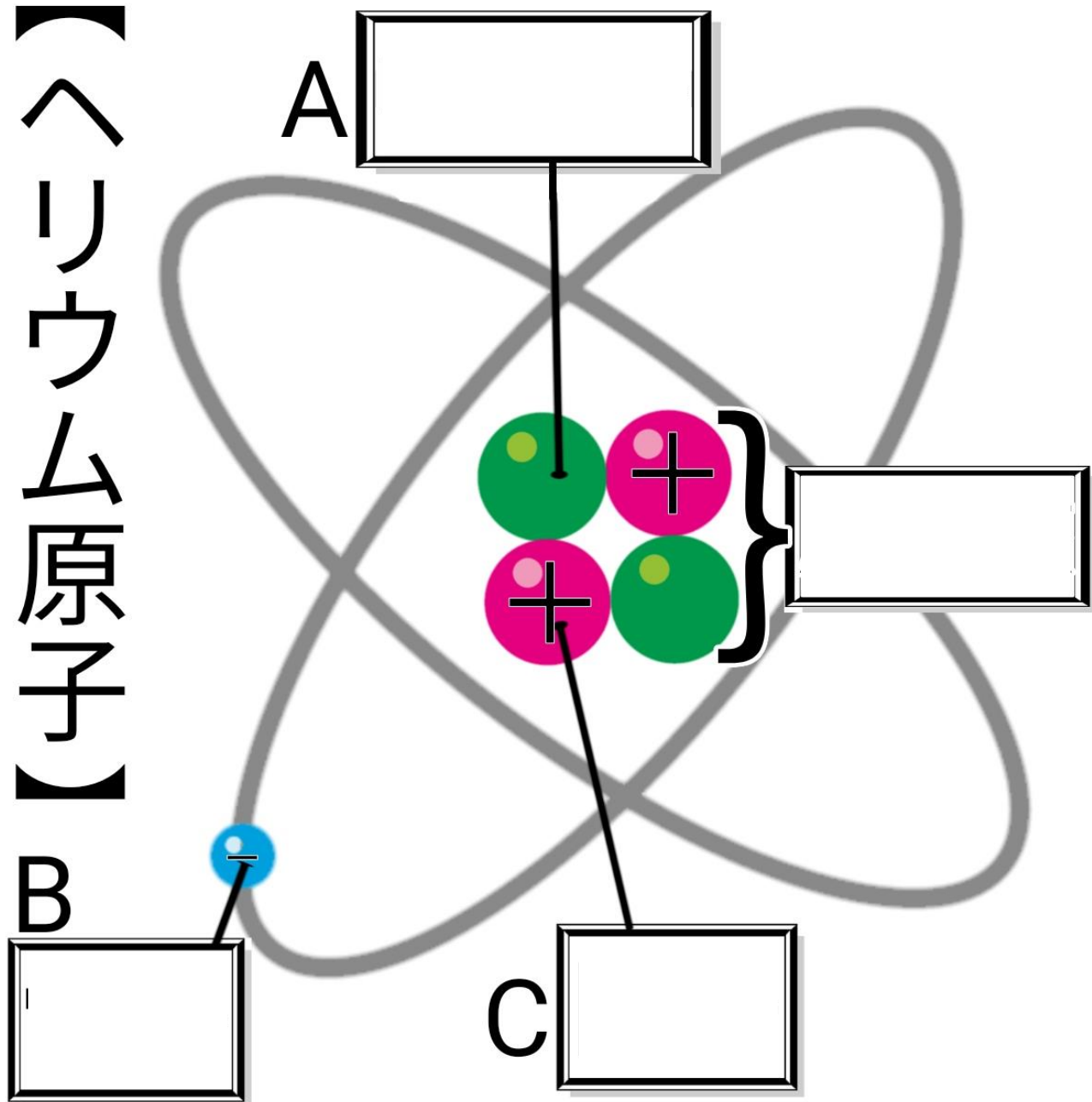


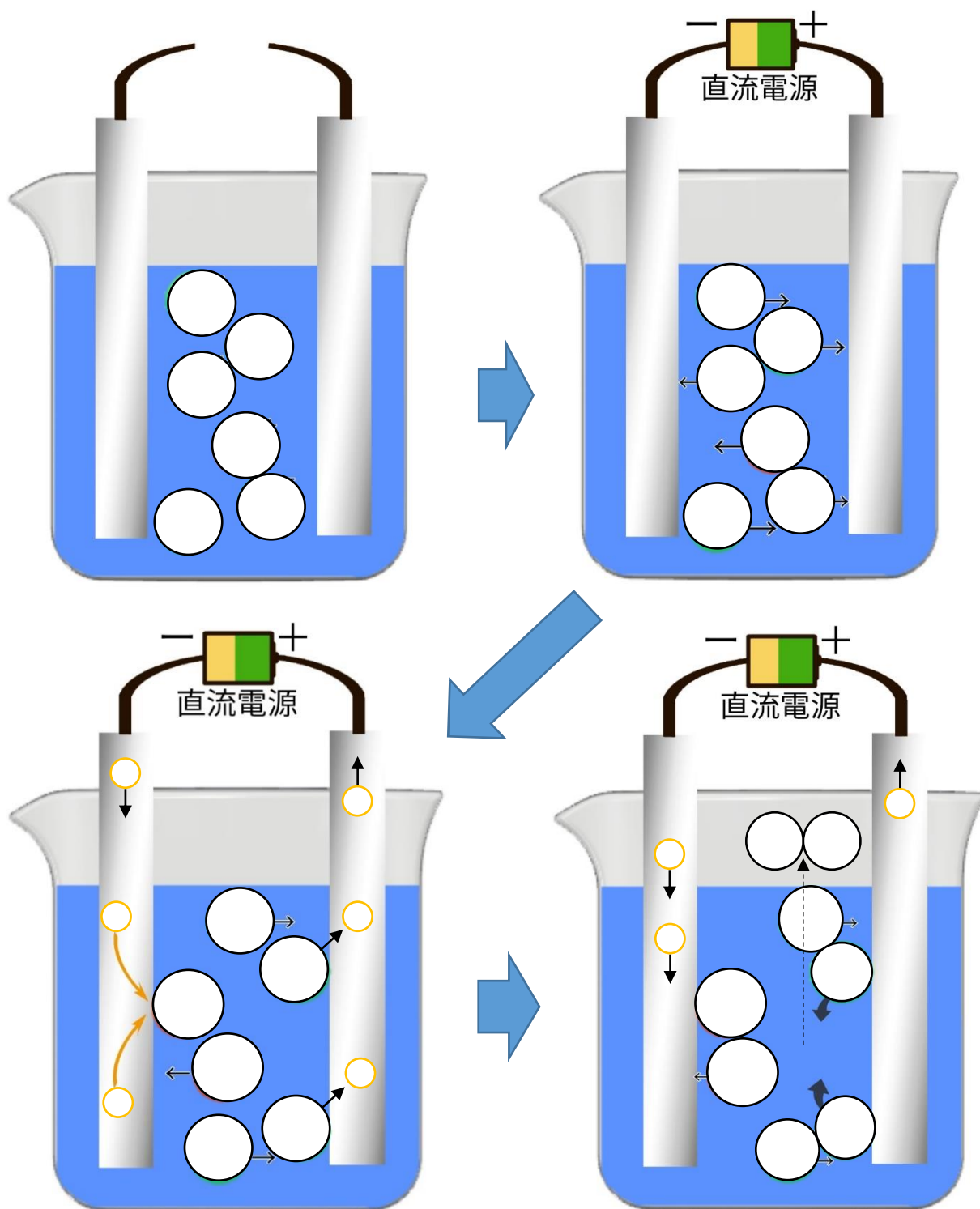
ヘリウム原子のつくり

〔ヘリウム原子〕



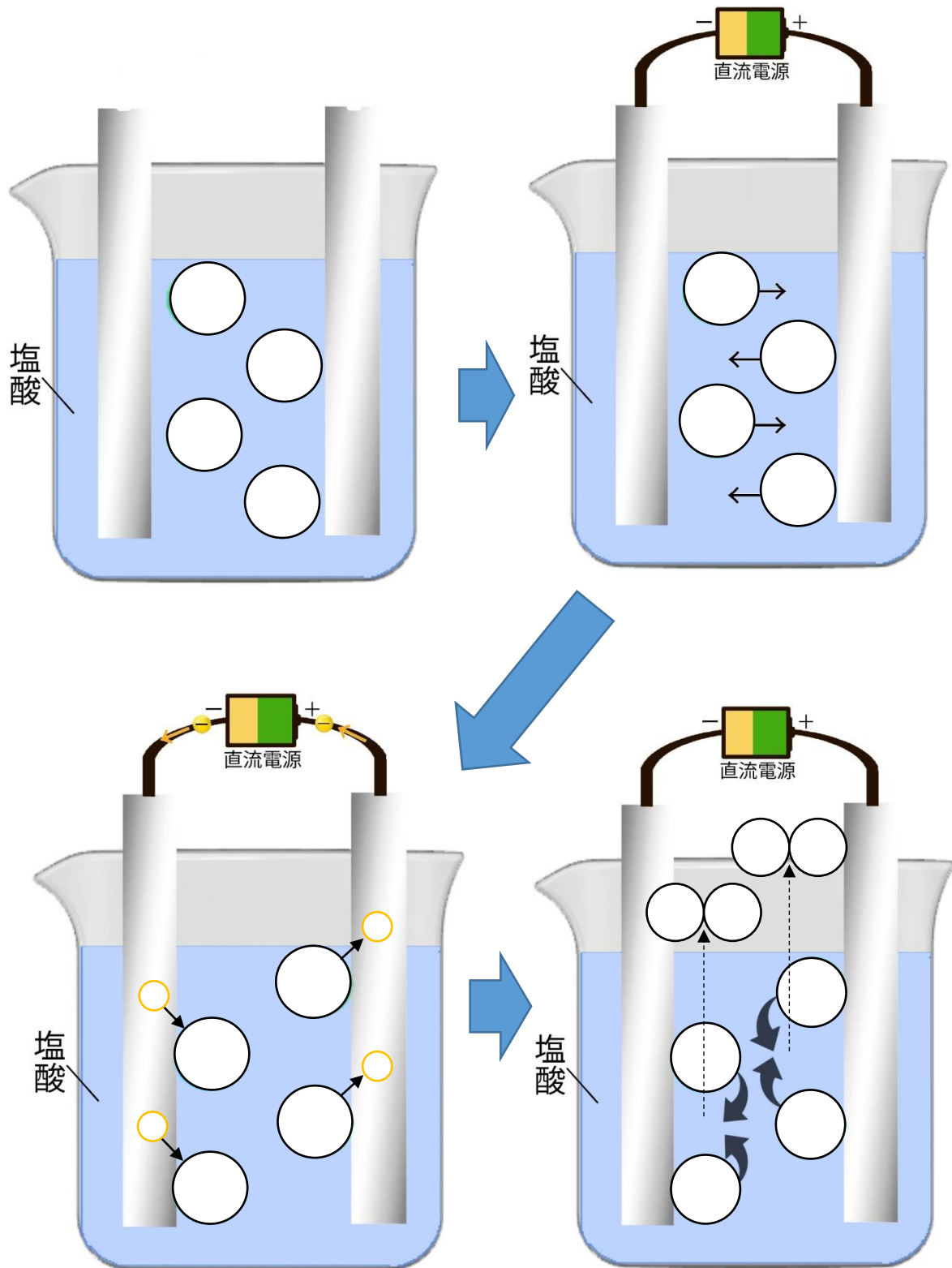
____年____組 ____番 氏名 _____

塩化銅水溶液の電気分解



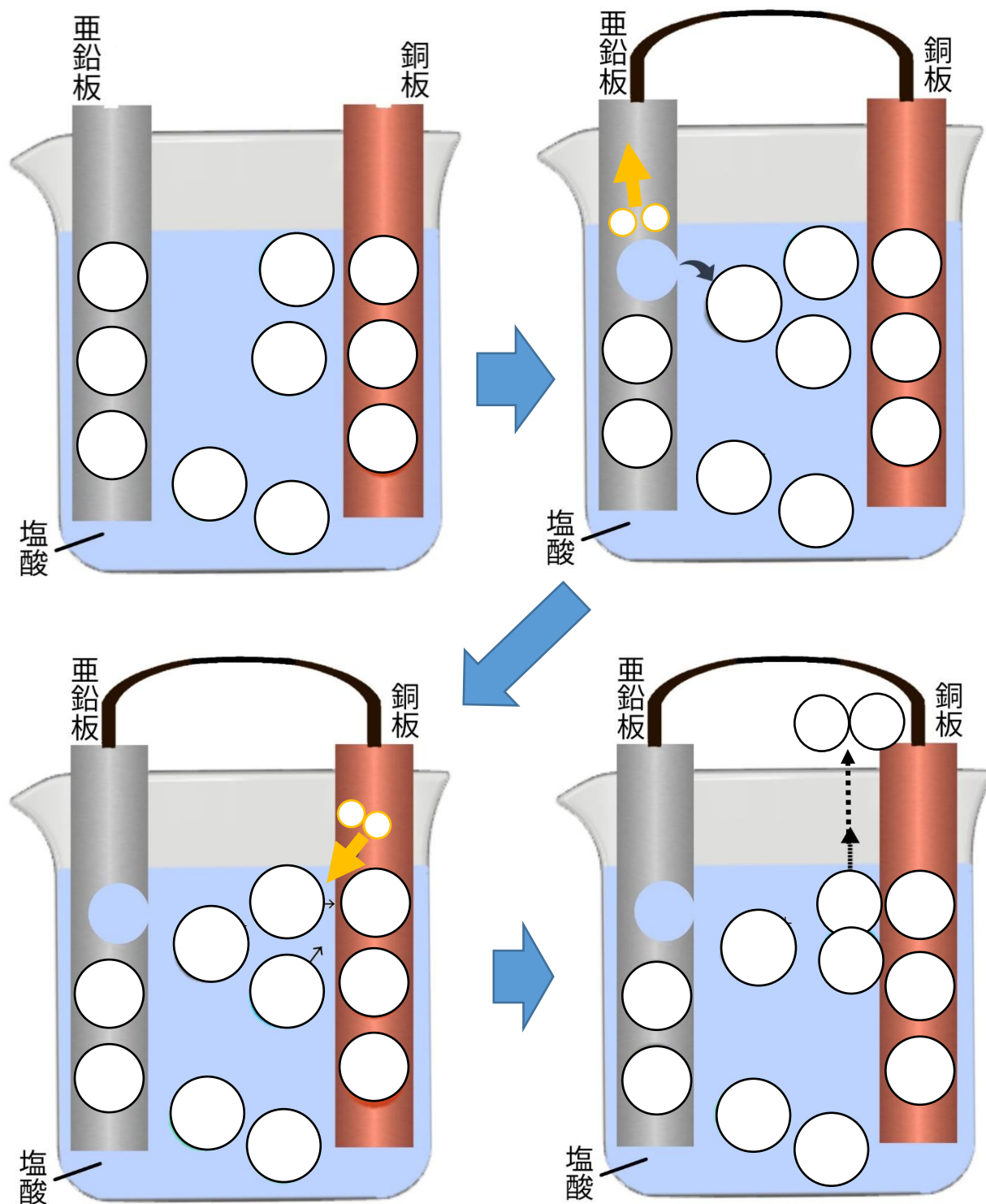
____年____組 ____番 氏名_____

塩酸の電気分解



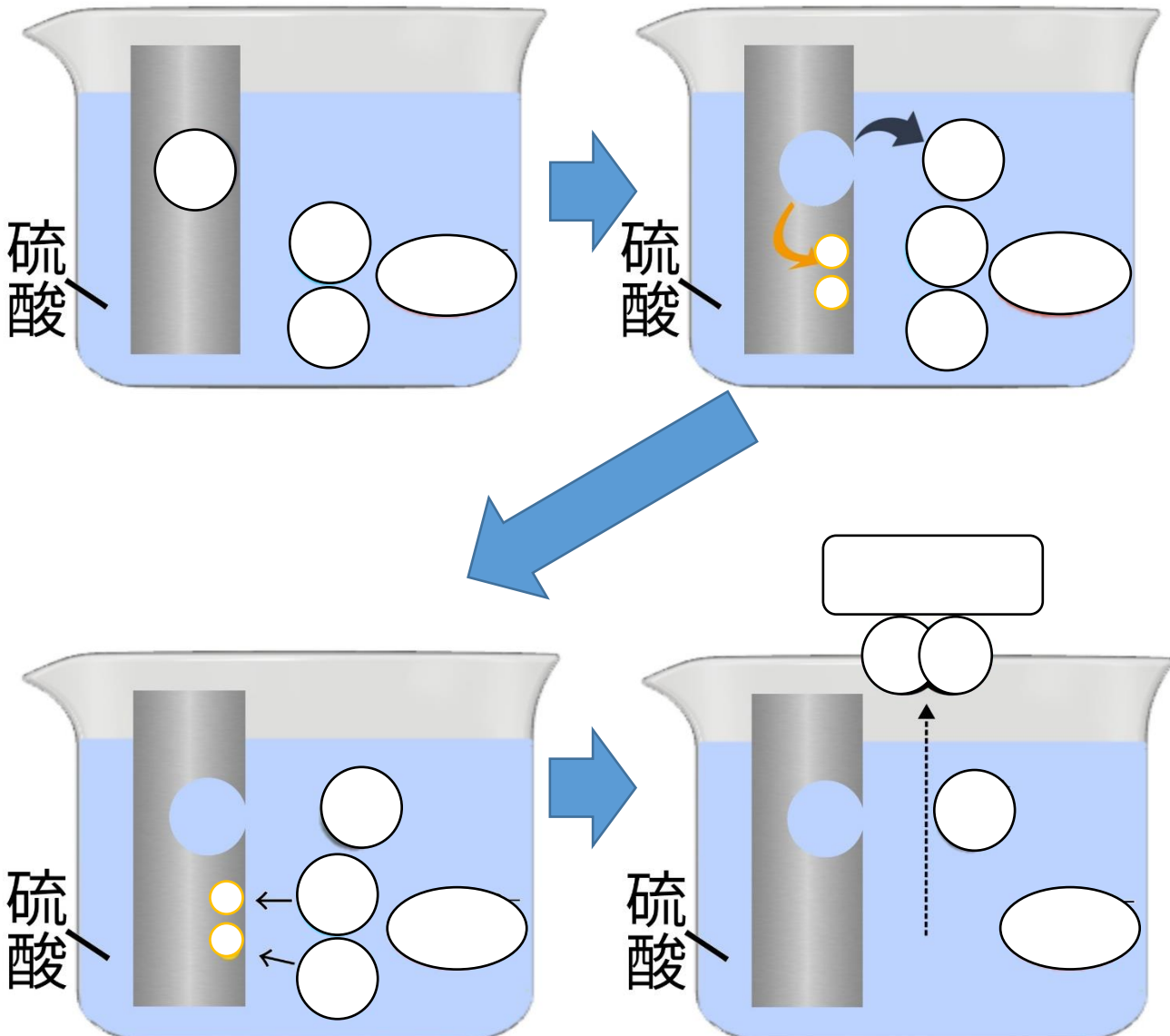
____年____組____番 氏名_____

亜鉛・銅・塩酸の電池モデル



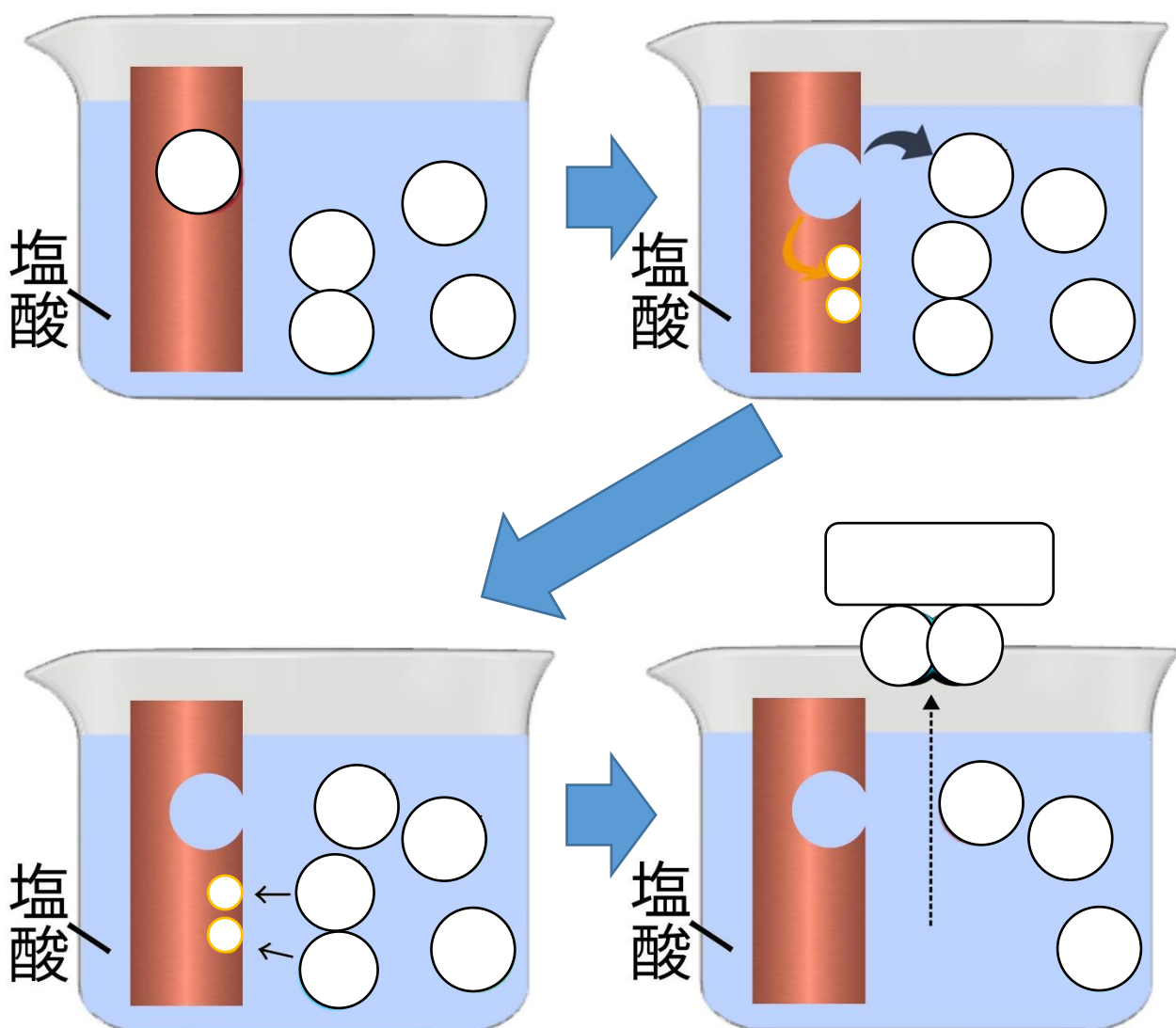
____年____組____番 氏名_____

硫酸と亜鉛の反応



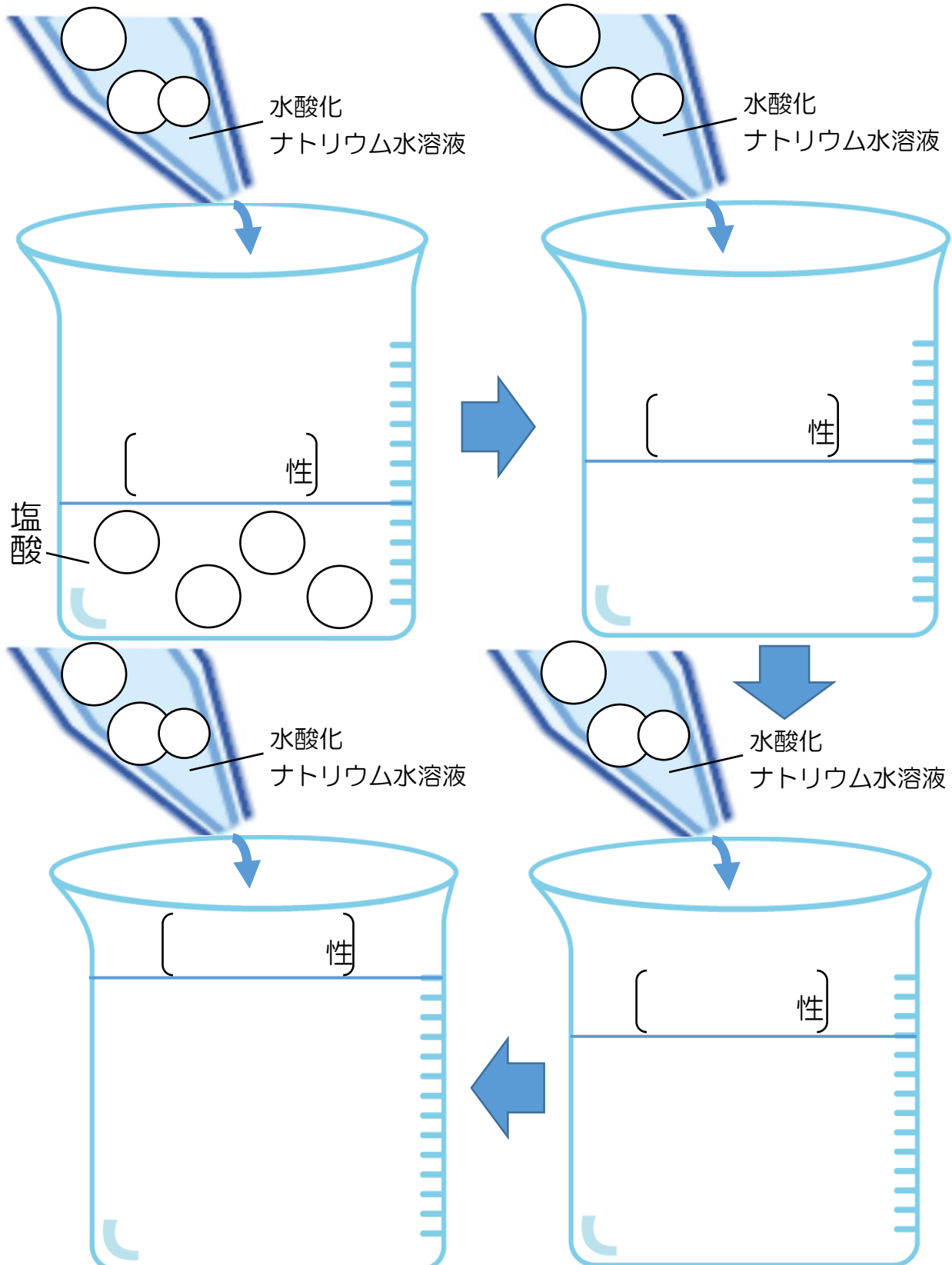
____年____組 ____番 氏名_____

塩酸と銅の反応



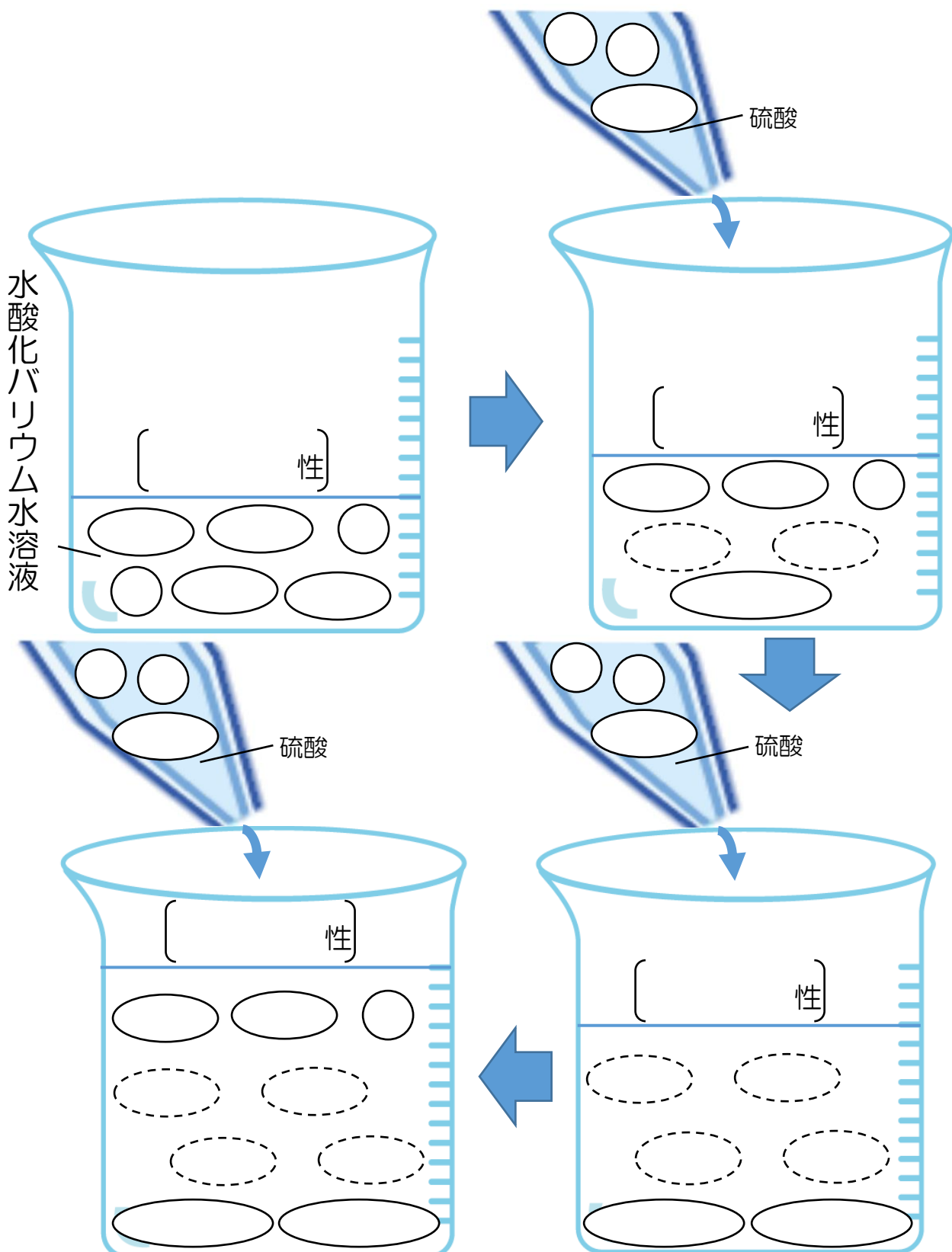
____年____組 ____番 氏名_____

塩酸と水酸化ナトリウム水溶液の中和反応



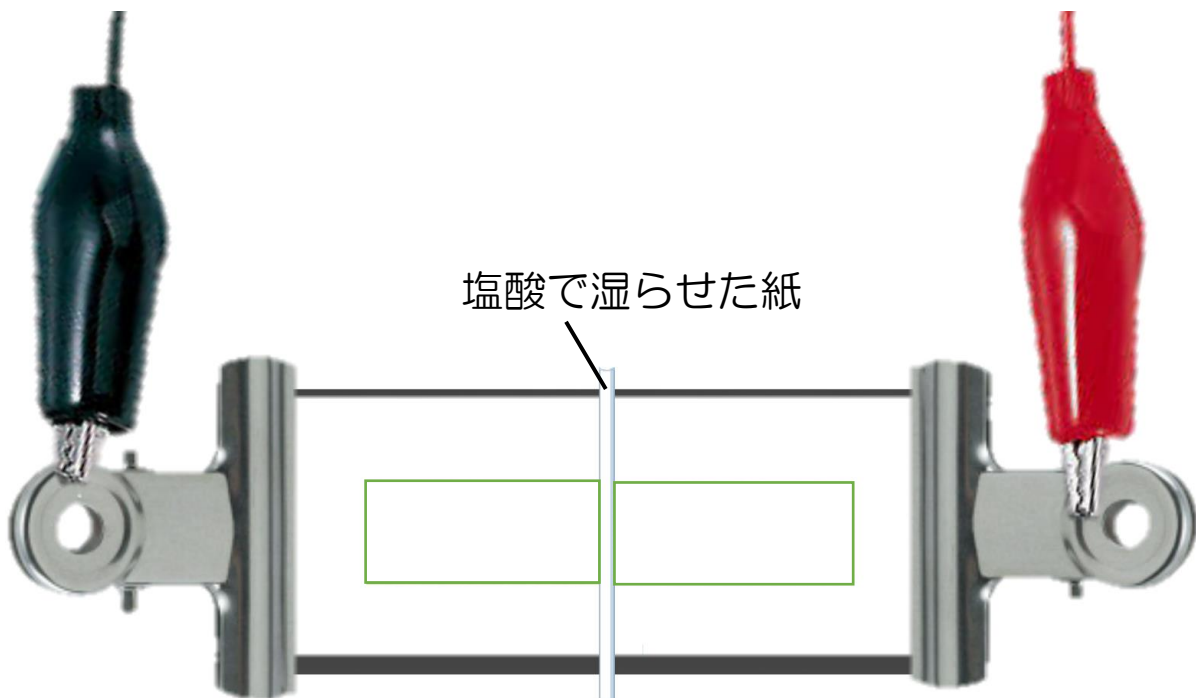
____年____組 ____番 氏名 _____

水酸化バリウムと硫酸の中和反応

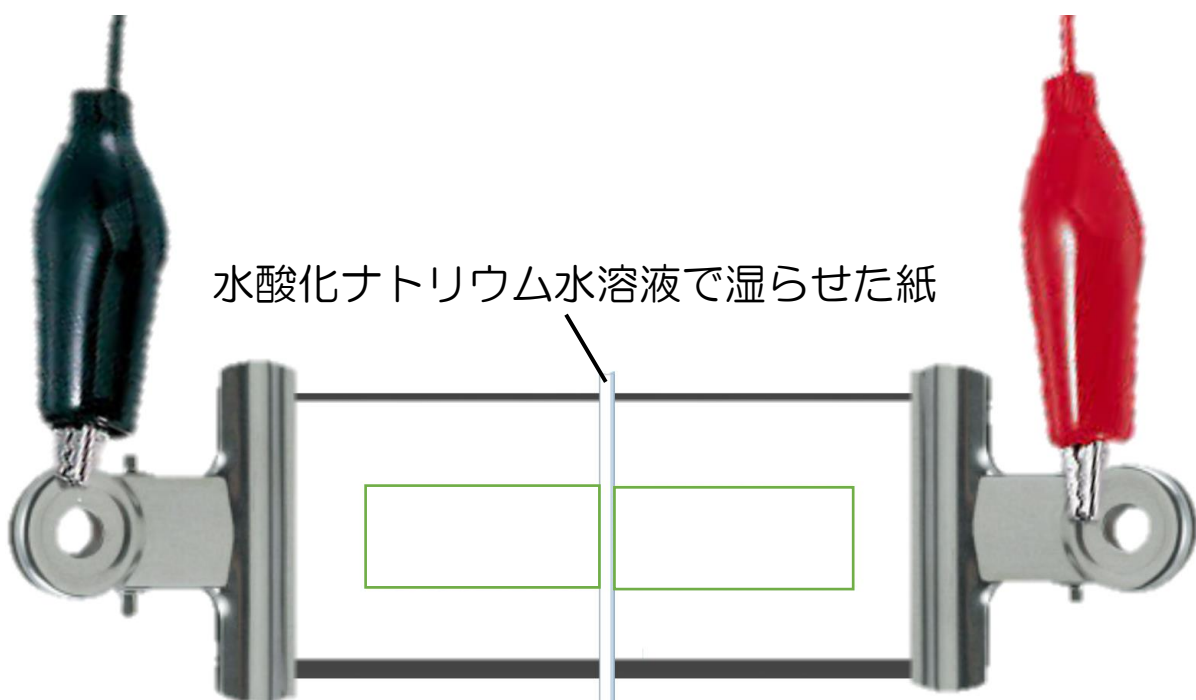


____年____組____番 氏名_____

塩酸の電気泳動



水酸化ナトリウム水溶液の電気泳動



__年__組 __番 氏名 _____