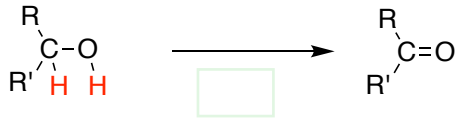


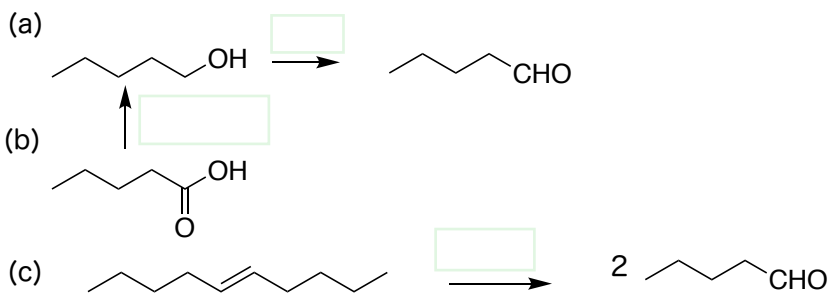
### 9.3 アルデヒドとケトンの合成

一級アルコールの酸化 → アルデヒド  
 二級アルコールの酸化 → ケトン

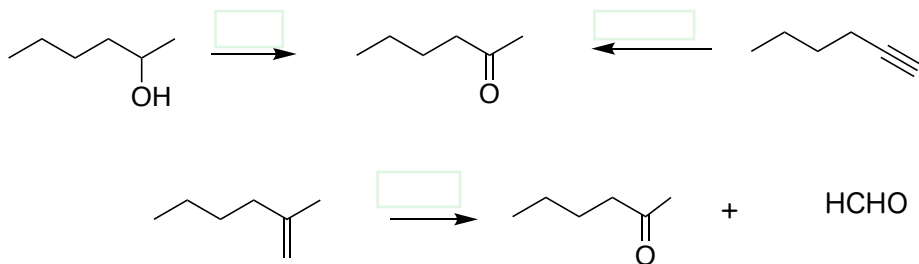


アルキンへの水の付加 → メチルケトン  
 Friedel-Crafts反応 → アシル化芳香族

#### 問題9.4 分子量の変化に注目



#### 問題9.5



#### 問題9.6

