# デモンストレーション

# 巨大空気砲

通常は段ボール箱で作成する空気砲を、デモンストレーション用に大きくしたも のが、この巨大空気砲です。平成20年度に作成しました。

体育館の後ろまで空気のリングが飛んでいく様子は、児童だけでなく、教員にも大好評です。空気のリングがよく見えるように、スモークマシンの煙を 使用しています。



#### しくみ 1

通常の空気砲は、箱をたたくと空気のかたまりが押し出されますが、巨大空 気砲は,後ろから板を押し出すことにより空気を押し出しています。

このかたまりは、徐々にリング状のうずになり、回転しながら飛んでいきま す。この回転によって、周りの空気との摩擦が少なくなり、遠くまで飛ぶ ように なります。

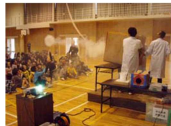




はじめは白い固まりです



少しずつ輪になっていきます



回転しながら直進します

#### 準備物 2

## 【巨大空気砲作りのための材料】

- ①ベニヤ板(約90cm×90cm×8枚)
- ②取手用角材
- ③ガムテープ

#### 【実験するときの準備物】

- ①巨大空気砲
- ②スモークマシン
- 3電源

### 【箱の作り方】

- ①空気が出る部分と後ろの部分のベニヤ板に, 直径30cm程度の穴 を開けます。
- ②ベニヤ板1枚に、取手をつけます。
- ニヤ板6枚で立方体を組み立て,ガムテープ等で空気が漏れな ようにしっかりと固定します。
- ④最後に煙を閉じこめる蓋を取り付けます。



スモークマシンと煙

#### やり方 3

#### 【実験の要領】

- ①実験を行う前に、スモークマシンの電源を入れ、すぐに煙が出るように準備しておきます。
- (※電源を入れてから煙が出るまで5分程度必要)
- ②準備している間に、段ボールの空気砲を使って、児童に空気の「弾」を感じさせます。
- ③スモークマシンの準備ができたら,巨大空気砲に煙を充填します。(1分程度)
- ④後ろの取手をほんの少し(5cmから10cm)押し込むと煙のかたまりが出ます。

# 実践上の留意点

- きれいな空気のリングを作るには、後ろからほんの少しだけ素早く押し出すのがポイントです。風のない場所で行うと、一層効果的です。
- 花火の煙幕でもできますが、十分な換気が必要です。