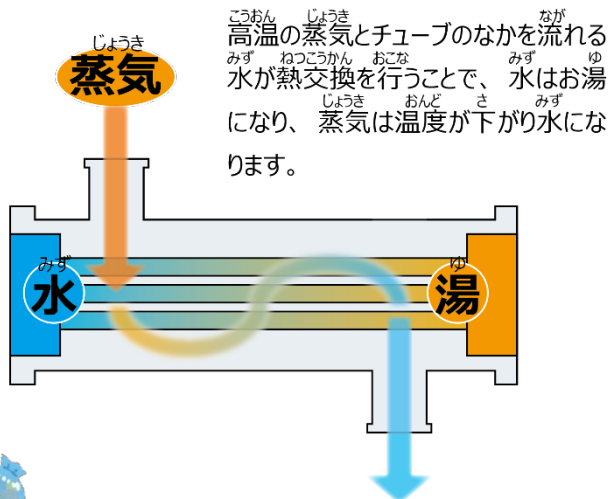


# 余熱利用設備・ふじかぐやの湯を見てみよう



電気をつくったあとの蒸気を利用してお湯もつくっています。  
お湯はふじかぐやの湯のおふろで利用しています。

## 熱交換器のしくみ



## 水がお湯になる！ 熱交換のしくみ

熱は、温度が高い流体から低い流体へ移動する性質があります。熱交換は、この性質を利用して、温かい流体から冷たい流体へと熱を移動させることです。流体とは、液体や気体のことを言います。

