



オオキチくん通信

2023年3月号

発行: NPO法人森からつづく道

URL: <http://morimichi.org/>

★上記HPからダウンロードできます

協力: 風早活性化協議会

こんにちは! もうすぐ春! トンボと出会うこともふえるよ! トンボには属(ぞく)というグループがあるんだ。アカトンボのなかまを紹介(しょうかい)するね!

独立行政法人環境再生保全機構地球環境基金の助成を受けて作成しています。



オオキトンボは、アカトンボのなかまだよ!



オオキトンボはアカトンボのなかまです。アカトンボはアカネ属(ぞく)のことで、赤いトンボが多いですが、オオキトンボは、オスもメスもきれいなオレンジ色ですね。ときどき外国(がいこく)から飛(と)んでくるものも入れると、愛媛県(えひめけん)では、16種類(しゅるい)のアカトンボが見られます。いっぱい、赤いけれどアカトンボではないトンボもあります。(武智礼央)



スナガニ

えひめけんじゅんぜつめつきぐ
【愛媛県: 準絶滅危惧】



私がつくった「砂ダンゴ」を探(さが)してみてね!

甲羅(こうら)の大きさ	甲羅の形
2.5cmくらい	正方形に近い形
このカニの特徴(とくちょう)	
砂浜(すなはま)の波打ち際(なみうちぎわ)で穴(あな)をほって生活(せいかつ)します。夜行性(やこうせい)で、動き(うごき)がとても速(すみ)いよ。	
ちょっと心配(しんぱい)・・・	
近年(きんねん)、波(なみ)の作用(さよう)によって陸地(りくち)が削(けず)られる“海岸侵食(かいがんしんしょく)”によって砂浜(すなはま)がなくなったり、削(けず)られた砂浜(すなはま)に砂(すな)を入れて砂浜(すなはま)をつくりなおしたりすることで、スナガニが生息(せいそく)しやすい砂浜(すなはま)が減(へ)ってきています。	

(若山勇太・写真/武智礼央)

あのムシは今! ? 【アオスジアゲハ(サナギ)】



←サナギが見つかった場所

アゲハチョウのなかまで、幼虫(ようちゆう)はクスノキなどの葉(は)を食べます。チョウのなかまは、敵(てき)に見つからないようにするためか、幼虫時代(じだい)に食べていた植物(しょくぶつ)からはれた場所(ばしょ)でサナギになることが多く、写真(しやうしん)のサナギは、建物(たてももの)の赤丸(あかまる)のところで見つかりました。高さ(たかさ)は3mほどもあり、よく上(のぼ)ったなあとおどろきました。(武智礼央)

今が旬！
生きもの情報

ホトケノザに注目（ちゅうもく）！ ～見てみよう、あじわってみよう～

おしべの花粉（かふん）ぶくろ：虫が花の中に入るとせなかに花粉のスタンプをつける。



蜜標（みつひょう）：「このおくにあまいみつがあるよ」と虫に教えるサイン。



くきは四角：草のくきはほとんどが丸いけど、ホトケノザのなかまは四角です。家の柱（はしら）と同じでじょうぶです。

この花は閉鎖花（へいさか）
といって開くことがなく、自
分の花粉（かふん）でタネを
作ります。もし虫が花粉を運
んでこなくてもタネができる
しくみです。



花をぬいてねもとの
白いぶぶんを
すうと、ほのかに
あまいよ。

みつがすえる花



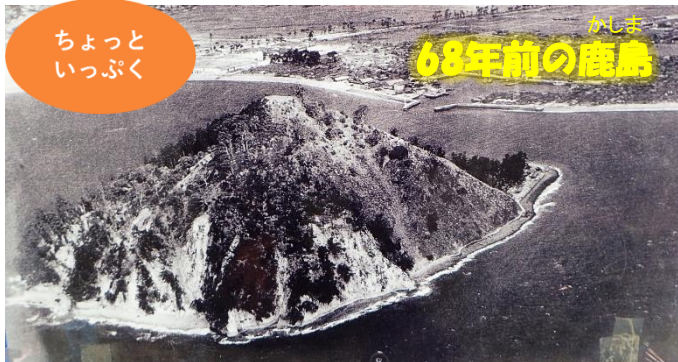
ライオンと フクロウ 木の実にあそぼう！

まつぼっくり2個で体、もみじの葉で顔（かお）とたてがみ、足には
ドングリを使って、ライオン。もう一つ、まつぼっくりの顔にドングリ
ぼうしの目玉、ツバキの実でくちばし、ツバキのカラでつばさ、新
芽（しんめ）などでつめやまゆをつけると、フクロウです。



ちょっと
いっぶく

かしま
68年前の鹿島



1955年（昭和30年）ころ、鹿島はクロマツなどがまばら
に生えているだけでした。その20年後には森になり、40
年後にはクスノキなどの大きな木の森ができました。

（引用：北条市合併記念号）

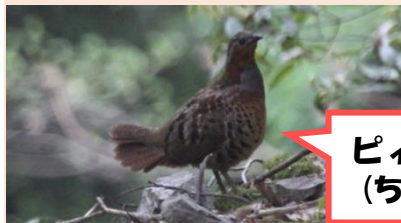
今月の植物 ★ レンゲ（ゲンゲ）



中国原産（ちゅうごくげんさん）でマメ科。春の田んぼ
によくさいています。ミツバチがミツを集める花や、田
んぼの肥料（ひりょう）となります。稲作（いなさく）の
変化（へんか）によって、むかしのようなレンゲばたけ
があまり見られなくなって残念（ざんねん）・・・。

そうやったんかい！ 外来生物 ④

コジュケイ



ピィピュ クワイ
（ちょっと来い）

中国原産（ちゅうごくげんさん）のキジのなかまで、
1919年ごろに神奈川県（かながわけん）などで放鳥
（ほうちょう）されたのが最初（さいしょ）です。
その後は狩猟（しゅりょう）の獲物（えもの）として多
数が放（はな）されてきました。「ちょっと来い！」と鳴
（な）くわりに、すがたはなかなか見せません。
（若山勇太・写真／橋越清一）