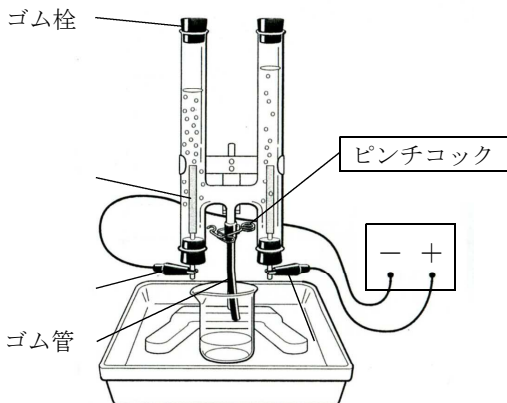


- ①水に水酸化ナトリウムを溶かしたのはなぜか。-----
- ②水酸化ナトリウムの取り扱いの注意は-----
- ③陽極（+極）には何の気体が発生したか -----
- ④陰極（-極）には何の気体が発生したか -----
- ⑤多く発生した気体は何か -----
- ⑥Aに集まった気体は何か。その確認方法は-----
- ⑦Bに集まった気体は何か。その確認方法は -----
- ⑧電圧が大きいほど発生する気体の量はどうか -----
- ⑨電気による物質の分解を何というか -----



- ⑩ **1** ピンチコックが \_\_\_\_\_ の確かめて液体を管内に注ぐ。
- 2** 液体がいっぱいになったらガラス管にゴム栓をする。
- 3** ピンチコックを \_\_\_\_\_ から電圧をかける。
- 4** 気体がたまったら電圧を \_\_\_\_\_ にする。
- 5** ピンチコックを \_\_\_\_\_ から、集めた気体の性質を調べる。