

くら
比べて
みよう

セミの種類を比べよう!

ぬ げ
抜け殻

ちようさ かく しせつ
調査は各施設の
ボランティアの皆さまに
ご協力頂いております。

もく てき
目的

はっせいすう
セミの発生数を
ちようさ
調査することにより
なごや かんきよう し
名古屋の環境を知る!

けっ か
結果

クマゼミが
としぶ
都市部で増加

たい さく
対策

わたしは
ヒートアイランド対策や
りよつか ふきゅう けいはつ おこな
緑化の普及啓発を行い、
よりよい環境を
つく
作ってまいります。

こう さつ
考察

なごや
名古屋はこの50年で平均気温が
ねん へいきん きおん
1.2~1.5度上昇している。
いわずる『ヒートアイランド現象』で、
じめん かんそう か
地面が乾燥化によって硬くなり、
クマゼミ以外の幼虫は地中に
いまい ちゆうちゆう
もぐり込みにくくなっていると考えられる。

し きよう はかせ 知ってれば今日からセミ博士!?

1 セミの
ぬ げ
抜け殻の
かた
しらべ方



おお
大きさは
やく
約2.5cm以下

せんしん どり
全身に泥が
ついてる

ニイニイゼミ

ヒグラシ

からだ
体につやがあり
しよかく たい せつ
触角は第4節は
第3節よりも長い

ツクツクボウシ

おお
大きさは
いじよう
3.5cm以上

クマゼミ

アブラゼミ

しよかく け おお
触角の毛は多く
たい せつ
第3節は
たい せつ
第2節よりも長い

ミンミンゼミ

はい
いいえ

2 名古屋の大半は
クマゼミとアブラゼミ
どこが違うかな??



クマゼミ アブラゼミ
クマゼミにはお腹の真ん中
なか ま なか
にでべそみたいな
とつ きぶつ
突起物があります。