

クイズのこたえ



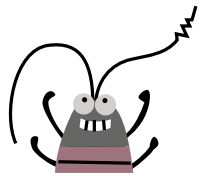
(7ページ)

ゴブリのえさの見つけ方は…

3. においを感知して、においからえさをさがす。

ゴブリがいつも動かしている長い触角には、たいせつな役割があります。そのひとつが、においの感知です。触角の表面に、とても細かい毛がついていて、ここでおいを感知とります。

このほか触角は、人間には聞こえないような小さな音を感知したり、前や横にすすむときに、ものがどこにあるのか、それがどんなものなのかといった物体の情報もキャッチしています。



(11ページ)

江戸時代にやっていた、田んぼの害虫をいはいらう方法は…

1. 2. 3. 4 のすべて正解

江戸時代の日本は、イネにつくウンカ類にはたいへん苦しめられていました。ウンカの大発生によって飢きんがおこり、たくさんの方が亡くなることも少なくありませんでした。

害虫を防ぐために、「虫あくり」が行われました。田んぼのまわりで、たいまつをもやして太鼓をならしたり、大声をあげたり、踊ったりしたのです。

また、クジラの油などを田んぼにまきました。害虫を落として、油の膜で害虫をつつみこみ、窒息させる方法です。これは、合成殺虫剤が開発されるまで続けられました。



(19ページ)

日本にいる蚊の種類は…

2. 111種類

日本では111種類の蚊が確認されています。蚊にさされるとかゆくなりますが、これは、血を吸いやすくするために、蚊が唾液を人間の体に入れ、アレルギーを起こさせるからです。血を吸うのはメスだけです。



もっと知りたい・くわしく調べたいときは？



殺虫剤を誤って吸いこんでしまったとき、どうあれはよいか調べたいときは？

- 財団法人日本中毒情報センター
- 中毒情報データベース <http://www.j-poison-ic.or.jp>
- 市民のための中毒の知識



害虫について調べたいときは？

- 名古屋市衛生研究所『身の回りの「むし」たち—web昆虫図鑑』
- <http://www.city.nagoya.jp/kurashi/seikatsu/seikatsu/eiseikenkyujo/mushi/>



病原体をはこぶ害虫の防ぎ方、家庭用殺虫剤の正しい使い方も知りたいときは？

- 日本防疫殺虫剤協会のホームページ
- <http://hiiaj.org/index.html>



農薬についてももっと知りたいときは？

- 農林水産省「農薬コーナー」
- <http://www.maff.go.jp/nouyaku>

- 農薬工業会「みんなの農薬情報館」
- <http://www.jcpa.or.jp/index.htm>

- 食品安全委員会「気になる農薬」
- <http://www.fsc.go.jp/osirase/1903dvd-nouyaku.html>



化学物質がどのくらい環境に出されているか調べたいときは？

- 環境省「PRTRインフォメーション広場」
- <http://www.env.go.jp/chemi/prtr/risk0.html>

かがくぶっしつ かんたん化学物質ガイド ほっころ し 発行のお知らせ



1. わたしたちの^{ぜいかつ}生活と^{かがくぶっしつ}化学物質
 2. 乗り物^のと^{もの}化学物質^{かがくぶっしつ}
 3. 洗剤^{せんざい}と^{かがくぶっしつ}化学物質
 4. 殺虫剤^{さっちゅうざい}と^{かがくぶっしつ}化学物質
- 身近な^{みちか}化学物質^{かがくぶっしつ}をテーマに、
 シリーズで発行しています。
 つづき^{つづ}をお楽しみ^{たの}みに！



このパンフレットについての
 お問い合わせは…

かんきょうしょうかんきょうほけんぶんぶかんきょうあんぜんか
 環境省環境保健部環境安全課

〒100-8975 東京都千代田区霞が関1-2-2

TEL : 03-5521-8260

FAX : 03-3580-3596

E-mail: ehs@env.go.jp