

# これまでに学んだこと

## 2年 単元1 化学変化と原子・分子

### 第2章 物質どうしの化学変化

- 1 鉄の入った試験管の中に、うすい塩酸を加えると、どのような変化が起こるだろうか。絵と言葉で説明しなさい。



- 2 下図のように、内の物質を原子・分子のモデルで表して、単体と化合物に分けなさい。



水素原子



酸素原子



炭素原子



銅原子



塩素原子

水素

酸素

二酸化炭素

水

炭素

銅

酸化銅

塩素

単体

化合物