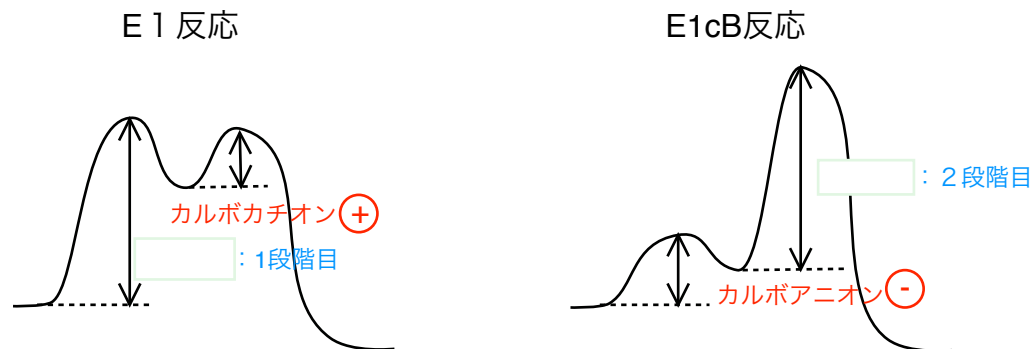


7.8 脱離：E1反応とE1cB反応



7.9 反応性のまとめ：SN1, SN2, E1, E1cB, E2

条件（強い求核剤がある場合）：SN2, E2, E1cB が競合

条件（強い求核剤がない場合）：SN1, E1 が競合

求核剤の性質，脱離基の性質で優先する機構が決まる