

## はんだづけ

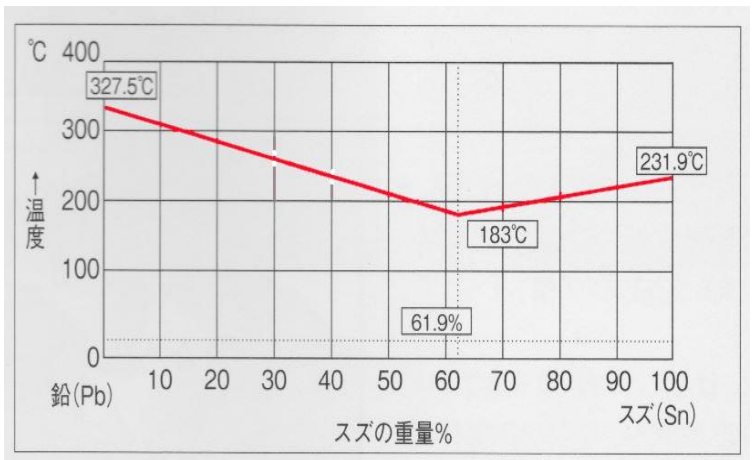
|    |               |
|----|---------------|
| 目標 | はんだづけの性質を知ろう。 |
|----|---------------|

2年 ( ) 組 ( ) 番 名前 ( )

### 【はんだ】

はんだは ( ) と ( ) の ( ) で、  
( ) が低い。

| それぞれの金属の融点 |        |
|------------|--------|
| 金          | ( ) °C |
| 銀          | ( ) °C |
| 鉄          | ( ) °C |
| スズ         | ( ) °C |
| 鉛          | ( ) °C |
| はんだ        | ( ) °C |



### 【はんだづけ】

| はんだごて   | はんだづけの工程  |
|---|---|
| <p>こて台にセットしておく</p> <p>( ) °C程度</p> <p>電源を入れて、( ~ ) 分待つ。</p> | <div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%;"> <p><b>【1,2,3,4】</b></p> <p>1. はんだ付けするところを熱する</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p><b>【5,6】</b></p> <p>2. はんだを溶かして流す</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p><b>【7!】</b></p> <p>3. はんだを離す</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p><b>【8!】</b></p> <p>4. 最後にはんだごてを離します</p> </div> </div> |