

『有機化学 改訂2版』 問題の解き方 正誤表

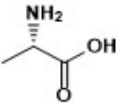
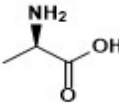
<初版 1刷>

ページ	誤	正
p.3 問題1.20(c)		
p.10 問題2.17(b)	methylpropnae	methylpropane
p.11 問題2.22(a)	注釈追加	2,3-ペンタジエン（ペンタ-2,3-ジエンの構造については教科書191ページを参照すること。立体異性体が存在する）。
p.78 問題11.6 左側のエナンチオマーの対の右の化合物	(2 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)	(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)
p.105 問題14.10(a)		
p.122 問題15.20(a)	CCl ₄	CCl ₄
p.173 一番上の反応式 (1位攻撃)		5番目と6番目の化学式(2行目)のEの上の+は、正しくは、3番目と4番目(1行目)の化学式の右の六員環の一番下部分(パラ位)に付く。
p.260 演習問題 14.08(a)の解答		
p.309 問題23.12の解答の反応式		最後から3番目の化学式中の右上のOH基の下についている+は、正しくは右下のOH ₂ 基の上につく。

↓ : 上から数える ↑ : 下から数える

『有機化学 改訂2版』問題の解き方 正誤表

<初版 2刷>

ページ	誤	正
p.79 問題11.15(d)		

↓ : 上から数える

↑ : 下から数える

[2019.07.25更新の正誤表を, 1刷と2刷での正誤がわかるように再更新]