

2024年8月24日

# 人間がモズの巣を作ってみたら

さいたま市立 中尾小学校  
五年四組 葛西咲来

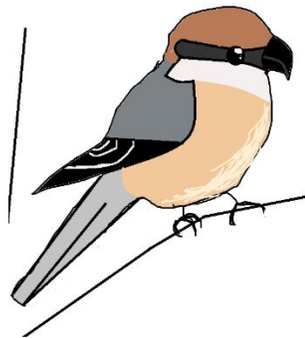
# モズの巣研究

## 1, 研究のきっかけ

私の1番好きな鳥はモズです。なぜならとてもかわいいからです。ですがなぜか、モズは見た事があっても、巣はみたことがありませんでした。そこで、モズの巣について調べると、おわん型の巣であることがわかりました。私は、モズはどのようにしてこの巣を作っているのか気になったのでモズの巣を実際に作ってみることにしました。



# モズ（百舌鳥、鴟）



## 2, モズとは...

- ・全長(※1)20cmの漂鳥(ひょうちょう※2) ・よく木の上などの目立つところにとまっている
- ・全国各地でみられる鳥 ・捕まえた獲物ではやにえ(※3)をつくります。
- ・秋や冬になると小学校でも見ることができる ・肉食でカエルやネズミ、鳥などをとらえます。
- ・くちばしは、ワシやタカなどの猛禽類に似た二段のかぎ型



※1 鳥をねかせてまっすぐにのばし、くちばしの先から尾の先までを計った時の長さ

※2 日本の中を季節により移動する鳥のこと ※3 とらえた獲物を枝やとげにさしておくモズの習性

### 3, モズトリビア

～モズについてもっと知るための豆知識～

①オスとメスの違いは、アイラインとお腹の模様。(オス;アイライン黒、模様無し  
メス;アイライン茶、鱗模様)

②よくカッコウに托卵(たくらん)される。(托卵とはカッコウが別の鳥の巣に卵を産むこと)

③色々な鳥の鳴き声をマネする。これが和名の由来。(百の鳥の舌⇒百舌鳥)

④はやにえの目的は、冬の間食べてメスにアピールする時の歌をうまくするため。

## 4, 鳥の巣について ～鳥の種類によって、巣の作り方も違う～

鳥の大きさ、まわりの環境などで、巣材、大きさ、巣をつくる場所が変わってきます。



・エナガ(24年5月茨城県稲敷市で採取)

巣材;くもの巣、コケ、鳥の羽  
形;体がすっぽり隠れるように穴がダ  
ルマ型におおわれている。



・ヒタキ類(24年8月秩父市で採取)

巣材;くもの巣、コケ、細くてやわらか  
い枝  
形;平たいおわん型。横枝にのせるよ  
うに作られている。



・モズ(鳥の博物館での展示)

巣材;長めの草、つる  
形;枝にからませるようにつくられてい  
る。おわん型。左2つに比べて巣が落  
ちにくい。

※古巣はもう使わないので捨っても良い。

## 5, モズの巣作りスタート

早速モズの巣をつくることにしました。

1回目

材料;二つに分かれた枝、乾かした草やつる、猫の毛、

結果 枝をたて向きにして作るつもりが横型にしか作れず、モズとは違う形になってしまった。。。

原因 二つに分かれた枝では作ることが難しい。三つに分かれた枝のほうが作りやすいのでは？



## 二回目

材料;三つに分かれた枝、乾かした草やつる、猫の毛、新聞紙  
(作る時に下にしく用)

作り方は、同じおわん型の巣である、  
ヒヨドリを参考にしました。

### 作り方①

枝の分かれたところにつるをひっかいたり

押し付けたりしてくっつける。



## 作り方②

葉などを混ぜて、土台を作った後、周りの枝に草を巻きつけ積み上げていく。⇒

## 作り方③

外側がおわん型になってきたら内側に細かい物ややわらかい物（私は猫の毛を使いました）を敷き詰めていく。⇒



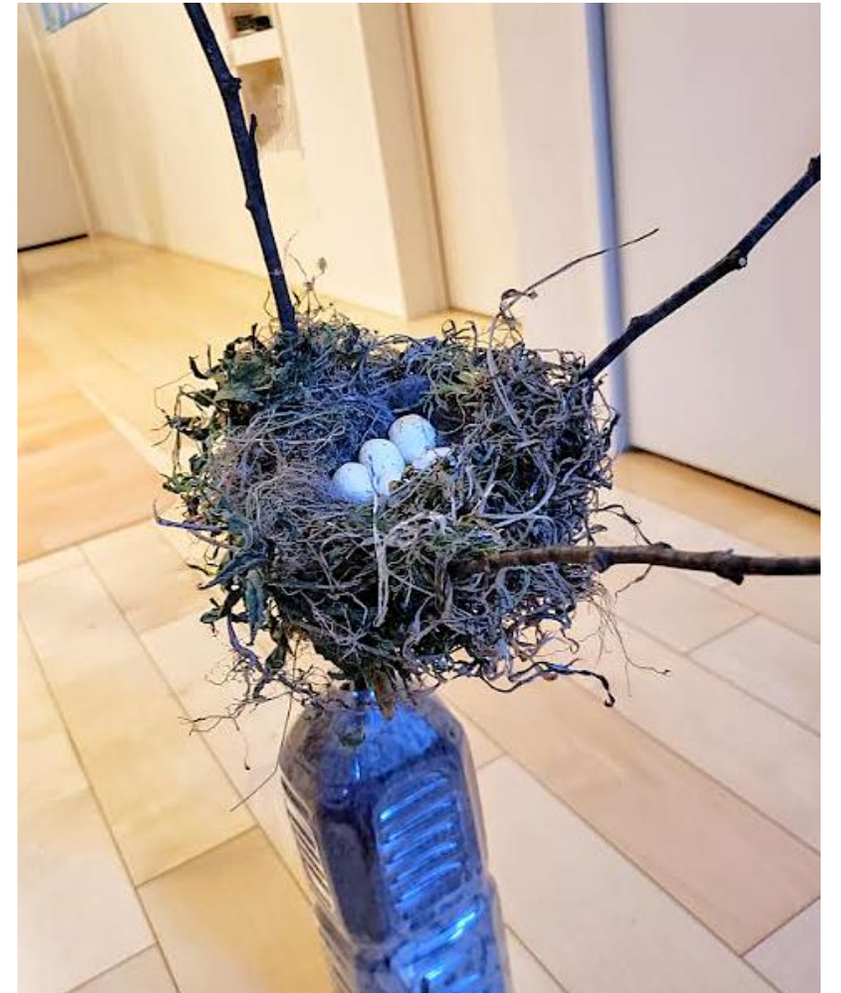
《これで巣は完成です。 私の場合は、粘土で卵も作りました。》

## モズの巣

横14cm、たて8cmのおわん型の巣  
オスが主に外側を作りメスが内側を作る。

## モズの卵

1つの巣の中の卵の数(一腹卵)3~6こ  
14~15日で卵から生まれて、14日で巣立つ。



# 二またの枝で作った場合と、三つまたの場合とのちがい



## 《6, 作ってみて難しかった所》

- ・なかなか枝につるが絡まらなかった
- ・つるを巻きつけた時にツルの先がすぐ飛び出てしまった
- ・葉がすぐに落ちてしまった
- ・鳥は乗って作るのに対し、私は手で押しながら作ったので、中々丸くならなかった

## 7, 振り返り

モズの巣を自分で作ってみて、巣作りはとても大変なことがわかりました。なぜなら、ちょうどいい巣材がなかなか見つからなかったからです。それに、モズは私よりも小さいので巣材を少しずつしか運べないため作るのに時間がかかると思います。このことからモズの巣作りはとても大変だと思いました。また、モズが巣作りや子育てをしているときは、驚かせてはいけないのでそっとしておいてあげようと思いました。



僕たちのことをもっと  
知ってもらえたかな？

## 参考文献

鳥の巣の本 鈴木まもる

鳥の巣つくろう 鈴木まもる

我孫子市 鳥の博物館

BIRD FAN 日本野鳥の会