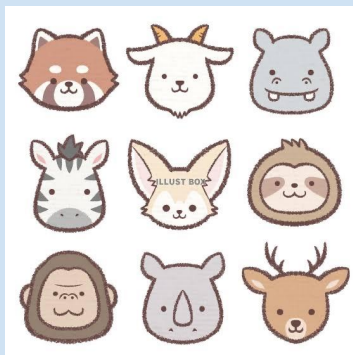




みんなで知ろう動物について



illust- box.jp



4年1組 動物グループ

もくじ

知ってもらいたい事

- 1 狂犬病について
- 2 動物たちの増え方
- 3 動物病院へのアンケート、答え
- 4 中島議員へのアンケート、答え
- 5 アンケート取った動物病院の紹介
- 6 スライドを作った自分達の感想



pro-foto.jp



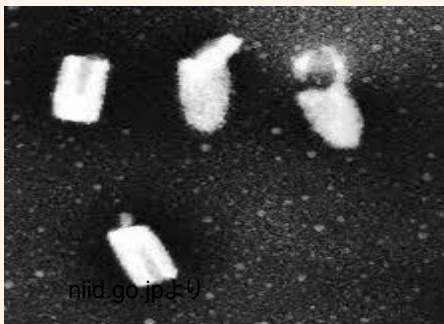
photo-ac.com

1

狂犬病について

まずみなさん、野良猫は、よく見かけますよね?ですが野良犬はあまり見かけませんよね?今からその野良犬についてお話ししていきたいと思います。まず日本では、野良犬がいてはいけないことになっています。なぜなら、昔、日本では、狂犬病という病気が流行していました。狂犬病とは野良犬に噛まれるとかかる病気です。噛まれると、致死率100%というとても危険な病気です。犬を飼うときは、狂犬病予防注射を打ってから、ペットショップに売られています。予防注射を打っていない犬は、全て捕獲され殺処分されています。このように狂犬病は、とても危ない病気だと私は、考えます。

(日本もまったく同じ)



猫の交尾について

ヒトや犬など多くのほ乳類は「自然排卵」といって、メスが排卵する前後のわずか数日のうちに運よく交尾があれば受精（妊娠）する仕組みになっています。

これに対し、猫は交尾をした刺激で排卵します。いわば精子を迎えるように排卵が起こるため、**交尾すればほぼ確実に妊娠します**。これを「**交尾排卵**」といい、ほ乳類の中でも猫とウサギなどごく一部の動物しか行わないめずらしい妊娠形態です。

猫は単独行動を好むなわばり動物で、ふだんはオスとメスが別々にくらしているため、少ない交尾の機会に確実に妊娠できるようなしくみになっていると考えられています。

猫は日照時間が長くなると発情するので春（2～4月）が発情期といわれていますが、子育て中でない、栄養状態が良い、人工光の明るさなどの条件が揃えば**一年中いつでも交尾、出産**することができます。

	人	犬	ねこ
排卵のタイプ	自然排卵	自然排卵	交尾排卵
妊娠できる日	1ヶ月に6日間位	1年に1～2回。5日間位	一年中いつでも
妊娠期間	約10ヶ月	約2ヶ月	約2ヶ月
産まれる子の数	1人	4～5頭	4～8頭

City,Saitama.jp

猫は1年中
いつでも妊
娠
できる!?

3

動物病院へのアンケート、答え


illustrating.com

私達は、動物病院犬猫バディさんにアンケートをとりました。
アンケート内容は、3つ聞きました。

1つ目がなぜ野良猫は多いのに野良犬は減ったのか？

2つ目は1日に大体どのくらいの飼い主さんが来ますか？

3つ目が大正の町で大体何匹ぐらい飼われていますか？（来るお客さん）の3つです。

アンケート結果は、次のページに貼っときますので見てください。


アンケート結果 ①

以下の質問にお答えします。

①なぜのらねこは多いのに、のら犬は減ったのか？

現在の日本では野良犬はいてはいけないことになっています。なぜなら、昔、狂犬病が日本でも流行していた頃、人を守るために飼い犬には狂犬病予防注射を打ち、飼い主のいない野良犬はすべて捕獲して処分されたからです。こうして日本は狂犬病のない清浄国になりました。日本は島国なので海を越えて入ってくる（船や飛行機などで）動物が狂犬病にかかっていなければ、再び狂犬病は流行ることはないでしょう。しかし、世界中の国々からいろいろな物が届く現代では、狂犬病の侵入を防ぎきれないかもしれません。そのために、犬の飼い主には生後91日以上の子犬の登録と1年に1回の予防注射が義務づけられています(狂犬病予防法)。これは犬を守る法律ではなく、飼い犬のそばにいる人(飼い主)を守るための法律です。犬が狂犬病がかかった時、一番危険なのは近くににいる飼い主だからです。

2011年の震災以降、一緒に避難できなかった飼い犬が野犬(野良犬)になったり、そうした犬たちのなかに避妊手術を受けていない犬がいて、子犬を産み、野犬が増えてしまいました。野犬は警戒心が強く、なかなか捕獲出来ないそうです。

こうした状況は他の災害にあった地方でも問題になっているようです。

最近では、地方で捕獲された野犬を人に慣れさせてから譲渡している保護団体もいますが、譲渡先や散歩中に逃走して何日も捕まらないこともあります。もし、大正地区で野良犬を見たのであれば、それは野良犬ではなく迷子の飼い犬だと思ってください。飼い主が探しているはずなので戸塚区福祉保健センターに連絡してください。

アンケート結果

① 続き

それでも野良猫が減らないのはなぜか？

理由の一つは、野良猫の中には、とても警戒心が強く絶対に人に捕まらないメス猫がいるからです。そのメス猫が1年に2回～4回、4匹の子猫を産み、その中の半分以上が半年以内で途中で死んでしまったとしても、残りの4～8匹のうちの半分以上がメスで、それぞれが4匹の子猫を産んで...と考えると、たった1匹のメス猫からあっという間に子猫が増えていくのです。

子猫たちは全員が無事に育つわけではありません。風邪をひいたり、病気になってしまった子猫は母猫に見捨てられますし、元気に育っても他のオス猫、カラスやアライグマなどに襲われて命を落とすこともあります。交通事故にあうことも多いですね。

こういった不幸な子猫を増やさないためにも、メス猫の避妊手術が最も重要です。母猫をどうしても捕まえない場合は、子猫を保護して里親を探すか、人に慣らしておいて6か月齢で捕獲して避妊手術をすれば、どんどん猫が増えていくことは防げます。

子猫を保護する場合、母猫が戻ってくる可能性もあるので、元気な子猫はすぐに拾わずに1日くらいは見守ります。勿論、ぐったり弱っている子猫は、すぐに保護する必要があります。

野良猫が減らないもう一つの理由は、未だに飼い猫なのか野良猫なのかわからない飼い方をしていて、さらに避妊去勢手術をしたがらない人がいるからです。飼い猫だと言われれば、勝手に捕獲して手術することはできないので、こちらの方が解決が難しい問題と言えるでしょう。

アンケート 結果

① 続き

2011年の震災以降、一緒に避難できなかった飼い犬が野犬(野良犬)になったり、そうした犬たちのなかに避妊手術を受けていない犬がいて、子犬を産み、野犬が増えてしまいました。野犬は警戒心が強く、なかなか捕獲出来ないそうです。

こうした状況は他の災害にあった地方でも問題になっているようです。

最近では、地方で捕獲された野犬を人に慣れさせてから譲渡している保護団体もいますが、譲渡先や散歩中に逃走して何日も捕まらないこともあります。もし、大正地区で野良犬を見たのであれば、それは野良犬ではなく迷子の飼い犬だと思ってください。飼い主が探しているはずなので戸塚区福祉保健センターに連絡してください。

さて、野良猫に関してですが、猫は狂犬病予防法の対象ではないので犬のように捕獲されて処分されることはありませんでした。

今では猫を家の中で飼う人が増えましたが、その昔、猫は家の中と外を自由に行き来して生活していて、家猫と野良猫と半野良の区別がありませんでした。猫は具合が悪くなると人から離れて隠れてしまう傾向があるので、狂犬病にかかったとしても人に危害を加える可能性は低いと考えられたのかもしれませんが。

大正地区の野良猫は、以前に比べてずいぶん減ったと思います。それはほとんどの飼い主が猫を室内で飼い、避妊手術や去勢手術をすることが必要だと考えるようになったからでしょう。また、野良猫に避妊去勢手術をしないと猫がどんどん増えて困るので「野良猫にエサをあげるなら、避妊去勢手術まで！」という考えが浸透して、野良猫に避妊去勢手術を受けさせるボランティアやエサやりをしている人が増えたおかげで、新たに生まれてくる野良猫の頭数はずいぶん減ったと思います。横浜市では飼い主のいない猫の手術に対する補助金事業をすることで野良猫の不妊手術をすすめています。

アンケート結果 ②

③大正の街に動物は何匹飼われているのか？

犬は狂犬病予防法で登録が義務づけられているので、戸塚区役所6階の戸塚区福祉保健センターでわかるかもしれません。

しかし、犬を飼い始めても予防注射はするけど登録をしない人、犬が死んでしまっても連絡しない人もいるので大体の数だと思います。

猫やほかの動物に関しては、登録義務もシステムもないので飼育頭数は不明です。

以上が質問に対する回答です。



illustrating.com

4 中島議員へのインタビューと、答え

① 質問. 大正の町に住んでいる多い動物はなんですか？

答え. アライグマや、ハクビシン、台湾リスなどです。

② 質問. 野良猫にされた迷惑なことはありましたか？

答え. ありました。それはバイクの周りに昔、ネコがたくさんいて、そのネコがバイクのシートで爪とぎをしてシートがぼろぼろになってしまいました。

③ 質問. その迷惑の対策は何をしたんですか？

答え. 対策は、シートを替えたりしました。

中島議員へのインタビューと、答え(続き)

質問、野良猫で、耳が切れている猫がいるけどそれは何ですか？

答え、カットしているのは、桜耳といって、子供をうめないようにする手術した印です。

質問、野良猫にエサをあげていいのか？

答え、人による理由は、可愛いからエサをあげている人と捕まえて手術する人がいるから。可愛くてあげている人は、あまり良くない。

質問、中島さんが困っている事は何ですか？

答え、猫がはんしょくする事。理由は殺せないから。^



10ページの4番の①で言っていた、アライグマ、ハクビシン、台湾リスについて説明します。

小さい場合は、拡大して見るができます。

アライグマ

アライグマ

生態

- ・ 食肉目アライグマ科
- ・ 原産地は北アメリカ。
- ・ 頭胴長（頭の先から尾の付け根までの長さ）55センチメートル前後、尾の長さ30センチメートル前後
- ・ 尾に5から10本の縞々模様がある。
- ・ 近年、市南部を中心に数が増え、市内全域に広がっている。



アライグマ

被害状況

家屋（屋根裏等）に住み着く、農作業被害、金魚やコイ、亀などペットへの加害、生態系への影響など。

対策

横浜市の対策事業

「神奈川県アライグマ防除実施計画」に基づく捕獲を行っています。（費用は市負担）
外来生物法に基づいて実施しています。（詳しくは外来生物法のページをご覧ください。）
対策事業の対象となる被害については、下記の対策事業の対象をご覧ください。

アライグマを寄せ付けないためにできる工夫について

- ・ 侵入口になる隙間をふさぐ。（隙の下、換気口、軒下、戸袋など）
- ・ 屋根に腐く枝を切り、庭に置いたものなどを整理する。
- ・ ペットフードの残りや腐り残しのカキなどの果実を放置しない。
- ・ 池に金網を設置し、鳥小屋などは金網を丈夫にして鍵をかける。
- ・ 鼠の臭い（体臭、フン尿）を消す。木酢液や漂白剤の臭いが効いた例もあります。
- ・ 追い出しには、煙の出るタイプの殺虫剤を焚く。



先頭に置く

ハクビシン

ハクビシン

生態

- ・ 食肉目ジャコウネコ科
- ・ 原産地は東南アジア
- ・ 頭胴長（頭の先から尾の付け根までの長さ）60センチメートル前後、尾の長さ40センチメートル前後
- ・ 体型は細長く尾が長い。
- ・ 鼻から額にかけて白い筋がある。
- ・ 市内全域に生息している。



ハクビシン

被害状況

家屋（屋根裏等）に住みつく、農作物被害（特に果実）、生態系への影響など。

対策

横浜市の対策事業

家屋に住みついたり、家屋敷地内農作物に被害を与えるハクビシンの捕獲を行っています。（費用は市負担）
農地や山林、法人の管理施設など、家屋敷地外の被害は横浜市の事業の対象となりません。
鳥獣捕獲許可を取り、法律に基づいて実施しています。

台湾リス

台湾リス（クリハラリスの一種）

生態

- ・ 齧歯目リス科
- ・ 原産地は台湾南部
- ・ 頭胴長（頭の先から尾の付け根までの長さ）20センチメートル前後、尾の長さ18センチメートル前後
- ・ 市南部を中心に、近年、急に数が増えている（市内に生息するリスは全て台湾リス）。

被害状況

家（戸袋等）に住みつく、果樹・野菜等の農作物被害、樹木や電線をかじる、生態系への影響など

対策

横浜市の対策事業

民有地で被害を与える台湾リスについて、鳥獣保護管理法に基づく捕獲許可証の交付、ご希望される方への捕獲ワナの貸し出し、捕獲された台湾リスの回収処分 ※現在、貸し出しは停止中
公有地については、その場所の管理者にご相談ください。

寄せ付けない工夫

台湾リスの移動経路となる樹木の剪定や下草刈りなど



先頭に置く

5

アンケートを取った動物病院の紹介

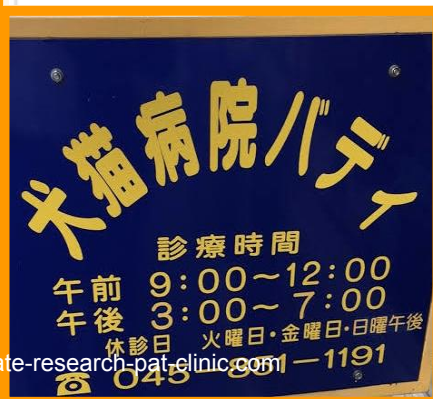
i llustain.com

ここがアンケートを取った動物病院犬猫バディさんです。

所在地：〒245-0063 神奈川県横浜市戸塚区原宿4丁目13-12 [Googleクチコミ](#)



homemate-resear ch-pat-clinic.com



homemate-research-pat-clinic.com

前のページにあった写真がアンケートを取った動物病院犬猫バディのお店の写真です。

私たちがアンケートを取らせていただいたらありがたいことにすぐお忙しい中返事をしてくださいました。

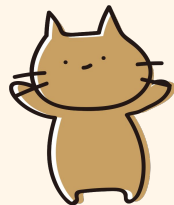
その時は、本当にありがとうございました。

これを見てくださっていたら本当にありがとうございました。

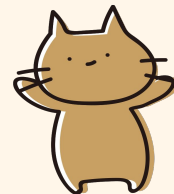
私たちがアンケートを取った動物病院犬猫バディさんは、戸塚区原宿3丁目2-15にお店がありますのでペットを飼っている方は、是非行ってみてください。

6

illustrain.com



作ってみての感想(自分たちの)



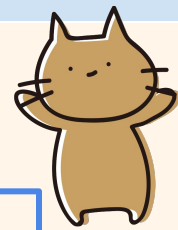
CH 他のグループとは遅れていたけど、無事終わったのでよかったです。

NK 自分がインタビューしてインタビューするまでは、遅れてたけど、情報がたくさん出てその後も、調べて無事終わりました。

MK 僕は、修正係でこのスライドのよくないところを直す時に見てくださってる、みなさんのことを考えて、どのように直したらわかりやすいか、考えて直しました。



作ってみての感想(自分たちの)



NR 最初は遅れていたけど、自分たちでページの役割を決めて担当してやるとスムーズにできて、スピードを取り戻すことができました。でも、途中でデータが消えてしまったけどそんなハプニングがあってもめげずに最後まで仕上げました。

SC 最初は遅れていて大丈夫か心配だったけど、動物グループ？動物チームのみんなで協力してここまでできたと思います。途中でデータが消えてしまったけど、自分達で先生にお願いして直してもらってここまでやりました。この頑張りは、決して無駄じゃないと思います。この頑張りは、みんな忘れないと思います。

最後まで見て頂きありがとうございました 😊

このスライドを作るのにかけた時間は、授業の約5時間を使ってここまで完成しました。

そのほか使った時間は、自習の時間や学級閉鎖の時に各自家にアイパッドを持ち帰って、家でやった時間もあります。

ここまで作れたのは、各グループの協力の成果が出たと思います。