

化学基本事項まとめ(有機分野)

2-01 構造決定, 基・官能基

2-02 元素分析

2-03 不飽和度計算

2-04 異性体①

2-05 異性体②

 問

- (1) 分子式 C_6H_{14} で表される炭化水素の構造異性体をすべて記せ。
- (2) 分子式 C_4H_8 で表される炭化水素の異性体をすべて記せ。