

カブトムシを囲んでごはんを食べよう!!



清潔で健康的な川砂飼育法のススメ



はじめに



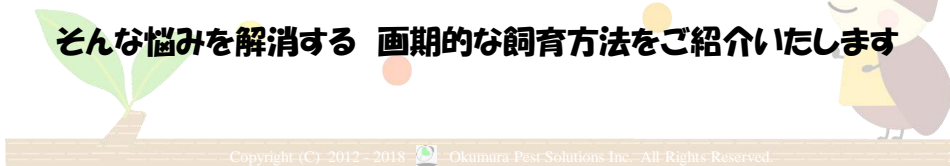
夏の風物詩と言えど 花火、スイカ、海、山、そしてカブトムシ

多くの虫たちが元気いっぱい姿を見せます

子供たちが大好きなカブトムシ、飼うのは意外と大変です

コバエ、トビムシ、ダニ … そして、死骸と悪臭 …

そんな悩みを解消する 画期的な飼育方法をご紹介します





飼うための準備をしよう

- ① 飼育容器 (30cm四方は欲しいところ)
- ② 川砂 (園芸用のものが好適)
- ③ 餌を置くお皿 (6cm四方が好適)
- ④ 転んだときにつかまる物 (レンガ、割りばしでも可)
- ⑤ 霧吹き (床砂を湿らせる際に必要)
- ⑥ 使い古しの歯ブラシ (寄生ダニの除去に必要)

Copyright (C) 2012 - 2018  Okumura Pest Solutions Inc. All Rights Reserved.

4



カブトムシの餌にスイカは大丈夫？

スイカだけでなく水分の多い果物は下痢を起こします

甘い汁に惹かれてたくさん食べるけど死んでしまいます

水分の少ないリンゴやバナナなら大丈夫！

ほんの少しなら日本酒もいけます！

Copyright (C) 2012 - 2018  Okumura Pest Solutions Inc. All Rights Reserved.

5

カブトムシの餌はこれが一番！

- ① **リンゴ** (適度な水分と養分のバランスが最適で長持ち)
皮を剥かずに8等分にカットして与える
皮一枚まで食べて、腐ったら交換する
- ② **黒砂糖** (ミネラルの補給と食べ飽きの防止に好適)
ごく少量を水で薄めて与える
なくなれば次第補充する
- ③ **ラード** (コレステロールの補給に、とくにメスの産卵に必要)
週に1回1g程度、そのまま与える
- ④ **ポカリスエット** (微量元素の補給に、とくにメスの産卵に必要)
週に1回程度、ごく少量を水で薄めて与える

Copyright (C) 2012 - 2018 Okumura Pest Solutions Inc. All Rights Reserved.

6

カブトホソゲダニに注意

カブトホソゲダニ *Hypoaspis allomyrinatus*
(トゲダニ亜目トゲダニ科)



カブトムシの身体をよ〜く観察してみよう
関節や翅のすきまに褐色のダニがついていませんか？

カブトホソゲダニという寄生ダニです
使い古しの歯ブラシでこすり落としてあげましょう！

大量に発生している場合は、川砂に粗殻燻炭 粉末 (園芸用)を混ぜてね

炭4:1砂

これで、元気になるよ！！

Copyright (C) 2012 - 2018 Okumura Pest Solutions Inc. All Rights Reserved.

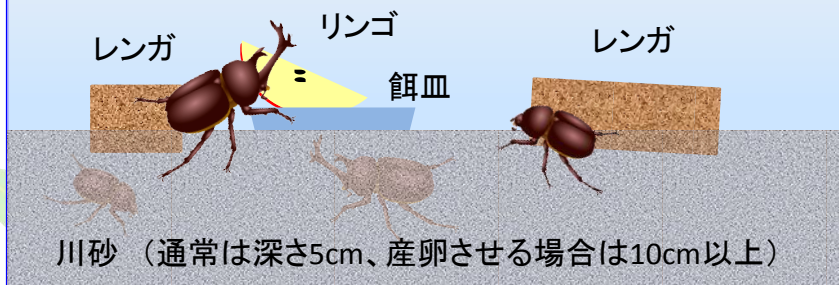
7

実際にやってみよう



しっかり閉まるフタ付きの飼育容器

川砂の表面が白く乾いたら、霧吹きで湿らせる



Copyright (C) 2012 - 2018 Okumura Pest Solutions Inc. All Rights Reserved.

8

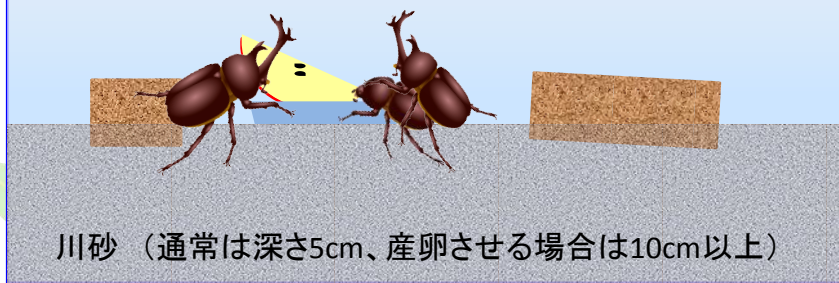
繁殖に適した性比は メス1 : 2オス



オス同士を競争させることが繁殖のポイント

相性が悪いとメスに殺されることがあります

メスには適度にロードを与えましょう



Copyright (C) 2012 - 2018 Okumura Pest Solutions Inc. All Rights Reserved.

9



卵を産ませて育ててみよう

8月下旬から9月上旬にかけて飼育容器内の川砂をシートに広げて卵もしくは幼虫を探します。

- ① 飼育容器 (30cm四方は欲しいところ)
もしくは、クワガタ用菌糸ビン
- ② 完熟牛糞堆肥 (幼虫の餌, 園芸用のものが好適)
もしくは、クワガタ用菌糸ビン
- ③ 籾殻燻炭 (ダニ除け, 園芸用ものが好適)
- ④ 霧吹き (腐葉土を湿らせる際に必要)



実際にやってみよう

穴をあけたビニルシートを挟む

腐葉土の表面が乾いたら、霧吹きで湿らせる
幼虫の糞が50%を超えたら腐葉土を交換する
籾殻燻炭は混合比率 炭2:1± まで大丈夫

完熟牛糞堆肥 (腐葉土)
(理想は深さ30cm以上、少なくとも15cm以上)

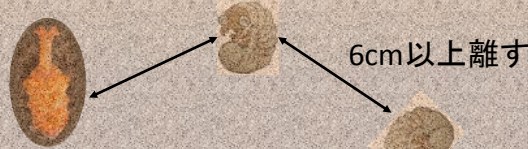


振動交信する幼虫と蛹

幼虫1頭あたり半径6cm(12cm四方)以上を確保しましょう

幼虫は振動を発生しながら相手との衝突を防いでいます

蛹(さなぎ)も振動を発生することで幼虫に自分の居場所を知らせています



完熟牛糞堆肥(腐葉土)
(理想は深さ30cm以上、少なくとも15cm以上)



飼育容器を替えよう

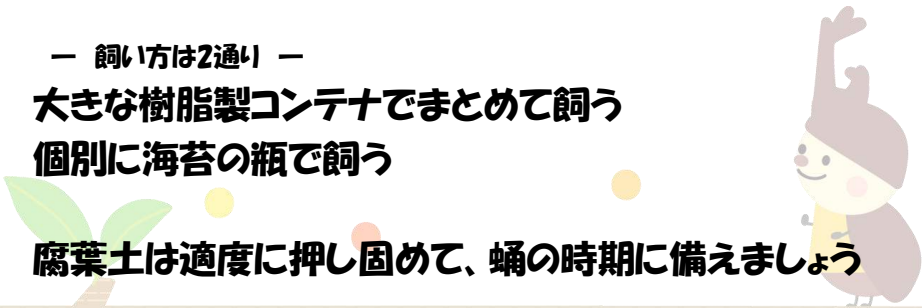
幼虫が大きく育ってきたら、もう一度、幼虫1頭あたり半径6cm(12cm四方)以上を確保して、飼育容器を交換しましょう

— 飼い方は2通り —

大きな樹脂製コンテナでまとめて飼う

個別に海苔の瓶で飼う

腐葉土は適度に押し固めて、蛹の時期に備えましょう





カブトムシが元気に暮らせる環境を科学的に解析して応用することで、今までになく清潔で快適な飼育環境をつくることができます。子供たちの好奇心を大切に、もっともっと安心して虫の飼育にチャレンジしてください！

皆様の幸せなひとときのお役に立てれば嬉しいです。

Copyright (C) 2012 - 2018 Okumura Pest Solutions Inc. All Rights Reserved.

14

これを機に、虫に興味を持って頂けたら嬉しいです。

ご清聴下さいまして ありがとうございます。



奥村防虫科学株式会社

Professional Pest Management Adviser

〒563-0256
大阪府箕面市森町北一丁目3番5号
代表取締役 奥村 敏夫
TEL/FAX 072-751-3861
Mobile 090-3908-9823
Mail ipm@okumura64.co.jp
URL www.okumura64.co.jp

Copyright (C) 2012 - 2018 Okumura Pest Solutions Inc. All Rights Reserved.

15