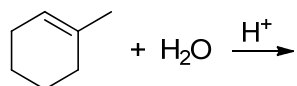
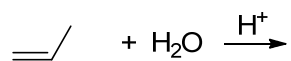


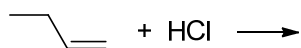
第14回 6章 アルケンおよびアルキンの反応 その2

予習

(1) 次の反応の生成物を記し、メカニズムを説明せよ。



(2) 次の反応では一組の立体異性体が生成する。生成物とメカニズムを記せ。



(3) 次の反応の生成物を記し、メカニズムを説明せよ。

