物質中を通過するとき、その振動面が回転する性質を旋光性といい、回転した角度を旋光度という。

### ◇オレンジブック2 化学・生薬

ページ	箇所	訂正前	訂正後
149	シュウ酸 酸性度 (pH)	リン酸塩 pH 標準液の pH よりも大きい。	リン酸塩 pH 標準液の pH よりも <small>小さい</small> 。

### ◇オレンジブック3 生物

ページ	行数	訂正前	訂正後
26	問1 解説	○：血管の血液脳関門～	×：中枢神経は、脳と脊髄に分類される。脊髄も中枢神経に含まれる。 (参照) 問2の解説
26	問2 解説	×：中枢神経は、～	○：解説削除