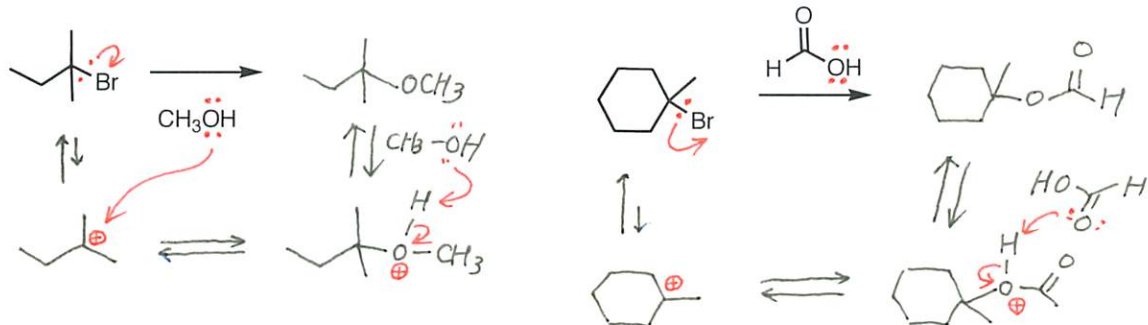
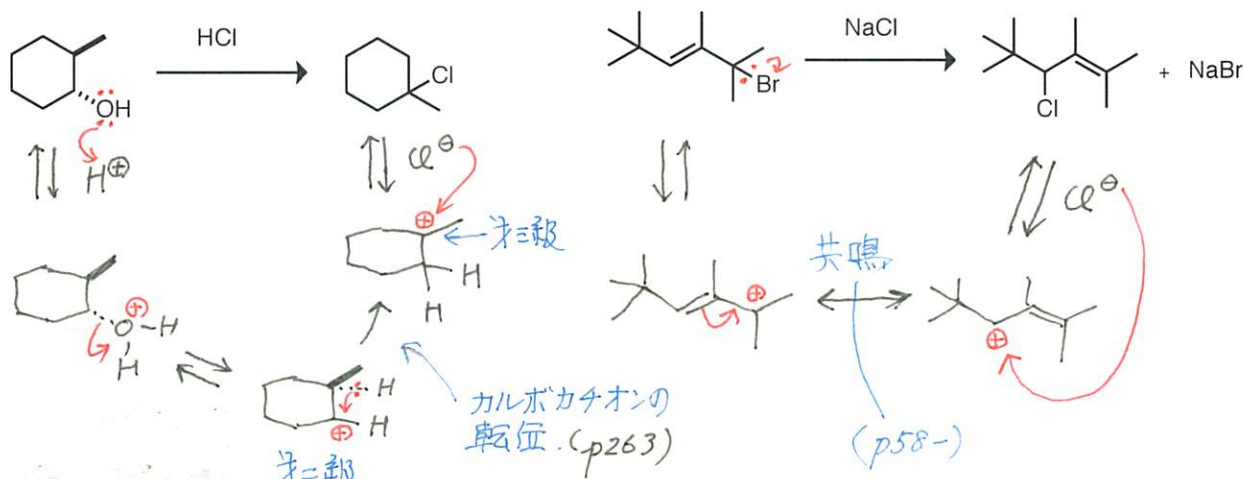


有機化学1課題04 解答例

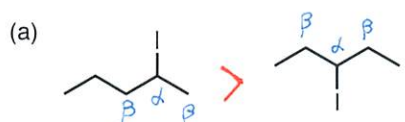
1. 次のS_N1反応の主な生成物とそれが生成する反応機構をかけ。



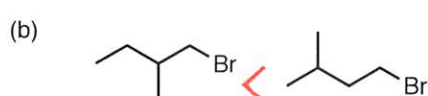
2. 次の反応機構をかけ。



3. 以下の各組のハロゲン化物の異性体でどちらがS_N2反応の反応性が大きいか > 印で示せ。



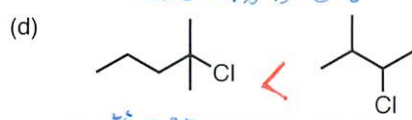
* β位に置換基が2つある方が反応遅い。



* 反応点に近い炭素の分枝ほど反応を妨げる。

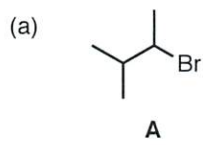


* テオヘンチル位の反応性は低い。(cf p253)

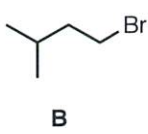


* 第3級ハロゲン化物でのS_N2はほとんど起きない。

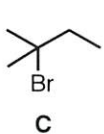
4. 次の化合物群をS_N1反応の早い順に並べよ (例: X>Z>Y)。 (cf p256-)



テニ級



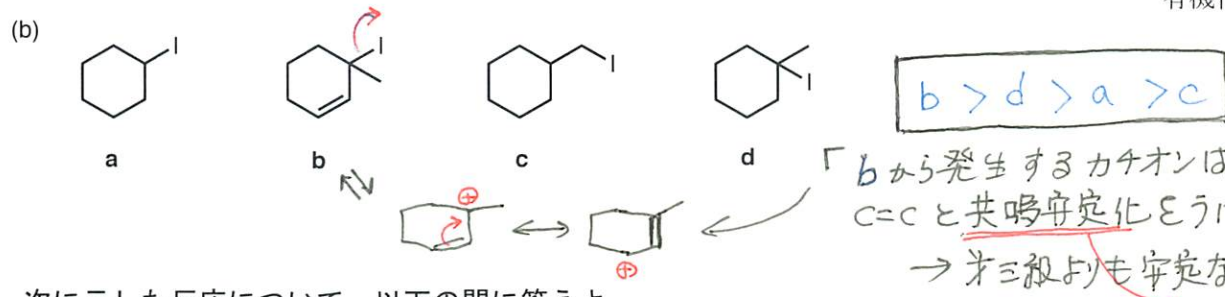
オ一級



テ三級

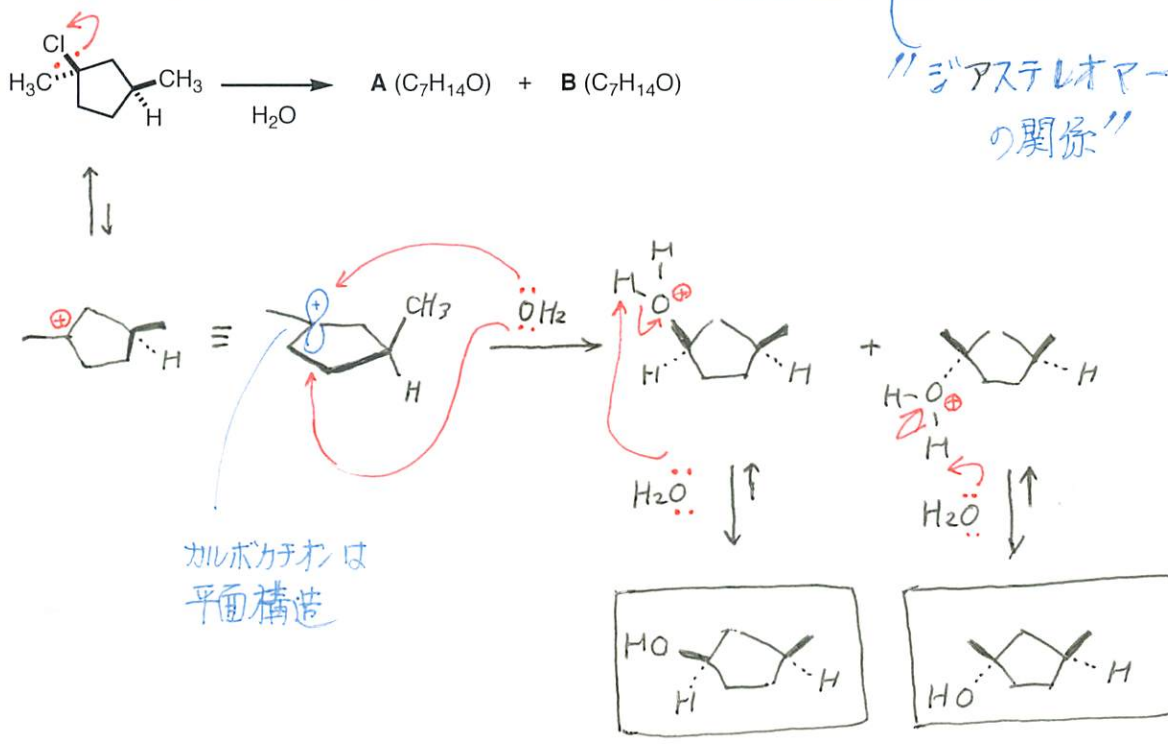
C > A > B

* カルボカチオンの発生しやすい順。
→ カルボカチオンの安定性の順



5. 次に示した反応について、以下の間に答えよ

(a) 反応機構と生成物の構造をかけ。(b) 2つの異性体 A, B の関係をなんと呼ぶか。



これが A と B の構造。