

『反応を、「電子対の動き」の矢印で書く』ことの演習

結果だけを記すのは不可、反応機構を書くこと。

マクマリー第6版

一章、22, 24, 50, 55, 56

三章、58, 59, 60, 61

四章、1, 4, 6, 12, 14, 15, 19, 41, 47, 48

五章、11, 15, 16, 45, 46, 47, 50, 52, 54, 58

---

10 分間テスト (授業中)

これまでの有機化学系の履修における自己分析：

自分の理解の乏しいところ、欠落しているところ、補習して欲しいところ、これからどこに重点をおいて学習すべきか (講義してほしいか)、など

記して下さい。