

『大学入試 亀田和久の 化学[有機]が面白いほどわかる本』正誤表

このたびは、小社刊『大学入試 亀田和久の 化学[有機]が面白いほどわかる本』の第1刷の記述につき誤りがありました。

お詫びとともに訂正させていただきます。

最終更新日:2024年9月5日

	誤	正
p.16 「官能基の名称」の(その他の基)の上から2番目	ヒ <b>ロド</b> キシ基	ヒ <b>ドロ</b> キシ基
p.137 アルコールの参加の具体例	エタノール $\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{C} - \text{OH} \\   \\ \text{H} \end{array}$ 1-プロパノール $\begin{array}{c} {}^3\text{CH}_3 - {}^2\text{CH}_2 - {}^1\text{C} - \text{OH} \\   \\ \text{H} \end{array}$ 2-プロパノール $\begin{array}{c} {}^1\text{CH}_3 - {}^2\text{C} - \text{OH} \\   \\ \text{H} \end{array}$	エタノール $\begin{array}{c} \text{H} \\   \\ \text{CH}_3 - \text{C} - \text{OH} \\   \\ \text{H} \end{array}$ 1-プロパノール $\begin{array}{c} \text{H} \\   \\ {}^3\text{CH}_3 - {}^2\text{CH}_2 - {}^1\text{C} - \text{OH} \\   \\ \text{H} \end{array}$ 2-プロパノール $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ {}^1\text{CH}_3 - {}^2\text{C} - \text{OH} \\   \\ \text{H} \end{array}$
p.111 確認問題1(3)の答え	ジイソプロピルエー <b>エル</b>	ジイソプロピルエー <b>テル</b>
別冊 p.24「(4)アルコールの脱水」	160℃～170℃ 分子 <b>間</b> 脱水▲ 130℃～140℃ 分子 <b>内</b> 脱水▲	160℃～170℃ 分子 <b>内</b> 脱水▲ 130℃～140℃ 分子 <b>間</b> 脱水▲

以上