

# zooがみね



22号

日立市かみね動物園

1993





# 動物と私

動物画家 藪内正幸

ボクの子どものころは、大阪市内でもまだ畑や田んぼがありました。子ども達は毎日アミをふりまわして、小魚やザリガニをすくったり、ヤンマをつかまえるのに夢中でした。ボクもいろいろな小動物をつかまえたり、飼ったりしていましたが、つかまえるのが面白いのはギンヤンマ。飼っていて面白かったのは、コオイムシでした。ボクが家に持ち帰るいろいろなモノどもに、まゆをしかめていた母も、コオイムシだけは、何度もものぞいていましたし、卵から幼虫がかえり、水面に浮かぶようすなど、とても喜んで見ていました。

「この虫は、オスが卵の世話をしてるんや」とボクが教えたので、コオイムシのメスがうらやましかったのかもしれませんが。中学生のとき、チョウの好きな友人と、「大阪近辺の蝶」なるタイトルで、チョウの図鑑をつくりはじめました。保育社の蝶の本を参考に、友人が解説を書き、ボクが色エンピツで絵を書きました。アゲハチョウからはじまり、タテハチョウのところで未完となっています。筒島春雄さんの著書、「動物と私たち」と出会ったのは小学生の時ですが、その本の前書きに、「もっと動物について知りたい人は手紙をください」とあったのを幸いに、早速手紙を出し、返事もらいました。とにかく「動物知りたがり病」だったもので、後に紹介してもらった今泉吉典さんにもひんばんに手紙を書き、年賀状や暑中見舞に、動物の絵を書いて出していました。そんなことがきっかけで、今泉さんの本にボクが絵を書くことになり、それが仕事になって今日に至っています。

動物好きの少年時代をひきずってきたというか、いまだその延長線上にあるというか、今も小魚を飼ったり、動物園へ行ったり、鳥を観察したりという生活です。ただ、一つ大きくちがうのは、趣味で描いていた動物の絵が仕事になり、楽しさに加えて苦しみも味わうようになったことです。

## ——プロフィール——

### 藪内正幸(やぶうちまさゆき)

1940年大阪生まれ。新聞、雑誌、図鑑等で動物画家として活躍。1973年度朝日広告賞第2部グランプリ受賞。著書多数。

1993年3月、日立市で「絵本の中の動物原画展」を開催、好評を博した。東京在住。

#### 《表紙説明》

#### ワオキツネザル

分類：霊長目 キツネザル科

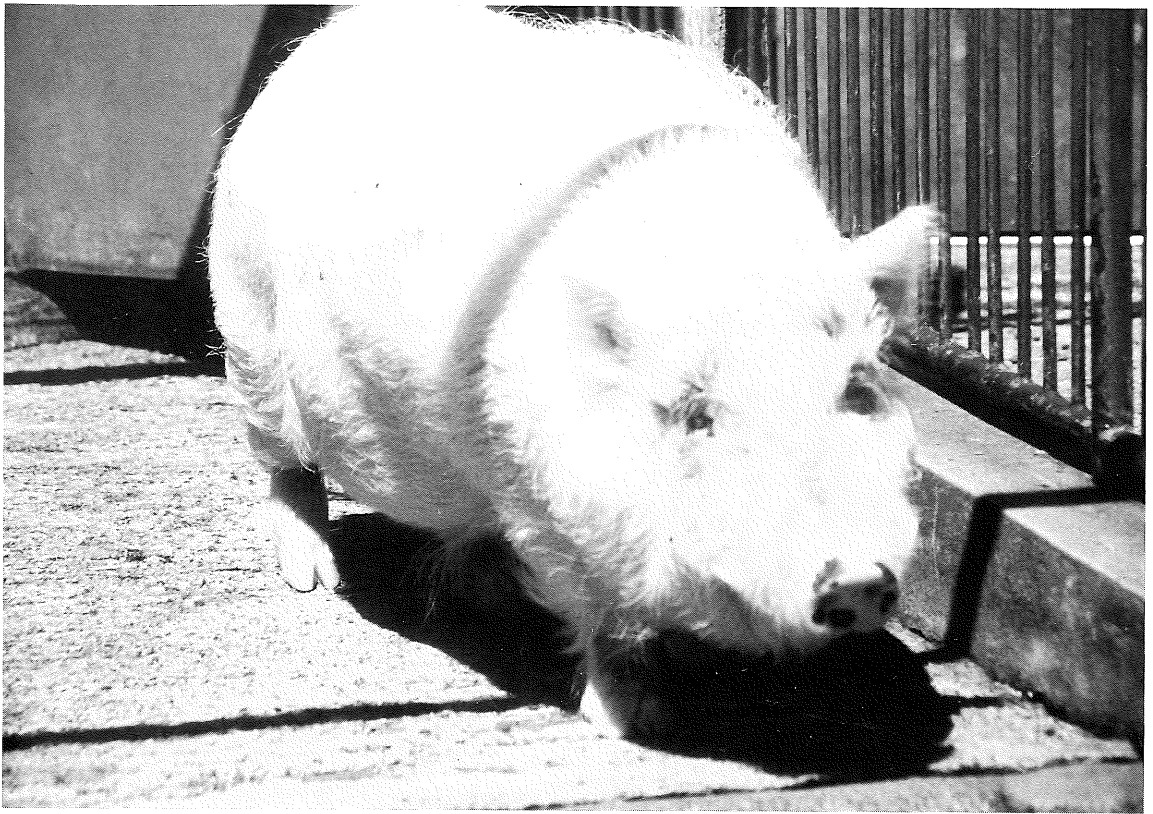
分布：マダガスカル島南部（特産）

原猿類といわれる下等なサルの仲間、長い尾に白と黒の輪状の模様があり、これが名前のもとになっています。性質はおとなしく美しいサルで、ペットとしても夢多く飼われてきました。食べ物は果実等の他、昆虫も好んで食べます。

#### 《もくじ》

動物と私	.....(2)
動物園の顔	.....(3)
飼育レポート	.....(4)
(ハイロギツネの人口哺育)	
動物園ニュース	.....(6)
こんにちは ボクたち	
しいくがかりです	.....(8)
質問に答えて	.....(10)
ア・ラ・カルト	.....(11)

どうぶつえん がお  
動物園の顔



## ミニブタ

(偶蹄目イノシシ科)

ブタは野生のイノシシを飼い馴らし、食肉用家畜として短期間で大きく育てるように品種改良されたものが多いが、心臓が人間のそれに似ているなどの理由で、医学用の実験動物にもされ、実験室でも飼いやすく、扱いやすいように小型化されているものもある。

当園のブタは、ドイツのゲッチンゲン大学が、先にミネソタ大学のホームレル研究所で作りに出した、体重が80kg位にしかならないとい

うミニブタを基に、ベトナムのブタ2種とドイツのブタを交配させて、より小さな白色系のミニブタに改良したもので、ゲッチンゲンミニチュア・ピッグと呼ばれ、50kg位にしかならないので実験室だけでなく、愛玩動物としても飼われている。

このブタは性質温和で肉質もよいと言われる。

# 飼育レポート

## ハイロギツネの人工哺育

担当 武藤 秀之

### 1. はじめに

ハイロギツネは、北アメリカから中央アメリカ北部にかけて分布し、木に登ることがうまいことから“木登りギツネ”と呼ばれることもあります。

食物の範囲は広く、ネズミ、リス、小鳥、卵、昆虫、穀物などで、とくに野生のブドウとサクランボは、季節や地域によっては主食となります。

妊娠期間は約2か月で、春に1回平均3～4子出産、まれに7子に及ぶこともあり、6週間たと離乳します。当園では過去4例の出産例がありましたが、今回は平成4年9月18日の人工哺育を行なった例についてレポートします。

### 2. 飼育日誌

#### ●平成4年9月18日

午前8時40分ごろ、授乳室内に4頭の子が出産されているのを確認。子の体毛はすでに乾いており、4頭とも元気に動いていた。母親は落ち着き、授乳室内から出ようとはしないため、そのまま様子を見ることにする。

#### ●9月19日(生後1日目)

朝、1頭死亡確認、性別雌。同日午後、母親が子を口にくわえうろうろしていたので、子を急いで取り上げたが、すでに死亡していた。性別雌。この状態では残り2頭の育児も不可能と判断、急ぎよ人工哺育にきり替える。代用乳として犬用のものを与える。取り上げた性別は雄と雌であった。



▲獣医室の保育器に移す

#### ●9月21日(3日目)

獣医室の保育器に移し温度を31度に保つ。ミルクの飲み方も、徐々に上手になり、1回で4ccを飲むまでになる。しかし、雄は次第に衰弱して生後3日目に死亡する。

#### ●9月24日(6日目)

初めてつぶ状の便をする。授乳のときゴム管を舌でくわえるみ上手に飲むようになる。この頃より動きも活発になり、体毛もかなり生えてくる。

▶授乳の様子



#### ●9月30日(14日目)

排泄時、ミューミューと鳴き声を発するようになる。また、耳を盛んに動かす行動が見られ、このしぐさから聞こえているのではないかと思われる。

#### ●10月5日(19日目)

四肢を踏ん張り歩くようになる。左目が少し開き、翌日には両目とも半分ほど開いてくる。

#### ●10月9日(23日目)

朝、保育器内の電源が切れており、器内温度20度まで低下するというアクシデントがあり、子は仮死状態になる。急いでストーブで暖めながらマッサージすること40分、幸いにして子の体温も上がり、自力で体を動かし鳴き声を発するまでになる。しかし、ミルクは飲めない状態で、保育器内の温度も正常に戻ったのでしばらく様子を見ることにする。その後、体温も普通に戻った様子で6ccを哺乳させるが、まだ完全とはいかない状態であった。午後5時の頃には自力でミルクを飲める

よくなるが、授乳は無理せず、6.2ccで止めておく。

●10月10日(24日目)

10ccを授乳。動きも良く体調は完全に回復する。また、半分ほど開いていた目も完全に開いてくる。

●10月23日(37日目)

運動をさせようと思い、獣医室内に放し、行動を観察していると、椅子や机の脚にぶつかる様子が見られる。初めは気にも留めなかったが、1度ならず何度も同じことを繰り返しているため、目になんらかの異状があると思い、診察してもらうが外見に異状はなく原因不明である。

●10月26日(40日目)

離乳食を試みて9日目、少量であるが初めて自分で食べるようになる。この後、1度食べることを覚えてからは、日増しに量が増え順調に成長するが、目の方は見えない状態が続く。

●11月14日(59日目)

今日から餌にミンチ状の犬用缶詰とミルクを混ぜたものを与える。独舌欲が強くなり、手を出すとうなり声を発し噛む。

●11月23日(68日目)

練り状の餌から鶏頭に切り替える。その後、平成5年1月13日、獣医室よりこども園小獣舎に移動する。目がよく見えないようなので心配であったが、すぐ環境になじみ餌も良く食べる。

●平成5年1月27日(133日目)

前日からの雨にうたれ、朝、運動場で虫の息で倒れているのを発見。急いで保温しマッサージを続ける。この間に強心剤を注射、酸素吸入も併用する。なんとか一命を取り留めることができ、夕方には立ち上がるまでに回復したが、餌は食べないのでミルクを飲ませ様子を見ることにする。翌日には体調も良くなり、餌も以前と同じように食べるようになるが、大事をとり当分の間、獣医室にて様子を見ることにする。

●4月11日(207日目)

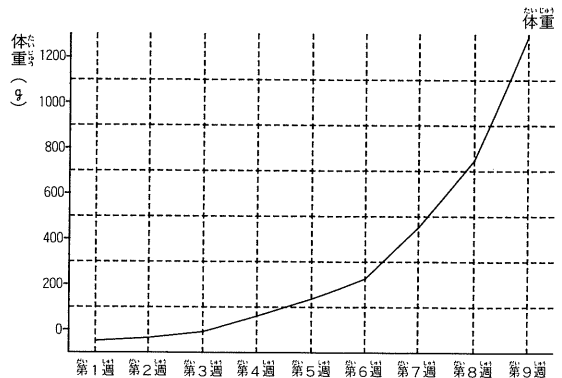
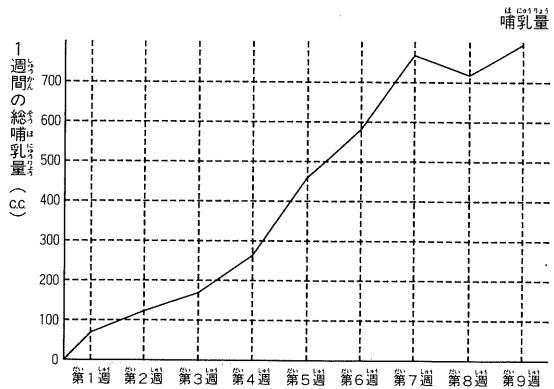
体も大きくなり体調も良くなってきたので、再度こども園小獣舎に移す。雨の日は心配であったが、雨がふると寝室に入ることを覚え、心配はなくなる。今では食欲も旺盛で、目の不自由さにもめげず、立派な小獣舎の一員になり、愛敬を振りまきながら順調に成長している。

3. さいごに

今回のハイロギツネの人工哺育は、国内の動物園でも数例しかなく、手さぐり状態での哺育でした。哺育中、何度か生命の危機もありましたが、幸いにして回復に至った訳です。しかし、現在でも目に障害を持つこの個体がこの後、ほかの仲間と一緒にいられるかどうか、また、この先立派な母親になれるのか、多くの問題が残りました。現在は、親と変わらないほどになり、順調な成長をしていますので、ひとつひとつの難関を乗り越え、この子ギツネが近い将来、たくさんの子を繁殖してくれることを期待してやみません。



▲アウクシデントをのりこえ元気に育つ



ハイロギツネの哺育乳量と体重の変化



どうぶつえん  
**動物園**

おもできごと  
**主な出来事**

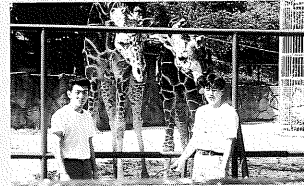
(H.5.3.27~H.5.8.3)

H5.3月27日 菱内正華氏 動物原画展 (自立シビックセンター) にかみね動物園も協賛 (4月7日まで)



29日 写真家 重永明生氏 ローランドゴリラ等撮影に栄冠

4月1日 自立さくらまつり (20日まで) 新採職員が2名増員される



6日 ウミウ 1羽 伊師浜海岸で保護し預かる

11日 3月20日オープンしたかみね動物資料館入場者1万人突破する



アメリカバイソン 1頭 (オス) 繁殖

14日 タンチョウヅル 巣づくりをはじめ YCB (TV用) シロテテナガザル。アカテタマリン等録画撮り

28日 フクロウのヒナ保護される。順調に育ち放鳥する

5月2日 長寿記録更新中のラマ (愛称、シーナ。メス) 頸部腫瘍部 検査及び手術

3日 動物園ちびっこまつり開催 (5日まで)

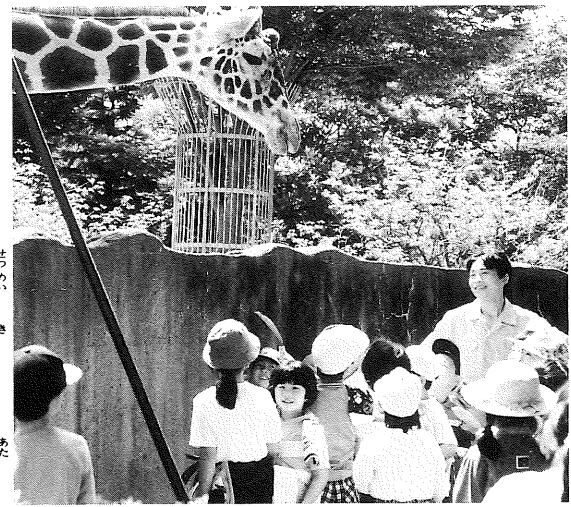
3日 ペンギン 産卵 (2卵目 9日) 今年度初 ニホンザル繁殖 9月15日現在10頭



自立さくら娘、園内で花の種プレゼント



タンチョウヅル・抱卵中 (オス)



サマースクール、説明を聞きエサを与える







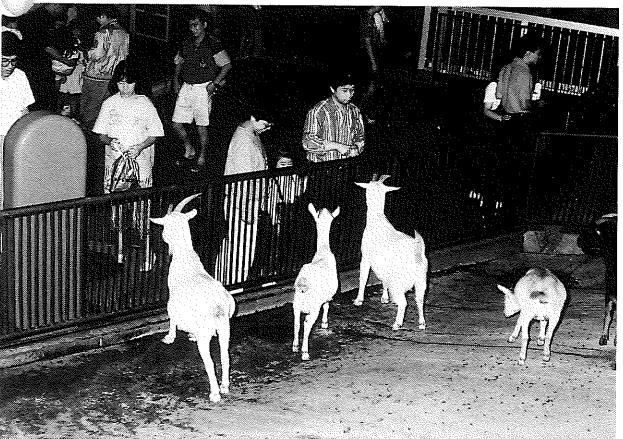
# ニュース



ぬいぐるみバンドショー (ちびっこまつり)



ジャンパーソンショー (ちびっこまつり)

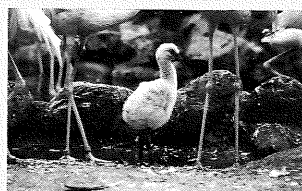


夜の動物園

## おもできごと 主な出来事

(H.5.3.27~H.5.8.3)

- 5月8日 タンチョウヅル 産卵 (2卵目 11日)  
オス、メス交代で抱卵している
- 10日 チンパンジーのボス (ゴヒチ) 健康診断
- 13日 シェットランドポニー 1頭 (メス) 繁殖
- 14日 ヤクシカ 1頭 (オス) 繁殖
- 16日 タヌキ 1頭 (メス) 甲子園動植物園に寄贈
- 20日 ホンシュウジカ 1頭 (オス) 繁殖
- 21日 ヤギ 1頭 (オス) 繁殖
- 27日 フラミンゴ 数羽 営巣開始
- 30日 写真大会 (白笠市子ども芸術展 蓮谷会と共催)
- 31日 タヌキ ライム病の抗体検査のため、全頭から採血する (日本獣医畜産大学)
- 6月2日 フラミンゴ 産卵始まる
- 14日 ペンギン 孵化を確認 (37日自)
- 20日 タンチョウヅル 2卵とも無精卵だったので取り上げる
- 23日 パラワンコクジャク 1羽 (オス) 老衰死
- 7月11日 オオタカの若鳥 (以前に保護預かり) 兎気回復したので放鳥
- 18日 かみね動物資料館 展示替え 夏休み特集としてカブトムシ、クワガタムシ等の展示及び飼育指導、昆虫の生態ビデオ放映
- 21~23日 動物園サマースクール開校 (3日簡)
- 21日 フラミンゴ 1羽 孵化



- 8月1~3日 夜の動物園蘭園 (3日自雨で中止)
- 2日 人工飼育中であつたアカウミガメ 3頭 初崎海岸に放流

### ●休園日のお知らせ●

毎週月曜日及び12月29、30、31日及び元旦  
(但し4月・8月は休園日なし)



# こんにちは ボクたち ししくがかりです

今回から、日立市内の小学校で動物の飼育を担当しているみなさんの声を紹介します。1回目は仲町小学校と宮田小学校のお友だちです。

## 私は飼育委員

仲町小5年 笑野 容子

私は、仲町小学校の飼育委員です。にわとりとの世話をするのが仕事です。

にわとりとの世話をしてみても、うれしかったのは、にわとりがたまごを産んでいたときです。にわとりは4羽しかいないので、ヒヨコが生まれ、増えるかもしれないのでうれしかったです。だけど、小屋のそうじをやるためにほかのにわとりをだしたら、そのにわとりもでてしまいました。残念だったです。そのこととは反対に、こまったこともたくさんあります。例えば、にわとりが小屋の屋根に登ったときです。そうじが終わりがけたとき、にわとりが1羽、屋根の上にいたのでびっくりしました。友達が屋根の上にあし登って、ほうきで追いはらいました。にわとりは無事ありたけど、あの時は本当におどろきました。

にわとりとの世話は大変だけど、結構楽しいし、にわとりはかわいいから飼育委員会に入ってよかったと思います。



▲チャボの世話をする飼育委員のみなさん（5、6年生）

## ピッピとクック

仲町小2年 八坂麻佑子

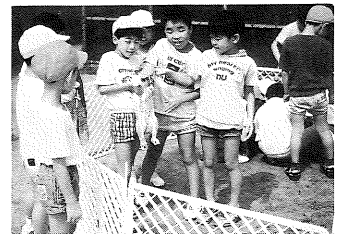
きょ年の11月に、かみね公園のおじさんからうさぎを2ひき、いただきました。みんなで、黒と白のまざったのをクック、はい色と白のをピッピと名前をつけました。

クックはとてもくいしんぼうで、朝、こやいっぱいになるほどえさをあげているのに、夕方になるともうからっぽです。だから、いつも夜のぶんまでえさをあげて帰ります。

笑気のいい白に外へ出すときは、とてもたいへんです。だっこすると、あばれてうでをかじろうとするので、あわててはなします。

ピッピは、「早くえさちょうだい」と言っているのか、あみをガリガリとひっかきます。そして、わたしが「はいはい」と言いながらえさをあげているのに、ピッピだったら気にいったえさしか食べません。

わたしがうさぎ当番のときは、すこし気もちわるいと思ながらも、えさののこりをすてたり、丸いうんちをとったりして、うさぎごやをきれいにおそうじをしています。2ひきともかかんぼだけど、とってもかわいいので、ずっとせわをしていきたいです。



ウサギと遊ぶ  
2年生のお友だち。  
「なかよしだもんネ。  
ウサギくん」

市役所  
至水戸  
6号国道  
至本山  
かみね公園  
永盛書店  
神峰ビル1F  
神峰フッターセンター  
雑誌・新刊書籍・一般文具  
ご用命は

## 永盛書店

日立市神峰町4丁目11番24号 神峰ビル  
(かみね公園下) 電話 0294(21)1926

## 小鳥及びペットの専門店

# 内山小鳥店

助川町2-1-15 ☎21-1791

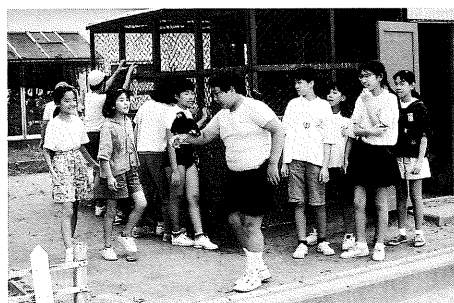


宮田小学校 教諭 小泉 智子

今回、飼育委員会の担当ということで、4月から、6年生の児童たちと、鳥たちの飼育にあたってきました。最初は、あまり気がすみませんでしたが、餌をやったり小屋の掃除をしたりしながら鳥たちの様子を見ているうちに、いつしか愛着が湧き、はたして自分のしていることは、鳥たちが本当に喜んでくれているのだろうかと思えるようになりました。もっと違う食べ物を食べたいとか、もっときれいな所で暮らしたいとかと思っているのではないかと、口の聞けない鳥たちを見ていてよく思えます。

動物は、思っていることを言葉で人間に伝えることはできません。だからこそ、私たちはどうしたら動物たちが快適に暮らせるのかと考えながら、世話をすることが大切かと思えます。

動物たちの世話をするという体験を通して、動物を慈しむ心を少しでも養ってあげたいと思っています。



よく馴れてますネ



▲宮田小学校飼育委員のみなさん  
「全員集合！」

宮田小学校6年 高梨 良太

宮田小学校には、ハツカンやチャボ、ニワトリ、カモなど8羽の鳥がいます。チャボ小屋には2羽のひよこがいて、少しずつ大きくなっていくのがよくわかり、とてもかわいいです。

飼育委員会では、飼育小屋の掃除や餌をあげるのが主な活動となっています。当番を決めて、毎日交替で行なっています。

最初は、荷をやるかよくわかりませんでしたが、友だちにきいたり、教えてもらったりしているうちに、だんだんわかってきて、苦手だった動物もさわれるようになってきました。

ぼくは、飼育委員会に入って、動物の世話はたいへんだと思いましたが、小屋がよごれていたりするのは、動物もいい気持ちがないでしょうし、もし自分が動物だったら、きれいにしてほしいと絶対に思うので、これからも、しっかりと活動していこうと思っています。

高度な技術！ より美しく!! より早く!!!  
各種写真撮影・カラー自動現像機設置店



# レインボースタジオ

いま、集合写真が好評!!

〒317 日立市神峰町 2-13-13  
☎0294 (21) 6600 FAX 兼用

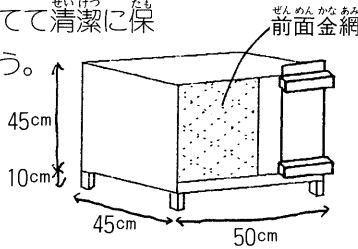
ビデオ撮影・団体・広告・婚礼写真  
スピード写真・写真材料・D P E



## 質問に答えて

友達からウサギをもらったのですが、  
うさぎの飼い方について教えてください？

ケージは、下の図のようなものであれば充分だと思います。底に金網を取付け、網目の幅は1.5cm位の糞尿が素通りし、足のひつかからない程度にします。巣箱の糞尿は毎日捨てて清潔に保ちましょう。



餌としては、イモ・ニンジン等の根菜類、小松菜・キャベツ等の葉菜類、それに穀類を与えます。又、固形飼料（ペレット）で飼育する場合があります。この場合は、一日に葉菜類を1kgか水を与える必要があります。但し、ウサギは湿気に弱い動物なので与える草が濡れていたり、与えた水が箱の中にこぼれてしまうのはよくありません。

次にウサギの繁殖についてですが、ウサギは生後8~10ヶ月程度で、繁殖可能になります。妊娠期間は約1ヶ月です。繁殖用のメスを入れておく飼育箱は隠れられる部分を広くしておき、乾いた干し草を沢山入れてやります。交尾が終わればオスとメスはわけておきます。腹の毛をむしる行動がみられたら分娩までまじかですので掃除などあまり刺激を与えないようにします。

生まれた子は生後10~13日程度で目があき、生後30日~45日ほどで離乳します。また妊娠末期~生後2週間ほどは母親を落ち着かせることが大切です。金網のところを布で被うなどして充分に気を付けましょう。

フィラリア症という言葉をよく耳にしますが  
どういった病気なのでしょう？

フィラリア症とは、蚊（中間宿主）の媒介によって寄生虫（犬心臓糸条虫）が犬の心臓内に寄生し、いろいろな障害を起す病気です。

最初は、軽い咳がみられ、徐々に運動に耐えられなくなって、体重減少、皮膚病、貧血などを引き起こします。さらに進行すると、腹水、四肢の浮腫（むくみ）がみられるようになります。また、最悪の場合では死亡する時もあります。

では、このようなフィラリア症にかからないようにするにはどうしたら良いのでしょうか。今日では、蚊に刺されても予防できる薬が開発されています。予防薬を与える場合は、必ず獣医師の診察を受けその指導のもとに行なわなければなりません。生後6ヶ月以上の犬は、毎年予防を始める5~6月頃に、動物病院で血液検査を行ない、血液検査によって成虫の生んだ子虫がいなければ予防薬を飲ませます。尚、生後6ヶ月未満の犬や予防期間中に生まれた犬は、血液検査をする必要がありません。もし血液検査によって、子虫が発見されれば、その犬は既にフィラリア症に感染している訳ですから、さらに詳しい検査をした上で、成虫の駆除などの治療を行ない子虫が陰性になってから予防に切り替えます。もし、病気が進行していて、成虫の駆除が困難な場合はその状態に応じて適切な延命療法や、新たな感染を予防するための処置が講じられます。

このコーナーでは皆様からの質問をお待ちしています。  
ハガキで動物園までお寄せ下さい。

# ア・ラ・カルト

## 親心

いつものようにライオンの行動を観察していると、石垣のすきまからスズメが出入りしているのに気がついた。「なにかあるのかな？」と思い、夕方、掃除のとき見てみると、石の間の隙間に、穴があいており、中で、「チイチイ」と鳴き声がかしている。そこにはスズメの巣があり、「ヒナ」が育っているのだった。

それにしても、よくこんな場所を見つけたものだ。一歩間違えたらライオンのえじきになってしまう、「最も危険な巣」ではないか。しかし物は考えよう。ヒナにしてみれば天敵となる野良猫やカラスの侵入など一切ないし、のびのびと育つことができる「最も安全な巣」というわけだ。「だけどヒナには安全でも、親鳥はあぶないのかな？」そんな私の心配をよそに親鳥は、わが子のために、昼寝をしている百獣の王ライオンの頭上をゆうゆうと通過して餌を運んでくる。

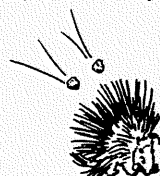
動物園に来るスズメは、キジ達の餌を横取りしてしまう嫌われものだが、この日はやはり、ヒナの無事な巣立ちを願った。



## ぼくのお願い

新小獣舎はボクたち“アフリカタテガミヤマアラシ”2頭を含めた3種類の動物たちの住まいです。ボクたちは、もともと夜行性だから昼間はとつても眠いんだ。いつも隅の方でかたまって寝ていてゴメンな。でも、そんなボクたちを見ているお客さんは、ボクたちが針を逆立てた姿をみたいらしくて、時々、小石をぶつけてくる人がいるんだ。安眠を妨害されたらいくらおとなしいボクたちだって、だまっちゃいないよ。針を逆立てて怒ったら「うわーっ！立った。立った。」「すげーっ！」「刺さったら痛いかな？」なんて口々に勝手なことを言って立ち去っていく。この前は、石が背中当って腫れあがり、ひどい目にあっちゃった。まったく、オチオチ日光浴だっしてられないよ。時々、担当者に八つ当たりするんだけど、逆に怒られちゃって。トホホホ…。

頼むから、石を投げるのだけはやめてくれっ！けがをするだけじゃすまないや。ストレスがたまっちゃうよ！！



## WWF Japanからのお知らせ

WWFは、世界の530万の人々に支持されている、民間の自然保護団体です。その各国委員会のひとつであるWWF Japan（世界自然保護基金日本委員会）は、自然環境を守り、野生の動植物を救うために資金を集めています。

みなさんも、同じ地球にいる仲間として、ぜひWWF Japanの事業に協力しませんか。

- Jrレンジャー会員（中学生まで）1,500円
- レンジャー会員（20歳まで）3,000円
- 一般会員 5,000円 10,000円 15,000円 30,000円 60,000円

### 2. 寄付をする。

### 3. 募金に協力する。

- ★ みなさんの会費や、募金は、日本国内だけでなく、世界の動植物を救うために使われます。
- ☆ 入会や寄付に関するお問い合わせは下記まで

〒105 東京都港区芝3-1-14

日本生命赤羽橋ビル6F  
 (財)世界自然保護基金日本委員会  
 業務室 ☎03-3769-1712

## 協力の方法

### 1. 会員になる。

会員になると会員証、パンダのバッジと機関誌が送られてきます。  
 年会費は、

## 告知板

### ◎行事案内

1. かみね公園秋まつり 11月上旬
  2. 正月お年玉（えとの置物）プレゼント
  3. 動物ふれあい広場 常時開催（雨天中止）
- \* 休園日 毎週月曜日及び12月29,30,31日及び元日（恒し4月、8月は休園日なし）

### 飼育動物点数（平成5年9月31日現在）

哺乳類	50種	360点
鳥類	51種	227点
爬虫類	6種	37点
合計	107種	624点

### ZOOかみね

編集 日立市かみね動物園  
 日立市宮田町5-2-22 ☎0294(22)5586 (FAX兼)  
 発行 財団法人立市公園協会  
 日立市宮田町5-2-22 ☎0294(22)4737

発行日 1993. 10. 15  
 発行人 及川 浩



おかげさまで

# かみねレジャーランド

常磐道  
日立中央インター  
open!!  
車で5分

開園10周年!!

かみねレジャーランド10周年記念  
1993年レジャーランド  
平日団体入園無料

(但し、30名以上、日曜、祝日及び国民の休日  
を除く。また、1993年12月25日まで有効。)

「かみね公園」内の施設利用取り扱いの一部変更について

1. のりもの券利用年齢制限の変更について  
満3歳から、満2才まで無料。(平成5年7月1日施行)
2. 施設利用料金の変更について  
(1) 一般のりもの券の変更(平成5年7月1日施行)

	新 料 金
1 枚 券	100円(1枚)
のりもの回数券	1200円(13枚綴)
徳用のりもの券	2500円(30枚綴)

※のりもの券の有効期限はありません。

- (2) 遊園地団体のりもの料金(平成5年9月1日より施行)

	新 料 金
一 般 団 体	1枚80円(内税)
日立市学校団体	1枚60円(内税)

※団体のりもの券は、当日限り有効です。  
レジャーランドでは、利用できません。

- (3) レジャーランド団体入園料金(平成5年9月1日より施行)

	新 料 金
一 般 団 体	大人350円(内税) 小人150円(内税)



※休園日：4月、8月を除く毎週月曜日(詳しくはお電話で!!)

財団法人 日立市公園協会  
レジャーランド……(0294)22-4737  
遊 園 地……(0294)23-1515

〒317 日立市宮田町5-2-22  
TEL (0294) 22-4737(代)  
市民プール……(0294)23-3045  
ホリゾンかみね……(0294)22-2045

日立観光テレフォンサービス TEL (0294) 24-1000