

# 1年F科 総合実習【食品化学実験】5月7日～31日課題

※課題は総合実習【食品化学実験】専用のノートを1冊用意して、全てそのノートに記述すること。

(ルーズリーフ不可)

1. 以下のガラス器具についてインターネットや文献で画像を探し、ノートにスケッチして名前を覚えること。  
また、それぞれの使用方法について簡潔に記述すること。分量はノート2ページ以上とする。

- ①試験管    ②コニカルビーカー    ③メートルガラス    ④ガラス棒    ⑤駒込ピペット    ⑥ボーマの比重計  
⑦時計皿    ⑧ロート    ⑨三角フラスコ    ⑩メスシリンダー    ⑪メスフラスコ    ⑫ホールピペット  
⑬メスピペット

- 例 ①試験管    試験管は試薬瓶やビーカから微量の試料を取り出して混合、反応、加熱、分離、  
貯蔵するために用いられる。



2. 「純水」、「蒸留水」、「脱塩水」について、辞書やインターネットで調べ、その特徴や製造方法、用途について記述しなさい。分量はノート1ページ以上とする。