띪

6

扟

同属のエドビガンとオオシマザ クラを阻先とする種間雑種とさ ンメイヨシノはエドとガンの ように葉が展開する前に花が咲 きます。花びらはら枚あり散る ときは1枚ずつ落ちていきま す。しかし昨年4月、花びらの 下にあるガクと一緒に花がたく さん落ちているのを見つけまし た=写真人。その上方の技先を

傍線部に

小舘誓治研究員

春に花が咲く木といえば、や

はりソメイヨシノでしょう。ソ

メイヨシノは学校や公園、街路

など身近な場所でよく見る木の

一つです。サクラ類の一種で、

見ると花の柄の部分が残ってい ガク筒と呼ばれる部分でちぎ れてその先の花全体が落るてい ます。犯人はスズメのようです。 スズメが花を落としているとこ ろを運よく写真に撮れました。

スズメの写真も撮れたのです

春の自然観察

ソメイヨシノ花の内外の蜜

から蜜を吸うことができないの か、ガク筒の部分を慎からちぎ って蜜を吸って花を落としてい るようです。 ソメイヨシノの花が終わると

スズメやニュウナイスズメは、

くちばしが太くて短く花の正面

緑色の葉が展開し始めます。そ の葉を観察すると葉柄の上部や 葉身の基部などに、おちょこや

おわんのような形の小さなもの が1~2個あるのに気がつきま す。葉が若いとき、そこから甘 ~い室が出ています=写真り。

ш

これを花外蜜腺(かがいみつせ ん) といいます。ではなぜこの

ような蜜を出すもの(蜜腺)が 葉にあるのでしょうか?

実はアリ類を呼ぶためといわ れています=写真E。羽根を持

たないアリ類は、甘~い蜜に誘 われて葉にたどりつくまでに地 面から幹、太い伎、細い伎、葉 柄へと順に歩きます。そうして いる間に幹、伎、そして葉をパ トロールすることになり、葉を 食べる幼虫などを見つけて蹴散 らしてくれたり、持って行って くれたりするようです(そうだ

ったら葉を守ることになるので アン40~SHIレイー)。 余談ですが、餡が甘~い桜餅

の葉はオオシマザクラを使うそ うですが、その葉に蜜腺が見ら

れることがありますよ=写真

F。皆さん、身近なところで春

の自然観察をしてみませんか?

女=落とされたソメイヨシノの花 B=ガク筒がちぎれて枝先に残っ た花の柄 ○=花をくわえるニュウナイスズ

至 ものど 記号. しよう H) 1









が、よく見るとスズメの仲間の

ニュウナイスズメ=写真〇=も

写っていました。ニュウナイス

ズメ(雄)はスズメと違って頃

に黒斑がなく、頭部と背面が明

花を観察しているとハチ類や

メジロ、ヒヨドリなどが訪れ甘

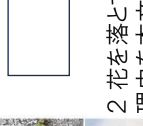
~い

室を吸っていました。

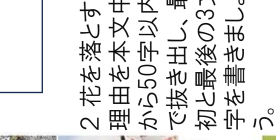
それ

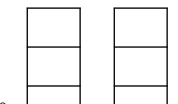
らは花粉を運んでくれますが、

るい栗色をしています。

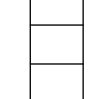


8

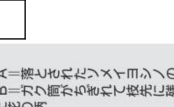




本



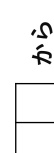
メ(型)



ロ=葉の蜜腺から蜜が出ている

三葉の蜜腺の蜜を吸うアリ類

F=按餅の葉にある蜜腺(赤印)



 \mathcal{Y} Dシード

くたる

アリが桜

リを呼ぶのは

瞬でア

毈

6

か

Ш У

で抜き出

0

 \mathcal{C}

4

-

から

NIEワークシートのこたえ(2025年4月8日公開)

- ◆ワークシート「桜の花の蜜(理科)」 2025.4.7付 朝刊 三田阪神版18面 解答
- 1 🗇
- 2 くちば ~ ている
- 3 葉を食~りする から