

実験 金属を熱したときの質量の変化-1

銅を熱すると、どのくらい質量がふえるだろうか

実験の手順

- ① 熱する前の質量をはかる
 - ・ ステンレス皿の質量をはかり、全体の質量からその分を引き算して金属の質量を求める
- ② 熱してから質量をはかる
 - ・ うすく広げて熱する (1分)
 - ・ よく冷やして (2分) から、再び質量をはかる
- ③ ②をくり返して質量をはかっていく

※くり返し加熱するのはなぜだろう



結果

