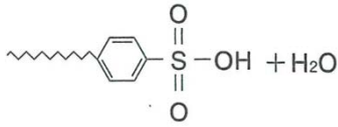


『大学入試 亀田和久の 有機化学が面白いほどわかる本』 正誤表

このたびは弊社刊『大学入試 亀田和久の 有機化学が面白いほどわかる本』第1刷(2014年9月15日)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:2016年12月13日)

ページ	行目	誤	正
73	確認問題7	クロロメタンと塩素からジクロロエタンが	クロロメタンと塩素に紫外線を照射して、ジクロロエタンが
99	確認問題2 解答	① ③	① ② ③
147	確認問題10	エタノールを酸化	エタノールを硫酸酸性の二クロム酸カリウムで酸化
168	例① 右辺	酢酸エステル	酢酸エチル
197	2行目 化学式		
199	確認問題2(1) 選択肢	④大豆油	④パーム油
215	確認問題6	付加させて出来る化合物は	付加させて出来る主生成物は
233	確認問題4	ナトリウムフェノキシド	ナトリウムフェノキシド
257	最終行	塩化ベンゼンジアゾニウム	塩化ベンゼンジアゾニウム
298	トレハロースの生成の図で、右側の枠で囲まれた部分の赤文字	$\alpha-1, \alpha-4$ -グリコシド結合	$\alpha-1, \alpha-1$ -グリコシド結合
306	Point! 下の囲み内	$\beta-1,4$ -グリコシド統合	$\beta-1,4$ -グリコシド結合
316	確認問題2(3)	④ $\beta-1,4$ -グリコシド結合	④ $\beta-1,6$ -グリコシド結合
348	「Point!」 ②ナイロン6の構造式	() が2重になっているので、外側のカッコを削除する $-(\text{CH}_2)_5-$	
356	左キャラのセリフの3行目	ベークライト社を設立し、	ベークライト社を設立し、
368	1,4-付加の重合体	「シス型(弾力性大)」と「トランス型」の名称を入れ替える	

以上