

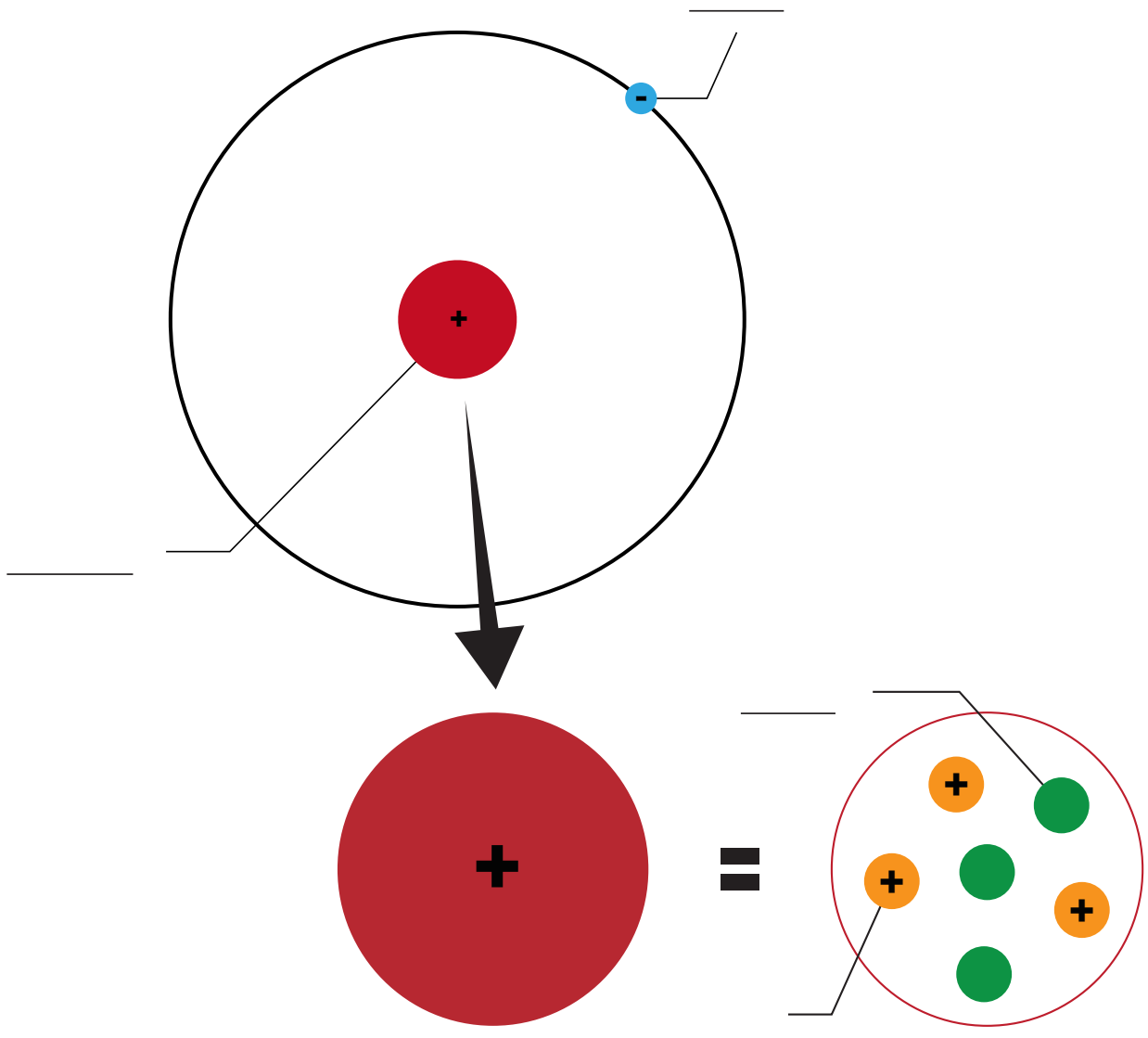


# 1 原子とは

原子= \_\_\_\_\_

原子には \_\_\_\_\_ という番号がつけられている

# 2 原子の構造



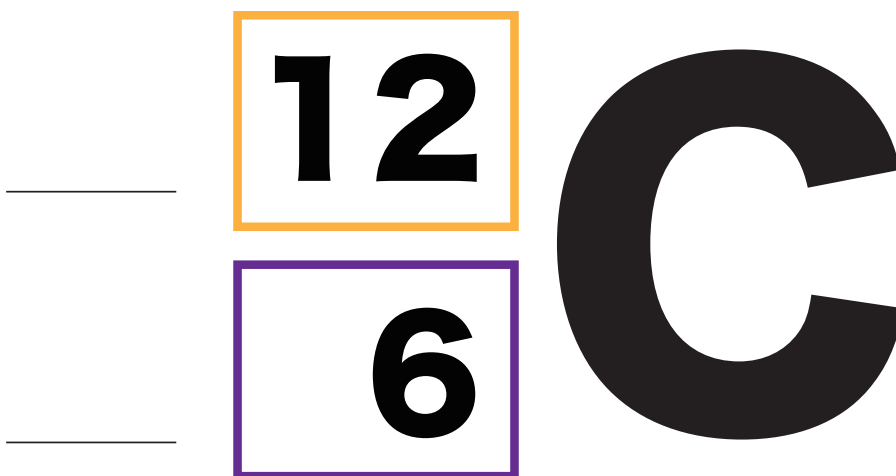


## POINT!

- NO.1** 原子番号 = 陽子の数
- NO.2** 陽子の数 = 電子の数
- NO.3** 陽子の数 + 中性子の数  
= 質量数

Gourmet!  
化学のグルメ

### 3 原子の表し方



原子番号 = 陽子の数なので、陽子の数は \_\_\_\_\_ コ

陽子の数 = 電子の数なので、電子の数は \_\_\_\_\_ コ

陽子の数 + 中性子の数 = 質量数なので、中性子の数は \_\_\_\_\_ コ