

# 消防部通信

## 第4回 消火訓練

令和5年(2023年)9月②  
西宮市立浜甲子園中学校  
消防部

8月31日(木)に、第4回消防部の消火訓練を行いました。消火器の正しい使い方を学び、さらにタンク車やポンプ車についているのと同じホースを使い、実際に隊員の方が行う訓練を体験することができました。

### 消火器の使用訓練

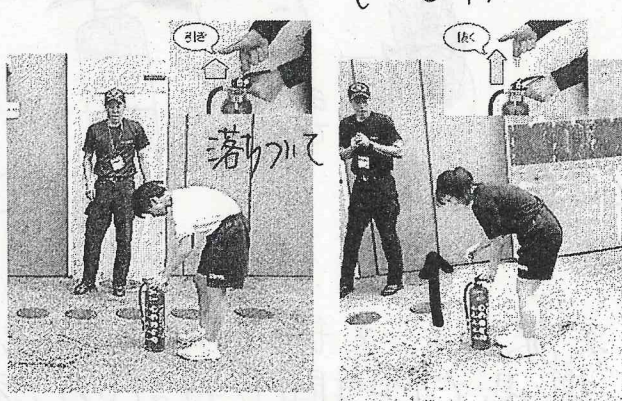
私たちの身近にある消火の道具といえば、消火器です。もしも火事があったとき、消防署に119番通報を行い、消防車が到着するまでに、可能であれば消火器などで初期消火を行います。但し、自分の安全が一番ですので、無理だと思ったときや、自分の胸より火が燃えている時は、すぐにその場を離れて自分の身を守りましょう!

消火器には、消化剤(火を消すための薬品)が入っていますが、訓練では、水に圧力をかけて入れている、水消火器を使用します。

①「火事だ!!」と叫んで、周囲に知らせる



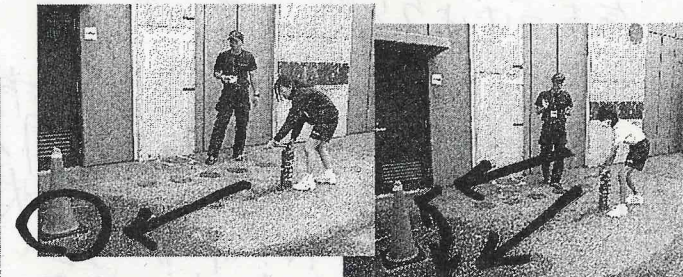
②ピンを抜く



③ホースを火元における



④レバーを握って、火元に噴射する

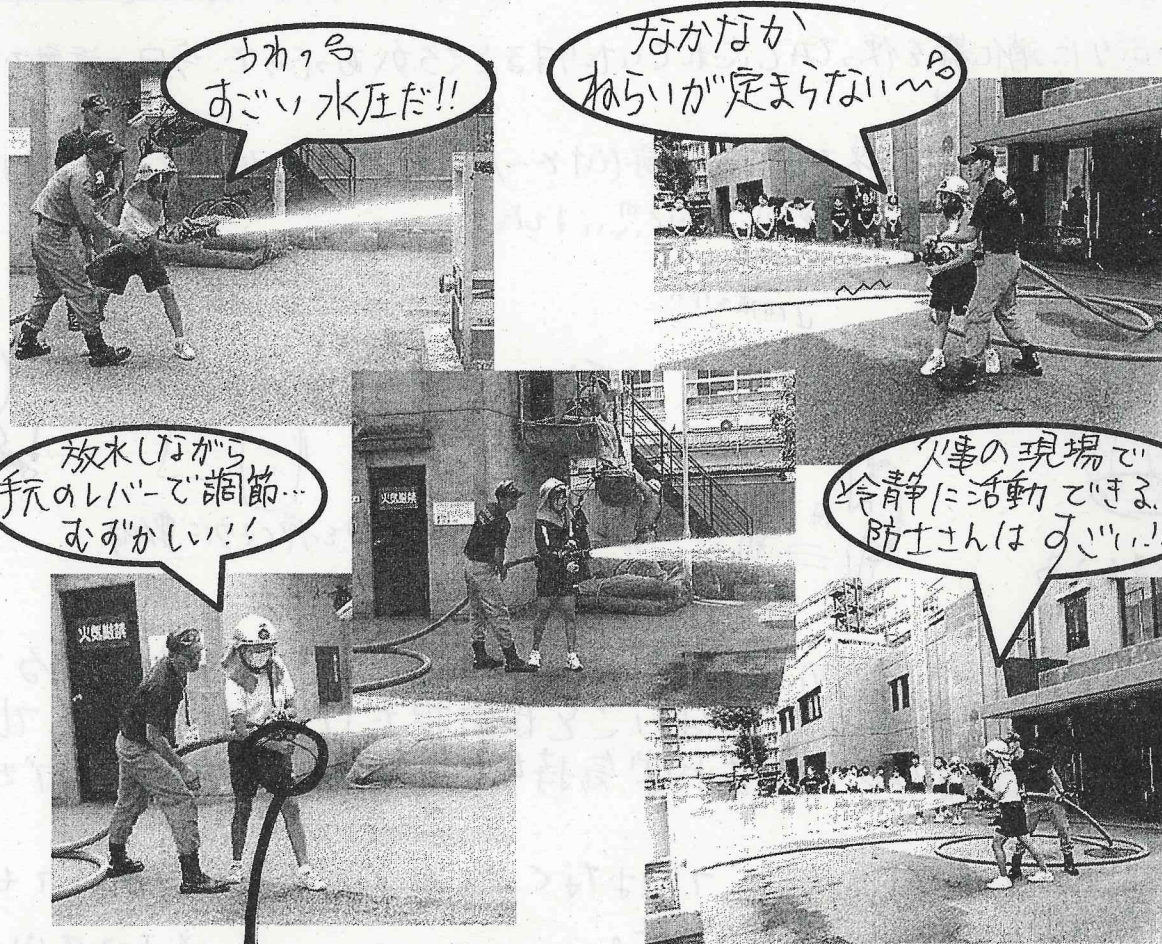


噴射が届くのは、3~5m 噴射時間は20秒~30秒。  
手前すぎる所からレバーを握ると、火元に到着した時には、もう噴射しなくなってしまうので注意しましょう!

火元とは火や煙ではなく燃えている特のこと

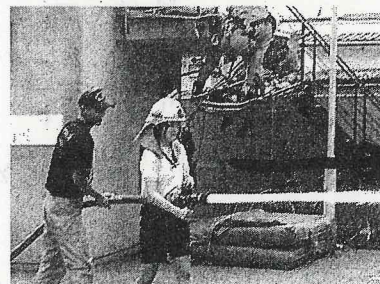
### 消防隊員の消火訓練

消防車は、水源からホースで水をくみ上げ放水し、火を消します。実際の消防車と同じホースを使用し、放水訓練を行いました。ホースは重く、水圧は思ったよりも強いので、消防士さんが手を離すとよろめいたり、後ろへ下がってしまう人もたくさんいました。火事の緊急現場で消火活動をする、消防士さんたちの大変さを知る事ができました。



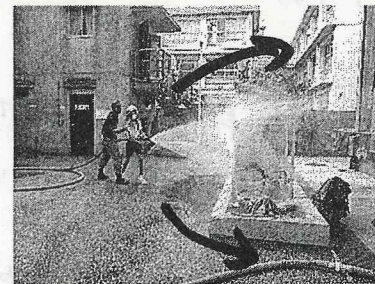
### 放水の種類

<ストレート>



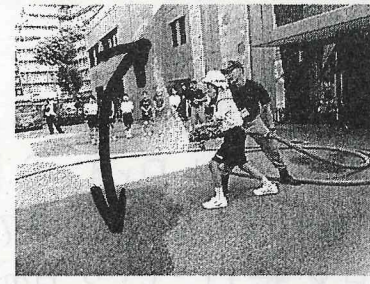
ストレートは、威力はあるけれど、水のかかる範囲は狭い

<噴霧>



範囲を広げると、広く水をかけられるけれど、威力は弱まる

<ウォーターシールド>



ガス火災などで、ボンベを閉じるときに使用する

その時の火の様子や周りの状態をみて判断する!!

みんなの感想

ホースはとてもおもしろいものでした。ただ水をかけるだけではな、水圧もきにしたりと水についてちょっといろいろとかなりおもしろいように大変でした。  
消火器は小さな子供でも簡単なものでした。そうは、キャリヤ火の大きさを気にしながらするのはあせってできないかもしれないと思いましたが、じっせんでできてよかったです

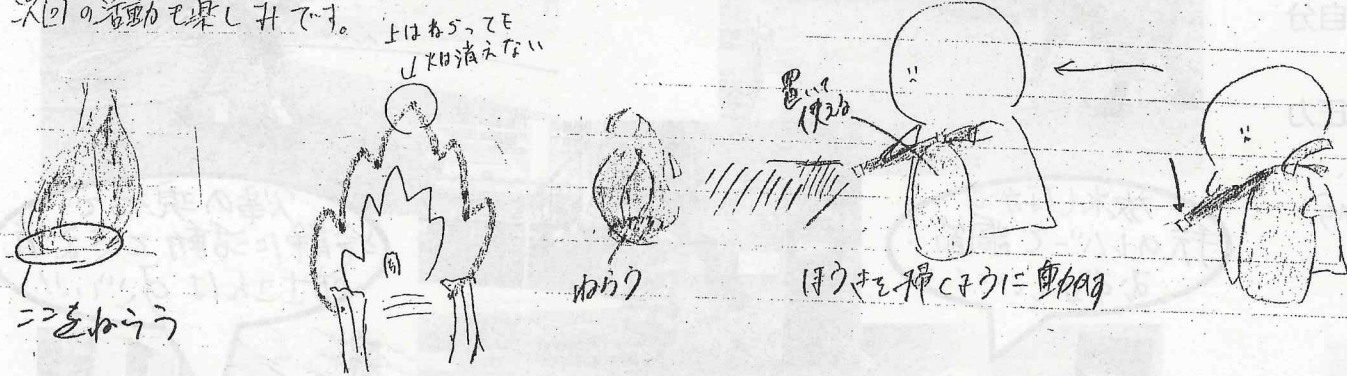
放水訓練では、ホースを実際にもちました。  
レバーを引いたし、カムがずりりと重たくて支えるのに大変でした。

消防隊員にでもならないかぎり、消防のホースなど使わないのでとてもよい経験かなと思います。

一年ぶりに消火器を使ってみて、忘れていたりするところがあったので、今回の活動で思い出すことができてよかったです。

ホースを使った放水訓練ではほんの一瞬だけ一人でホースをもってみて、とても重くて後おぼえてしまったのでこれを一人でずりと持っているのがすごいと思いました。

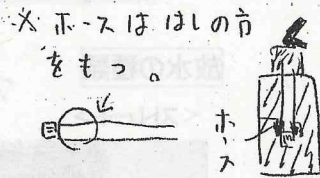
次の活動を楽しみます。



数回体験したものの、実際目の前に火があったとき、絶対できると言い切れないけど、火事を起こさないことが前提だけど、もし、起きてまたときのために知識が少しでもあれば気持ちが落ちつき、冷静に行動できるかなと思った。

一人で立ち向かうのではなく、まわり知らせ、逃げてもらう、助けってもらうことが大事と知った。

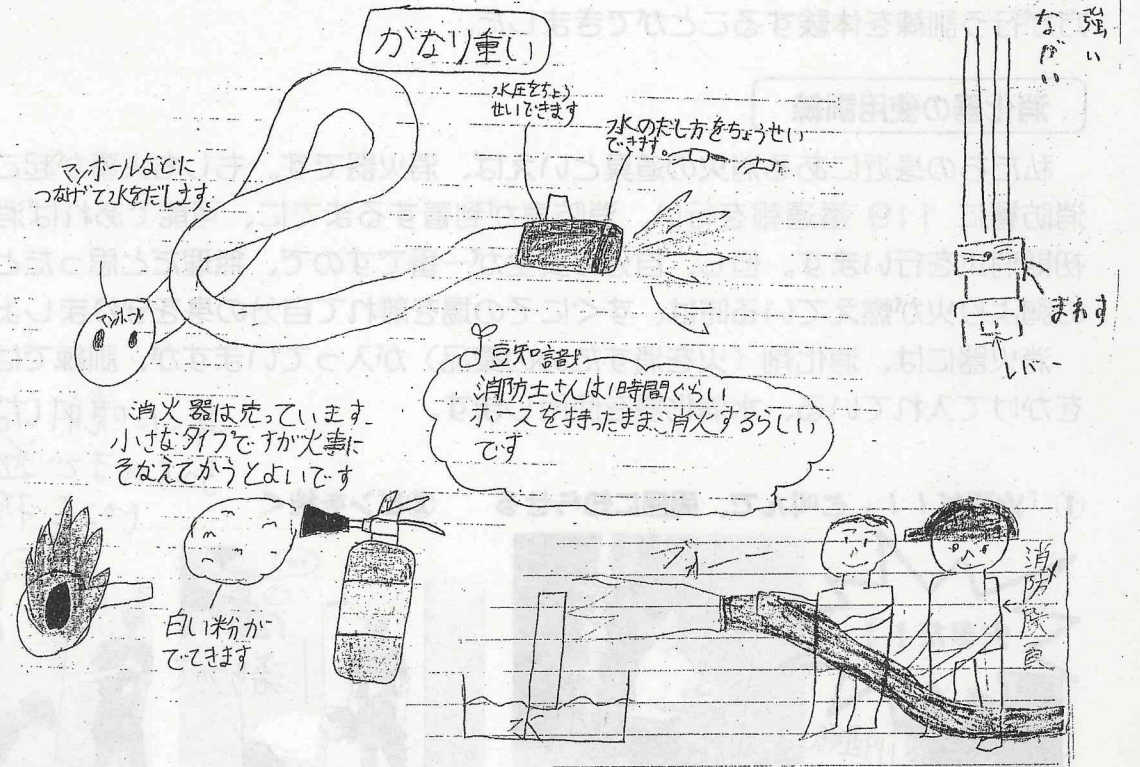
ホースは2人~3人でもつなぐ安定するから協力が必要。はじめ、あのほうしをかぶった。



放水は思ったよりも力がなくて消防士さんがちょっと離れたところにいってこけそうになつた。やはり日頃からトレーニングを頑張っている人たちにはすごいな~と思いました!!  
貴重な体験が出来てうれしかったです!!

消火器は、いつ自分が使うかわからないから教えていた方がいいかなと思いました!!

消防士さんの方々がとてもフレンドリーでいろいろな話で話したのしかたはめっちゃうれしかったです!! (^^)-☆



実際にホースもってみるととても重く、この重いホースを現場で何時間も持っていると考えるととてもすごいなと思いました。このような大変なことをしなくていいように火事が起きないように、気を付けておきたいと思います。

ホースはすごく重くて、消防士さんが半分持っていてくれました。離れた瞬間倍以上重たくなって、これを水が消えるまで、すごく大変な感じがしました。消火器では、水が5m~8mぐらいまで飛ぶのを教えて下さったり、実際に粉がホースから入った消火器を実際に使ってみたいと思いました。今回の貴重な体験も、しっかりと覚えておいて火事があった時は活かしたいと思います!!