

# 『大学入試 世界一わかりやすい 化学基礎・化学の特別講座』 正誤表

このたびは弊社刊『大学入試 世界一わかりやすい 化学基礎・化学の特別講座』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:2022年8月16日

ページ	行目	誤	正
43 ページ	9 行目 左辺の波線部	$\text{Na}_2\text{OH}$	$\text{NaOH}$
93 ページ	一番下の行	$3\text{H}_3\text{O}$	$3\text{H}_2\text{O}$
141 ページ	例題1(1) 1 行目	$v = k [\text{AB}] [\text{C}_2]^y$ で表すとき,	$v = k [\text{AB}]^x [\text{C}_2]^y$ で表すとき,
167 ページ	7 行目	$1.0 \times 10^{-22} < 4.0 \times 10^{-36}$	$1.0 \times 10^{-22} > 4.0 \times 10^{-36}$
201 ページ	5 行目	98%硫酸が得られるとすると,	98%硫酸 $x[\text{kg}]$ が得られるとすると,
219 ページ	Point72 1 行目 イオン化傾向の<塩基性のみ沈殿>で囲まれた一番右の元素	N	Ni
224 ページ	下から4行目	溶解塩	融解塩
228 ページ	エタンの構造式	$\begin{array}{c} \text{H} \ \text{H} \ \text{H} \\   \   \   \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\   \   \   \\ \text{H} \ \text{H} \ \text{H} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{H} \ \text{H} \\   \   \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\   \   \\ \text{H} \ \text{H} \end{array}$
228 ページ	プロパンの構造式	$\begin{array}{c} \text{H} \ \text{H} \ \text{H} \ \text{H} \\   \   \   \   \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\   \   \   \   \\ \text{H} \ \text{H} \ \text{H} \ \text{H} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{H} \ \text{H} \ \text{H} \\   \   \   \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\   \   \   \\ \text{H} \ \text{H} \ \text{H} \end{array}$
228 ページ	プロピレンの構造式	$\begin{array}{c} \text{H} \ \text{H} \ \text{H} \ \text{H} \\   \   \   \   \\ \text{C}=\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\   \   \   \   \\ \text{H} \ \text{H} \ \text{H} \ \text{H} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{H} \ \text{H} \ \text{H} \\   \   \   \\ \text{C}=\text{C}-\text{C}-\text{H} \\   \   \\ \text{H} \ \text{H} \end{array}$
228 ページ	ブテンの構造式	$\begin{array}{c} \text{H} \ \text{H} \ \text{H} \ \text{H} \\   \   \   \   \\ \text{C}=\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\   \   \   \   \\ \text{H} \ \text{H} \ \text{H} \ \text{H} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{H} \ \text{H} \ \text{H} \ \text{H} \\   \   \   \   \\ \text{C}=\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\   \   \   \   \\ \text{H} \ \text{H} \ \text{H} \ \text{H} \end{array}$
229 ページ	プロピンの構造式	$\text{H}-\text{C}=\text{C}-\text{C}-\begin{array}{c} \text{H} \\   \\ \text{H} \end{array}$	$\text{H}-\text{C}=\text{C}-\begin{array}{c} \text{H} \\   \\ \text{C}-\text{H} \\   \\ \text{H} \end{array}$
230 ページ	4 行目	その名前の付け方を <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Point78</span> にまとめた!	その名前の付け方を <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Point79</span> にまとめた!
258 ページ	③スルホン化 濃硫酸	$\text{H}_2\text{SO}_3$	$\text{H}_2\text{SO}_4$
235 ページ	下から4行目 ジエチルエーテルの構造式	$\text{CH}_3-\text{CH}_3-\text{O}-\text{CH}_3-\text{CH}_3$	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{O}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$
277 ページ	最終行 Cの構造式	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH} \\   \\ \text{OH} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_2 \\   \\ \text{OH} \end{array}$

