## 有機化学I 小問題4

1) 次の結合の極性を $\delta$ を使って示せ。図1-14を見てよいが、試験までには図を見なくても答えられるようになっておくこと。

 $\delta$ -  $\delta$ +  $\delta$ -  $\delta$ +  $\delta$ -  $\delta$ +  $\delta$ -  $\delta$ -  $\delta$ +  $\delta$ -  $\delta$ -  $\delta$ +  $\delta$ - CI-CH3 HO-CH3 H-OCH3 Li-CH3 H2C=O

2) 次の反応で酸として働く化合物に $\bigcirc$ をつけよ。それぞれの反応は、左向き有利か、右向き有利か。また、最も強い酸はどれで、最も強い塩基はどれか。pKa はギ酸 3.75、ピクリン酸 0.38、水 15.7、アンモニア 38、ヒドロニウムイオン -1.74、アンモニウムイオン 9.2

一番強い酸: ヒドロニウムイオン 一番強い塩基: 一番弱い酸から出来る塩基 = NH<sub>2</sub>-(アミドイオン)