

# ジュニア科学クラブ 12

★★

## 炎のアツい科学

寒くて、熱いものが恋しくなります。今でこそ、いろいろな暖房器具があり、私たちが温めてくれますが、昔は、外でたき火などをして、温まったこともありました。その時、どうやって火を起こすのか、その火をどうやって燃やし続けるのか、そして最後は、どうやって火を消すのかなどを自然と身につけることもできました。



ビーカーの中から、炎が！何をどんなことをして、こんな炎を作ったのか。

今回の実験は、どうやって火を起こすのか？また、物が燃えるために必要なものとは？などを考えていきましょう。そして、火の扱いをコントロールすると、ロケットまで飛ばせるのですよ。

今回は、火の科学にアツくせまります。

おの まさひろ(科学館学芸員)

### <12月のクラブ>

12月27日(金)9:45 ~ 11:30ころ

(曜日にご注意！！今月は金曜日です)

- ◆集 合：サイエンスショーコーナー(展示場3階)  
9:30~9:45の間に来てください
- ◆もちもの：会員手帳・会員バッジ・月刊うちゅう・筆記用具・袋
- ◆内 容： 9:45~10:30 サイエンスショー(全員)  
10:30~11:30 実験教室(会員番号1~70)  
展示場の見学(会員番号71~140)

- ・途中からは、はいれません。ちこくしないように来てください。
- ・展示場の見学は自由解散です。

ここから2ページはジュニア科学クラブ(小学校5・6年生を対象とした会員制)のページです。