

# 出題の具体例

## 実践問題(複合的問題)のイメージ②

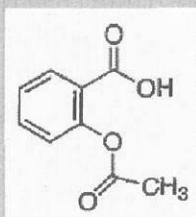
### 【化学物質の性質と反応】

化学物質の基本的性質 … 基本事項 … 基本的な有機反応(置換、付加、脱離、転位)の特徴

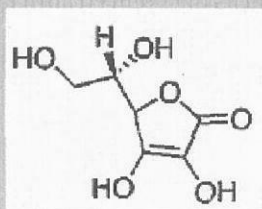
### 【実務実習】

薬局実習 … 薬局調剤を実践する … 処方せんの鑑査と疑義照会 … 処方せんに記載された処方薬の妥当性を、医薬品名、分量、用法、用量、薬物相互作用などの知識に基づいて判断できる。

### 出題(2)



アスピリン



アスコルビン酸

問1 アスピリン及びアスコルビン酸に共通する配合不適な医薬品はどれか。

- 1 塩化ナトリウム 2 炭酸水素ナトリウム 3 塩化カリウム 4 デンプン 5 乳糖

問2 問1で選んだ医薬品が配合不適となるのは、ある化学反応が起きるからである。この化学反応はどれか。

- 1 酸-塩基反応 2 メイラード反応 3 酸化反応 4 還元反応 5 ヨードホルム反応