

# 花びらは、葉っぱだった？ ハナミズキ

ハナミズキ ミズキ科ミズキ属(ヤマボウシ亜属)

桜が葉桜になり、菜の花も果実をつける頃になりましたが、変わりに技術科室前にある「ハナミズキ」が満開になっています。学校にある木は、中心が白の薄桃色の花をつける品種ですが、他に白や赤花をつける品種もありあります。

この木は北アメリカ原産で、日本にある木はおよそ100年前に日本からアメリカ合衆国へ贈った桜の苗木（ワシントンD.Cに植えられていて、現在でも名所となっているそうです。）の返礼としてアメリカ合衆国から贈られたのが、最初だとされています。贈られた苗木は日比谷公園や小石川植物園などに植えられたそうですが、第二次世界大戦などで失われ、現在は1本だけ東京都立園芸高等学校に残っているそうです。

一青窈さんの「ハナミズキ」の歌の中で「君と好きな人が、百年続きますように」という歌詞がありますが、この木の寿命はおよそ80～100年くらいと言われているので、樹木としては短命の方といえます。落葉樹なので紅葉もきれいです。赤い小さい実をつけて、オナガやヒヨドリたちが食べに来るので、秋も楽しみです。



花芽



花びらではなくて、苞（ほう）



小さい花の集まり



## ●花びらに見えるのは、「葉っぱ」です！

薄いピンク色で花びらのような部分は、花芽の時には蕾（つぼみ）たちを包んでいた部分で、葉っぱが変化した苞（ほう）という部分です。その中心部分に集まっている小さいのが花の部分です。しっかりしているので咲いている時期が長く、楽しめます。

### 【関連 HP・動画】

HP①園芸高校のハナミズキの紹介（都立園芸高等学校 HP）  
<https://www.metro.ed.jp/engei-h/pages/2020/04/post-5.html>

動画②サクラの花のつくり（NHK for School）

[https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das\\_id=D0005401557\\_00000](https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401557_00000)

①



②



### 【関連授業】

1 年理科 単元1 いろいろな生物とその共通点 2 章 植物の分類 2 節 果実をつくる花のつくり