

学生番号 _____ 氏名 _____

2, アルケンの付加反応 1

ポイント

触媒的水素化はシン付加で進行する

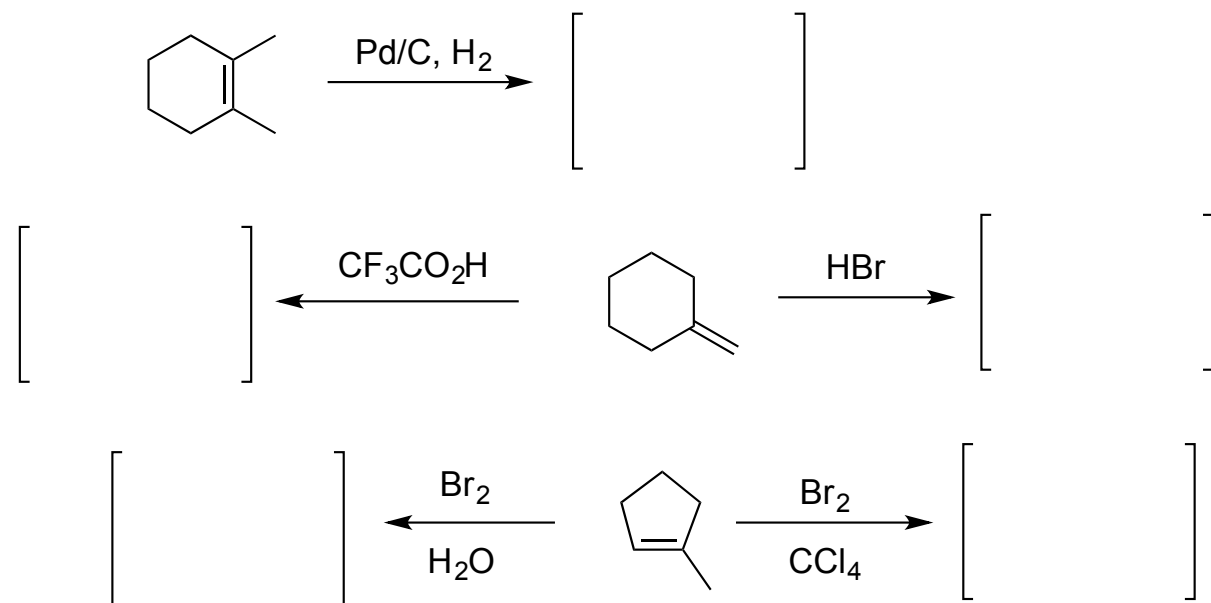
ブレンステッド酸の付加では、炭素カチオンの安定性を考える

臭素との反応は、環状ブロモニウムイオンを経由する

ハロゲンの付加は、立体特異的に進行する

課題

次の反応生成物を答えよ



疑問、質問