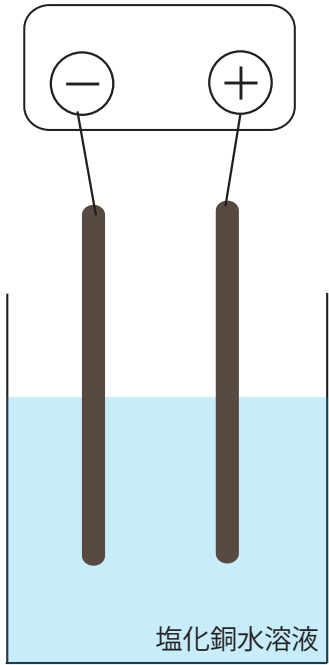


塩化銅水溶液と塩酸の電気分解

塩化銅水溶液の電気分解



化学反応式

イオンを表す化学式

陰極では



陽極では



陰極では

陽極では

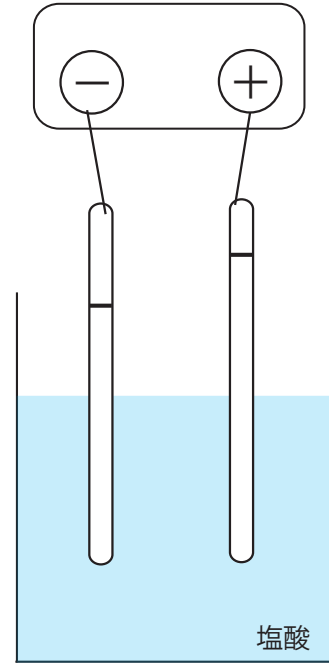
付着 が発生

金属の特徴チェック

- ・みがくと光る
- ・たたくとのびる
- ・熱を通しやすい
- ・電気を通しやすい

- ・刺激臭がある
- ・漂白作用がある
- ・水に溶けやすい

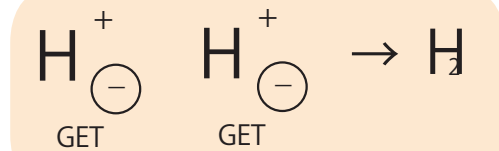
塩酸の電気分解



化学反応式

イオンを表す化学式

陰極では



陽極では



陰極では

陽極では

が発生 が発生

- ・火のついたマッチを近づけると、音をたてて燃える

- ・刺激臭がある
- ・漂白作用がある
- ・水に溶けやすい

塩素は水に溶けやすい為
水素の方がたくさんたまるよ