



# なきごえ



1989

11

大阪市  
天王寺動物園協会



稲葉初代



私は絵が描ける様になったら動物園へ行ってスケッチをしたいといつ頃からか考えていました。1986年の春、母が癌の末期で入院を繰り返した上天国へ逝き、重苦しい悲しみの

中で夏を過し、秋に思い切って週1回家事の合間に通いました。

最初はバーバリシープの後の山から描きました。紙を手にとると人なつこくすき透る美しい目せがむ様によって来ます。鉛筆を走らせるとこちらにはおかまいなくどこかへ行ってしまい何度も中途半端な絵になりました。食事の時ボスでも子供に追い払われたり、メスのお尻を追い廻したあげくオシッコをかけられなめて天を仰いで「ハハァ」と笑うオスの姿等全く天衣無縫です。灰色の岩山を駆ける光に輝く美しい光景が忘れられず油絵にしました。

夏の最中は駝鳥の優雅な容姿を涼しい木蔭で何枚も描きました。歩く姿は貴婦人の様にエレガントで愛を語りかけたり物音に驚いて羽をパアット広げ走り廻りますと、まるでバレエの舞台を見ている様に素晴らしいです。でも時にヒスを起して羽ばたく姿を見るとかわいそうにと思えます。

ライオンはさすがに百獣の王で近づいてスケッチを始めますと「ウォッ」とうなってそっぽをむいてしまいます。やはりプライドを持っているのですね。

カンガルーは前肢をまるで手の様に使い木の枝を

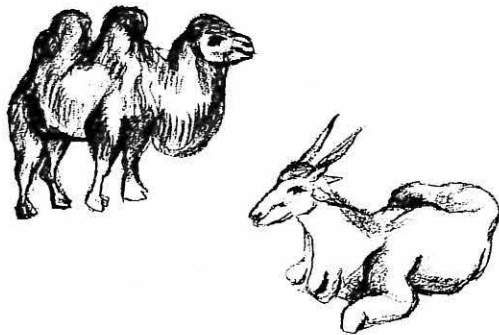
なきごえ11月号もくじ

動物と私	2
めずらしいカモの繁殖	3
動物園グラフ・動物園日記	4・5
コアラを飼育して	6・7
バードケージにおける水禽の繁殖状況	8・9
ケンちゃんの好きやねん動物園	10
動物園ニュース	11

持ったり愛撫したり攻撃したりします。あの可愛い顔は仲々キリッとなり、面がはっきりして美しいです。

大体に動物は休息している時は重量感がありますが、行動する時はキリッとして美しいシルエットを見せます。特にライオンの雄は驚く程スマートです。翔んでいる鳥や朝の運動をするフラミンゴ、胸をはり片足を上げ片羽を広げて深呼吸をしたり嘴で羽の中を掃除する等様々なフォームを見せてくれ飽くことなく描きます。こうして二年余りが過ぎ主人の入院私の個展等をこなしつつ徐々に元気を取り戻し再び美術館の研究室で人体の勉強を始めました。

緑の立木や四季色とりどりの草花の咲き乱れる中に動物達の動く姿を垣間見ますと全てを忘れ休息致します。特に秋の紅葉の頃は描き得ぬ美しさを見出します。この園を支えておられる多くの方々に感



謝しつつ入園致しました。動物に対するマナー、園を美しくする心掛けをすれば掃除の方の「お客さんが多い日はゴミが多いでな」の嘆きも少しは軽くなるのではないのでしょうか。今は思い出のスケッチ集と10点の油絵が私を楽しませてくれます。

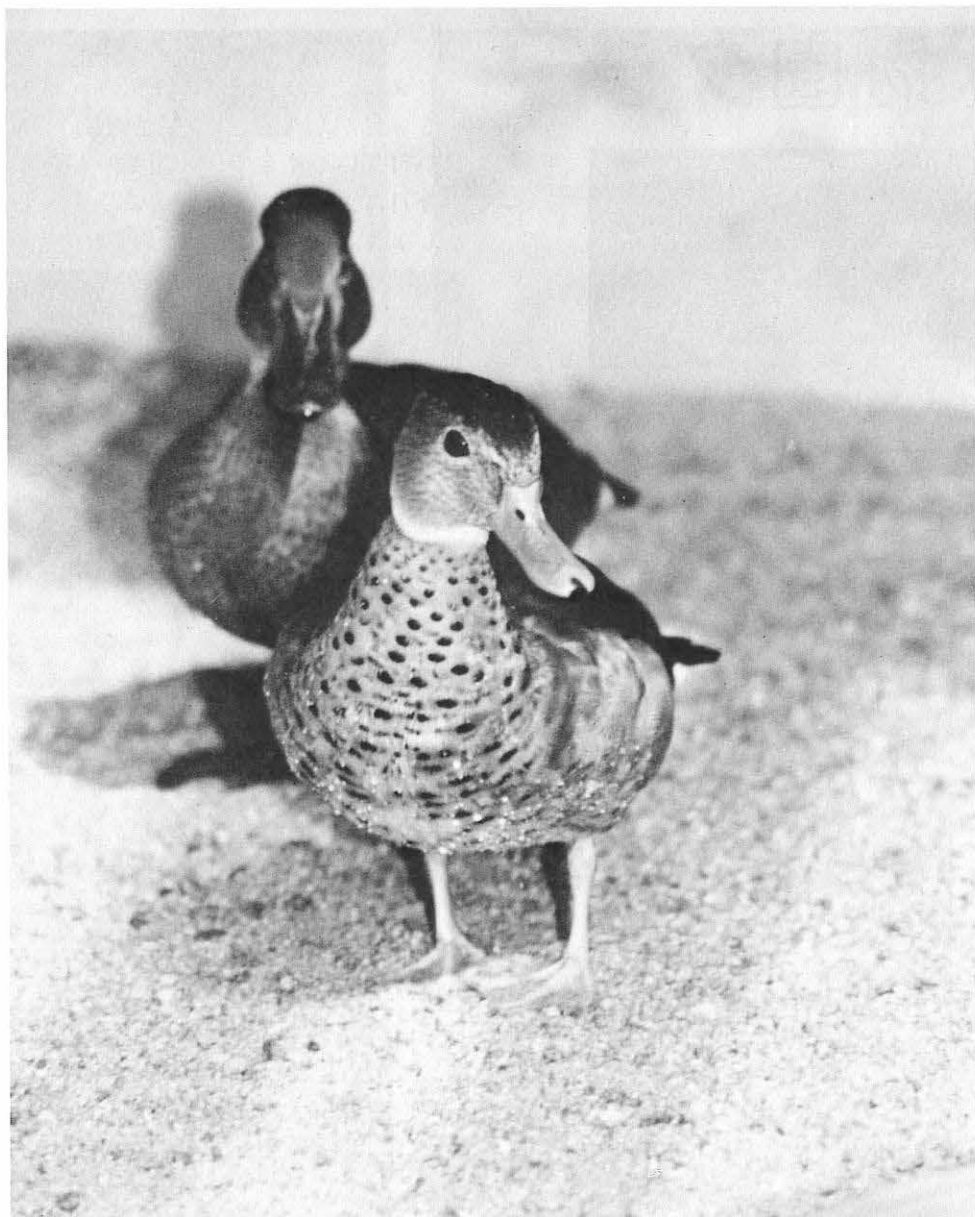
(主婦)

表紙の写真説明

フクロウ *Strix uralensis*

日本を含むユーラシア大陸に広く分布しています。低山帯の森林に生息していますが、人里近くの森にも住んでおり、ネズミや小鳥などを餌にしています。

(撮影：神原 安昭)



“珍しいカモの繁殖”

クビリコガモ(写真手前)とメジロガモがふ化し元気に育っています。このカモのふ化は日本の動物園の中で初めての事です。

(撮影：大川 光雄)

# 動物園グラフ



コアラは樹上性ですがこうして地面におりることもあります。



じっと見つめるテラ。どうです、仲々の美人でしょ。



反省しているわけではありません。寝ているのです。



ユーカリを食べるテラ。葉だけではなく軸も食べます。

## “コアラ八態”

メル、テラ、ララの3頭のコアラが来園して、5ヵ月がたちました。3頭それぞれコアラらしい可愛いしぐさで、入園者の人気もうなぎ登り。今月はグラフでその可愛いしぐさをご紹介します。(撮影：コアラ飼育チーム)



見つめるララ。まだあどけなさの残る顔をしています。



考え事をしているように見えますが、これも寝ているところです。寝姿も可愛いですね。



何かを探しているような格好ですが、これも寝ているところです。



この姿勢で眠ることまであります。

## 8・9月の動物園日記

- 8 / 27. 台風17号が午後1時に京阪神を通過したため、大変な豪雨となり、サル、オオカミ、ライオン、ヒョウなど早めに寝室に収容しました。
- 8 / 28. 新オオカミ舎建設のため、オオカミ類を別獣舎に移動させました。
- 8 / 29. シロハラミズナギドリを1羽保護しました。
- 8 / 31. 本年繁殖したツクシガモのヒナ2羽を、バードケージ“鳥の楽園”に放鳥しました。中国・長春動物園の劉永利園長一行が来園見学されました。
- 9 / 3. 大雨により、園内は各所で雨水があふれました。

- 9 / 4. オオヨシキリ1羽が保護で元気を回復したので自然復帰させました。キリンのメス“サキコ”が発情しました。本年7月14日生まれたのヒョウの子の体重測定と性別を確認しました。
- 9 / 6. ブラックバックの子供が1頭生まれました。
- 9 / 7. 近畿地区動物園獣医師勉強会を行いました。
- 9 / 11. インドオオコウモリが1頭生まれました。ヒョウの子を母親とともに展示はじめました。久留米鳥類センターの足達園長が来園見学されました。

- 9 / 12. エランドが1頭生まれました。ササゴイを1羽保護しました。
- 9 / 13. オオカミ、キツネなどイヌ科動物にワクチンを接種しました。
- 9 / 14. 今月18日の休園日に安佐動物公園より搬入のクロサイについて、搬入作業の打合せを行いました。
- 9 / 15. 敬老の日因んで、当園の最長飼育動物インドゾウの春子さんへリングのプレゼントを行いました。
- 9 / 16. トラにワクチン接種を行いました。
- 9 / 17. 第53回動物のお話とスライドの会「長生き動物はダール？」を開催しました。

- 9 / 18. 広島市安佐動物公園よりクロサイのおす“トミー”6才が早朝に到着し、午後からクレーンを使って運動場出入口から無事ネゴヤに収容しました。豊岡市で開催のクウノトリ保護増殖対策会議に当園から1名出席しました。
- 9 / 19. 今秋にも出産を予定しているホッキョクグマのための準備等について検討会を行いました。
- 9 / 23. 動物感謝祭が行なわれ、チンパンジーのミナミが参加しました。
- 9 / 25. クロサイの“トミー”を入園後初めて、運動場に出しました。
- 9 / 26. シシオザルの子が1頭生まれました。



# コアラを飼育して

オーストラリアから大阪に可愛い動物大使3頭のコアラがやってきて5ヶ月が過ぎようとしています。オスはメル、メスはテラとララと素敵な名前も決まり、相変わらずユーカリを食べてのんびりと暮らしていますが、飼育係の目から見た彼らの話をしましょう。

## § コアラ担当になって

どんな動物を担当するのも同じ事なのですが、飼育係は新しい動物を飼育する事が決まると、ベテランの人は別として私達のような新人は1ヶ月位、今までその動物を担当していた人と一緒に仕事をして、清掃の仕方や飼料の内容・調理方法や動物の性格等細々とした事を引き継ぎます。動物にとって飼育係が親でもあるわけですから、担当者が変わることで動物に負担がかからないように準備をするわけです。



東山総合公園での実習

飼育係は新しい動物を飼育する事が決まると、ベテランの人は別として私達

のような新人は1ヶ月位、今までその動物を担当していた人と一緒に仕事をして、清掃の仕方や飼料の内容・調理方法や動物の性格等細々とした事を引き継ぎます。動物にとって飼育係が親でもあるわけですから、担当者が変わることで動物に負担がかからないように準備をするわけです。

コアラ担当者は飼育係3名、獣医師1名、それに、餌のユーカリのサポートとして2名があたっています。さて私達はコアラ担当となったものの、天王寺動物園では今までコアラなんて飼ったこともないので誰に教えてもらうわけにもいかないので困ってしまいました。

## § コアラ飼育入門

まず手始めに私達がしたことは、ユーカリを覚えることでした。ひと口にユーカリと言っても実に数多くの種類があります。当園では16種類のユーカリが、コアラの飼料として準備されていたのですが、どの種がどんな枝、葉をしているのか、またどの葉を好むのかなど覚えることは次から次へとありました。コアラとユーカリの関係というのは非常に密接なもので、それは日本人と米の関係よりもずっと融通のきかないものです。ユーカリがいかに大切かを書こうとするとページ数が足りないため今回は書きませんが、個体により好きな種や葉形も違うので、ユーカリを知ることがコアラ飼育の第一歩といえるでしょう。

私は飼育係ですから動物の見分けは慣れているのですが、植物というのは不慣れで苦労しました。

次に今まで日本各地で飼育されているコアラの飼育記録を集め、施設や飼育方法、病気や治療の経過報告等を調べました。

## § 国内研修

飼育係として大切なことは、動物に慣れるということです。本で読むより十分でも多く動物と接することです。

コアラに関する予備知識を頭に入れた私達は、次に名古屋の東山総合公園



淡路ファームパークでの実習

と淡路ファームパークで実習しました。両園で、ユーカリの栽培から刈り取りそして冷蔵庫での保存方法、コアラに給与するためのメニュー作り、日誌等記録の方法を実際に飼育した経験を通して得た知識を教えていただきました。また、この時コアラ担当となって始めてコアラに触れ飼育作業をすることができました。

コアラという初めての動物を担当することに対して大いに不安はあったのですが、この2回の飼育実習を経験することによってスッキリ取り除けた気がしました。

## § コアラ舎

コアラ舎の概要については、さきに紹介されている通りですから省略します。コアラ舎が完成し、引き渡されたあとコアラを飼育するための準備をしなければなりません。

コアラの生活の場である止まり木の設置をはじめ、日誌の作成、管理室の整備や空調機の試運転など着々とコアラ受入準備が進みました。

## § コアラを迎えに

オーストラリアという特別な大陸で進化した動物達の中でも特にユーカリだけを食するという見事な適応をとげたコアラにとって、環境の変化というのが一番の敵です。

オーストラリアから遠く離れた日本にやってくるわけですから、環境を変化させないというわけにはいきません。また輸送によるストレスもどうしようもないものです。彼らのストレスを少しでも柔らげるためにも現地での飼育方法を知ることやコアラに

顔を覚えてもらうことはとても大切なことです。そこで飼育担当者がオーストラリアのメルボルン動物園で研修をしました。現地での飼育方法を知ると共に、野生のコアラの生息環境や気温や風を自分自身の体で感じたという事も今後の飼育管理に大いに参考になりました。毎日朝から晩までコアラと顔を合わせ、私自身コアラ各頭の個性(?)もわかり、気心も知れ合った(コアラはどう思ってるか知りませんが、とにかく人間の方はそう思ったのです。)5月31日にメルボルンを出発しました。

## § コアラを迎えて

32時間の長旅のわりに疲れもみせず無事大阪に着いたコアラは、すぐに室内展示室に1頭ずつ3部屋に入りました。その日から24時間体制でコアラの観察を始めました。

これといった天敵もなく生き続けてきたコアラは自分の身を守る術は生まれつき持っていません。というより必要がないのです。ですから“疲れもみせず”と書きましたが、疲れていたりストレスを感じていても表に現わそうとしないのです。その上、コアラは体に脂肪を貯えることもしないため、病気



メルボルン動物園での研修

にはとても弱いのです。私達の仕事は動物の健康状態をチェックすること

から始まるのですが、動きや表情の少ないコアラですから、少しでも多くの情報を集めるのが大切なのです。夜間は自分の眼で見られますが、日中は作業に追われるためビデオ撮影し後で見ることになります。こうして24時間の行動観察をすることにより、個体の健康状態や性格などもより理解できました。

なにしろ当園に初めてやって来て飼育を始めるわけですから、一日も早く当園のコアラ館での生活に私達もコアラも慣れなければならず、一般公開までの1ヶ月は、アツと言う間に過ぎていきました。

## § コアラ飼育の一日

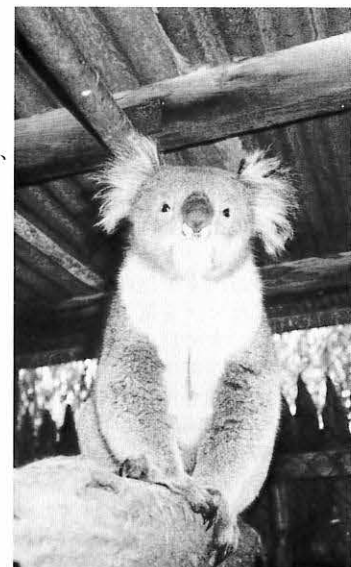
朝一番は、まずコアラを見ることから始まります。寝ている時もあれば、ユーカリを食べている時もあります。そして呼吸数を数えます。大体1分間に9~12回だとまず一安心です。次にどの種類のユーカ

リをどれ位食べているかを見て、当日のメニューの組立や健康チェックの参考にします。そしてユーカリの位置を差し換えて食べ残しがないようにします。それが終わると清掃です。清掃は朝と昼にしますが、糞を集め(コアラの糞が見たい人はコアラ舎に来て、おいもかいで下さいネ。)その数を数えます。それと同時に落葉や毛なども集めます。

それが終わるとユーカリの準備です。何にもましてこの作業が一番慎重にあらゆる情報を吟味して進めなければならない仕事です。

一頭当たり18~20本のユーカリを準備し、午後一時からユーカリの入れ換えです。寝ている事の多いコアラですから、せっかく来たのにコアラが見えないという声をよく聞き私達もつらいのですが、この時に来ていただければ、コアラってカワイイ!!と思うでしょう。

準備したユーカリは一本ずつ計量してから与えるのですが、給与後も、もう一度計量し採食量を出します。何度も書くようですが、コアラにとってユーカリはとても大切です。言いかえればコアラを飼育するには、コアラが食べるユーカリを育てることが大切なことなのです。



ユーカリ給与のメルボルン動物園にいた頃のメル他のもう一つ大切な仕事は、一日の行動を調べることです。とは言え一日中観察しているわけにはいきませんから、モニターカメラの映像をビデオ録画したものをみます。そして採食時間や行動時間を調べます。各々の記録を日誌にまとめていくと一日の作業も終わりです。

## § 5ヶ月が過ぎて...

白紙の状態から飼育を始め、多数の方々色々な事を教えていただきました。知識として頭の中に入った事を、3頭のコアラ達が今度は私の体の中に覚えさせてくれました。もちろん、まだまだこれからも続いていくのですが、この次には、コアラと私達の間である様々な事をまた書いてみたいと思います。

(飼育課:早川 篤)

# バードケージ(鳥の楽園)における水禽の繁殖状況について なきごえ25(11),1989

●はじめに  
バードケージ(鳥の楽園)が開園して2年が経過しました。今年も2月から産卵が始まり現在までに繁殖総数17種 142羽、うち成育数16種98羽で一応繁殖シーズンも終わりましたのでカモ目の人工孵化、育すうを中心に繁殖状況を報告します。

●飼育状況  
総面積3166.9㎡のバードケージに、オオギアイサ、ウミアイサ、コクガン、アオガン等のカモ目とシュバシコウ、コサギ等のコウノトリ目、ウミネコ、ユリカモメ等のチドリ目それにタンチョウ、バン等のツル目等65種約370羽を雑居飼育しています。



●産卵状況  
カモ目の産卵数 591 卵をはじめコウノトリ目、チドリ目、ツル目等総産卵数は 600 卵以上ありました。産卵状況については表-1を参照して下さい。なお、シュバシコウ、コサギの産卵数については巣台が高所にあり近づくると抱卵を中止したり驚いて飛び立つ際に卵又はヒナを落とす事があるので確認できませんでした。カモ目の不明卵が多いのは同一個所に数種のカモ類が寄生産卵をするので色状、大きさ、型等でその種類を特定する事が困難で無精卵、中止卵については不明卵としました。

●人工孵化状況  
人工孵化状況については表-2を参照して下さい。

●集卵  
集卵は原則として毎日巣箱、草むら等から自然抱卵以外の卵を集めました。毎日集卵する理由は食卵を防ぐのと抱卵を防止するのが主な目的です。

●記録・貯卵  
集卵してきた卵は産卵記録簿に鳥類名、色状、それに、ギスで短径、長径を計り記録し、卵に番号を書いて冷暗所に貯卵しました。

●入卵・検卵  
孵卵機への入卵は週一回行ない検卵も週一回放冷時に行ない無精卵、中止卵を取り除きました。

●発生枠への移卵(ハッチャー移し)  
孵化予定の4日前に卵枠から卵を取り出し発生枠へ移卵しました。

●人工孵化データ  
使用孵卵機 No.1号 S社製立体式孵卵機 336卵  
No.2号 S社製立体式孵卵機 672卵  
転卵 自動転卵(1日24回転卵)  
温度 37.5℃(孵卵機備付けのアルコール温度計は誤差が大きく誤差の少ない水銀温度計で計測し温度を設定した。)

湿度 75~85% (備付けの水盤だけでは湿度が上がらないので水盤を増したり湿った脱脂綿を入れ換気孔の開閉で湿度を調整した。)

放冷 1日1回 20分間  
霧吹 1日1~2回(機内の湿度により加減)

●人工育すう  
発生枠で孵化したヒナは約15~24時間孵卵機内で卵黄の吸収、羽毛の乾燥を待ち、その後育すう箱へ移し餌付けをしました。

餌付け  
アカハシハジロ  
オシドリ  
アカハシリュウキュウガモ  
クビワコガモ  
カルガモ  
メジロガモ  
アカアシコガモ  
水盤(水深3cm)に浮草チックフード細かく切ったパン、青菜、それにカルシウム、栄養剤を浮かべて給与した。  
オオギアイサ  
水盤にミルワーム及び細かく切ったどじょう、アジ、オキアミを給与  
ツクシガモ  
キンクロハジロ  
水盤に細かく切ったオキアミ、パン、青菜、それに浮草カルシウム、栄養剤を給与  
ハクガン  
ハワイガン  
給餌器に細かく切ったクローバー、白菜、パン、中すう用配合飼料、カルシウム、栄養剤を給与

	日 齢	温度	熱源	収容場所	面積
育すう初期	1日齢 →7日齢	35℃	電 球 100W	育すう箱	95cm × 65
中期	8日齢 →20日齢	30℃	赤外線 100W	育すう室	300cm × 160
後期	21日齢 →60日齢	廃温		育成舎	300cm × 250

※育すう箱での熱源は従来ひよこ電球 100 W を使用していたがヒナが水浴びをし、その水滴が電球にかかり破裂する事が多いので電灯用100W球を使用した。

尚60日間人工育すうしたヒナは識別の為、足環、翼帯、カラーリングを装着してバードケージ舎に放鳥し、又一部は動物交換として他園に移されます。

今回の人工孵化、育すうの成績は孵化率45%成育率72%とあまり良くない成績に終わりましたが、これからも勉強し、孵化率、成育率共に少しでも上げる為に努力したいと思います。



(飼育課：三浦正明)

## ★ 孵化、育雛をして

11月に入り、孵化、育雛の時期が終りかけています。まず最初は卵を集めることから始まりました。卵を見て鳥の名前を見分けるのは難しく、今になり少しですがわかるようになりました。

検卵器を使い卵の中の様子を見た。血管が走っている様子、孵化が近づくと嘴がからをやぶろうとしている様子など発育しているのがはっきりと見えました。

孵化したヒナは迷彩色でとてもかわいいものです。そして24時間して、足がしっかりとしてから餌付けをします。わりばしで餌の上をつついてやりますがしかしなかなか思うようには食べてくれません。その時は、餌付けが終わっているヒナを同居させると早く餌付くようでした。ヒナの数が増えると育雛箱から育成室へ移し部屋がたりなくなるぐらいでした。朝、出勤するとまず育雛の仕事にかかります。食器洗い、敷物をかえ身の回りを毎日清潔にしてやります。特に敷物をひく時にすき間ができヒナが入りこまないように気を付けなければいけないし、最初はとても時間がかかりました。

どれもこれも僕には初めてのことでほとんど力になれませんでした、今年の経験を来年にいかしもっと良い成績になるようにがんばっていききたいと思います。(飼育課：久田治信)

表-1 産卵状況一覧(バードケージ)

種 名	月												計	初卵~終卵		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
(カモ目)																
アカハシリュウキュウガモ					3	10	55	35							103	5%~5%
インドガン				1											1	5%
ハワイガン			4												4	5%~5%
ハクガン					4										4	5%~5%
カナダガン				12											12	5%~5%
マゼランガン					4										4	5%~5%
ツクシガモ					7	5	4								16	5%~5%
クビワガモ					2	1									3	5%~5%
オシドリ					30	44	24	1							99	5%~5%
アカアシコガモ					3	9	11	16	28	8	1				76	5%~5%
カルガモ							8	9							17	5%~5%
アカハシハジロ					51	19	6	5							81	5%~5%
メジロガモ							1	6							7	5%~5%
キンクロハジロ								6							6	5%~5%
オオギアイサ								9							9	5%~5%
カモ類不明卵					1	71	50	22	5						149	
(コウノトリ目)																
シュバシコウ																3羽下卵~卵上卵
アオサギ															2	3羽下卵~卵上卵
コサギ																卵上卵~卵下卵
(ツル目)																
タンチョウ								2							2	5%~5%
(チドリ目)																
ウミネコ								2	1						3	5%~5%
カモメ								1							1	5%

表-2 人工孵化状況一覧(バードケージ)

種 名	入卵数	有精卵数	孵化数	成育数	有精率(%)	孵化率(%)	成育率(%)
(カモ目)							
アカハシリュウキュウガモ	103	53	24	22	51	45	92
ハクガン	2	2	2	2	100	100	100
ツクシガモ	16	15	9	8	94	60	89
クビワコガモ	3	1	1	1	100	100	100
オシドリ	99	63	16	13	64	33	81
アカアシコガモ	76	24	6	5	32	25	83
メジロガモ	7	5	3	2	71	60	67
アカハシハジロ	81	48	25	9	59	52	36
カルガモ	17	14	14	13	82	100	93
キンクロハジロ	6	5	4	3	83	80	75
オオギアイサ	9	9	3	1	100	33	33
コブハクチョウ (カモシカ園より預り入卵)	3	3	2	0	100	67	0
ハワイガン	1	1	1	0	100	100	0

表-3 繁殖動物一覧(バードケージ)

動物名	繁殖羽数	完全成育数	繁殖区分	孵化日数	摘 要
(カモ目)					
アカハシリュウキュウガモ	24	22	(人工)	27~29日	1羽首曲りで淘汰
ハクガン	2	2	(自然)	25日	
ハクガン	2	2	(人工)	25日	
ハワイガン	1	0	(人工)	31日	50日令で死亡
カナダガン	7	3	(自然)	30日	4羽シュバシコウが捕殺
ツクシガモ	9	8	(人工)	28日	
クビワコガモ	1	1	(人工)	26日	(繁殖賞候補)
オシドリ	5	0	(自然)	30日	5羽ネズミが捕殺
オシドリ	16	13	(人工)	28~31日	
アカアシコガモ	6	5	(人工)	28日	
カルガモ	14	13	(人工)	24~25日	
アカハシハジロ	25	9	(人工)	25~28日	8羽首曲りで淘汰
メジロガモ	3	2	(人工)	25日	(繁殖賞候補)
キンクロハジロ	4	3	(人工)	25日	
オオギアイサ	3	1	(人工)	30日	
(コウノトリ目)					
シュバシコウ					3羽下卵~卵上卵
アオサギ	2				2羽下卵~卵上卵
コサギ					卵上卵~卵下卵
(ツル目)					
タンチョウ					2羽5%~5%
(チドリ目)					
ウミネコ					3羽5%~5%
カモメ					1羽5%
合 計	142羽	98羽			



# ケンちゃんの好むヤケん動物園

## 《コアラの1日》の巻

マンガ/松葉 健

**午前9時** まず健康状態をみる。(呼吸や食欲、フンなどを調べる)

毎日コアラのフンを拾って目方をはかる(ニオイ、ヤ、堅さをみる)について、下へ落ちたユーカリの葉も拾っておく。

ピニールの袋に3頭別々に入れる。

コアラが天王寺動物園へきて、4か月以上たちました。きょうはコアラがどんな暮らしをしているのか、コアラの1日を見せてもらいました

きょうも異常なし

**午前11時** 健康チェックがすむとエサの準備。ユーカリの枝をととのえて、食べやすいようにしてやる。

3頭分のユーカリは、ずいぶん数なので手間がかかる。

ユーカリの仕度がすむと昼までの間に2階の管理室でビデオ観察。(コアラの居間にはビデオカメラが24時間撮影している)コマおとしの夜の夜中の映像をチェック。日記に記入。午後の閉館前にもビデオデータの整理、解析をする。

**午後3時** ユーカリの採食量を調べるのにこまかい計量がおこなわれる。葉の1枚でも1グラムから3グラムあるので正確に記録する

変わった前日のユーカリの目方をはかる

シャエサをやる時間! 前日のユーカリをとって新しいのと入れかえてやる。この時間、お客さんがドッグ寄ってくる

よしがコアラの目を見たら

**午後4時30分閉館** 閉館後観覧通路の掃除。時間があればそのあとミーティングすることもある……以上が3頭のコアラと6人のサムライたちの1日でした。

獣医の長瀬

飼育士の松葉

ユカリをせしむホットオスは4ツ、メスは3ツ吊り下げる

小さいホットも

# 動物園ニュース

## § ヒョウ親子一般公開!

7月14日に生まれたヒョウの赤ちゃんは順調に成育し、ずいぶん大きくなりました。そこで、9月11日から一般公開しました。両親は非常に仲がよいので9月19日からは、父親も同居させ3頭いっしょに展示しています。

かわいい赤ちゃんは人気を集めています。

## § エランドの赤ちゃん誕生!

9月12日、オスのエランドの赤ちゃんが生まれました。母親の「レオ」は昭和59年8月5日に当園で生まれた個体で、昨年11月に次いで5回目の出産です。普通、草食獣の赤ちゃんは生まれて30分以内には立ち上がるものですが、今回生まれた赤ちゃんは少し虚弱なのか、その日は立ち上がったものの、翌朝、人が近づいてもなかなか立ち上がらず少々心配させられました。その後はそのようなこともなく、順調に成長しています。

## § シシオザルの誕生!

9月27日、シシオザルの赤ちゃんが生まれました。母親の「ノエル」は一昨年の3月30日にひらかたパークより繁殖を目的として借り受けたもので、昨年3月19日に次ぐ出産です。シシオザルは野生では、400頭前後しか生息しておらず、日本動物園水族館協会が増殖に力を入れている動物の一つです。

## § 敬老の日ゾウの春子さんにリンゴのプレゼント

9月15日の「敬老の日」に、天王寺動物園で最も長く飼育されているアジアゾウの「春子」にリンゴが20kgプレゼントされました。アジアゾウの「春子」は第2次世界大戦が終わった昭和25年4月15日に、ほとんど動物らしい動物が

いない天王寺動物園に、戦後初めて外国からやって来ました。今では当園の最長老動物の「春子」ですが、ゾウは60~70年生きているといわれていますのでやっとな年中にさしかかったところでしょうか、まだまだ元気です。



敬老の日、ゾウ「春子」へリンゴプレゼント いっぱいです。もらったリンゴをまたたく間にかたづけしてしまいました。

「春子」は天王寺動物園のみならず、日本の動物園では昭和23年9月に上野動物園に来園し、現在、東京都の井の頭自然文化園で飼育されている「花子」に次いで、日本で2番目に飼育年数が長いゾウになりました。まだまだ、元気な「春子」もっと長生きしてもらいたいものです。

## § 動物総合感謝祭

9月23日、恒例の動物総合感謝祭が大阪動物愛護会の主催で今年も北園動物慰霊碑の前で行われました。社団法人、大阪動物愛護会、副会長の西尾照子大阪市長夫人を始めとする多くの来賓の方々の出席のもと動物慰霊祭が動物総合感謝祭でのチンパンジーの「ミナミ」神式で行われました。動物代表としてチンパンジーの「ミナミ」が玉串奉奠を行いました。



感謝祭終了後、北園ステージでは動物愛護標語や児童動物画コンテスト等の入選者の表彰式が行われました。

## ◎ お知らせ

- 動物のお話とスライドの会
  - 11月19日(日) ガイドツアー
  - 12月10日(日) 動物園この一年
  - 時間：午後1時~2時
  - 場所：北園レクチャールーム
- なお11月19日のガイドツアーは午後1時にレクチャールームを出発します。

## ◎ テレフォンサービス実施中

催し物、トピックスなど魅力たっぷりの動物園の案内を24時間テレフォンサービスで行っていますのでご利用ください。

電話番号 771-9999

## \* 休園日のお知らせ \*

動物園の休園日は毎月第3日曜日(休日の場合は翌日)です。1月までの休園日は下記のとおりです。

- 11月20日(月)、12月18日(月)、1月16日(火)
- 年末年始は、12月29日(金)~1月1日(月)まで休園いたします。
- 開園時間は、午前9時30分から午後5時までで、午後4時に切符売り止めになります。

愛ある暮らし、応援します。

# Kintetsu

近鉄百貨店

DEAR LIFE BOOKS



## 生態・飼育・図鑑が一つの本の 中にギッシリ

中川道朗・岩合徳光/監修  
B5変型判・オールカラー  
定価580円

動物園で暮らす様々な生き物達、  
自然の中ではどんな暮らしをして  
いるのか？ 動物園での世話  
の仕方は？ 仲間はず？ など、  
写真と精密イラストをまじえ紹  
介します。

くらしとかいかたシリーズ<既刊本>  
B5変型判・オールカラー・各定価580円

### むし くらしと いかた

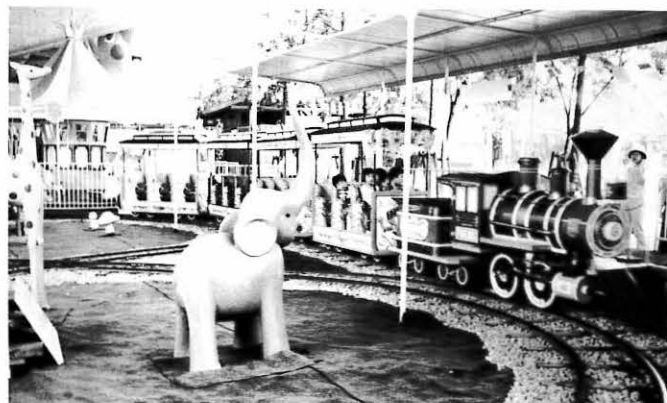
野山でみかける身近な昆虫たち  
250種を紹介。

### ちいさないきもの くらしと いかた

昆虫以外の小さな生き物を320  
種紹介。

お求めは、お近くの書店で。 ひかりのくに株式会社 本社/〒543 大阪市天王寺区上本町3-2 ☎06-768-1151代表

## たのしいのりもの、が待っています。



1人1回  
100円  
(1才まで無料)

団体割引  
(30人以上)  
……1割引

久竹娛樂株式会社  
TEL(06)541-3938(代)

◎園内3ヵ所(南園入口横、北園ステージ横、北園高架下)に各種のりものがあります。

## オートフォーカスカメラに

# フジカラー SUPER HIG 400



ピントが合いやすいフィルムです

### カメラの大林

桜橋本店 ☎341-8091  
三番街店 ☎372-5031

平岩米吉著

## 絶賛三版 猫の歴史と奇話

定価・2800円  
送料・310円  
A5判・260頁  
口絵挿画・113図

猫に関する古今東西の科学と文献を網羅し、しかも平易な文章で綴った猫の宝典。著者の三十余年にわたる収集研鑽の成果、ここに結実。

☆学術書でありながら、推理もののように愉しく読める猫の本  
☆架空の伝説は別に、猫の珍しい実話400余を収載

### 主な目次

- |                                     |                                       |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 第一章 猫の歴史<br>欧州は古代エジプト、日本は宇多天皇から近世まで | 第二章 猫股伝説<br>老猫化けてさまざまな怪異をなす           |
| 第三章 猫の報恩談<br>蛇を咬んだり、金を運んだりする        | 第四章 野性猫の存在<br>裏日本の山猫、離島の山猫、鬱陵島の猫の渡来など |
| 第五章 猫の奇話(上)<br>長命、多産、三毛猫などの形態の奇話    | 第六章 猫の奇話(中)<br>長距離の帰家記録や鼠を育てるなど不思議な行動 |
| 第七章 猫の奇話(下)<br>マタタビを媚薬とする奇妙な習性など    | 第八章 益獣としての猫<br>あらゆる角度から猫の生態と効用を探究     |

発行 動物文学会 〒152/東京都目黒区自由が丘3-12-2 電話(03)717-1659・振替東京5-9800 発売 (株)池田書店 東京都新宿区弁天町43番地 振替・東京4-165425

コアラテレホンカード(限定販売)  
好評発売中 ¥800 (50度用)

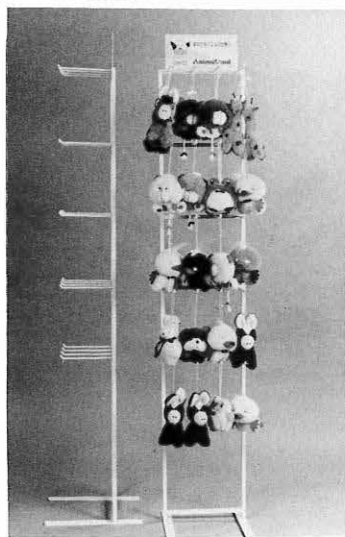
- 貸出品目/ビデオ「動物園へ行こう」  
①巻・20分(10本常備)
- 対象/保育園、幼稚園、小学校の先生
- 貸出期間/10日間
- 貸出料/無料(但し、郵送料450円は必要)
- 申込先/当協会まで、電話かハガキで  
お申し込み下さい。



### 大阪市天王寺動物園協会

〒543/大阪市天王寺区茶臼山町6-74 ☎(06)771-0201



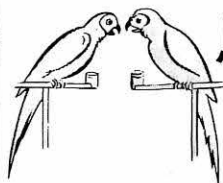


## 動物ぬいぐるみは 子供のゆかいなお友達

各種ぬいぐるみ企画・製造・卸

有限会社 **アニメランド**

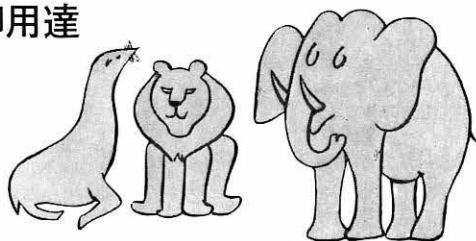
〒547 大阪市平野区西脇4丁目5番22号  
TEL: (06) 704-8580  
FAX: (06) 704-8565



## 鳥獣輸入

全国動物園水族館御用達

- ・医学実験用動物
- ・宣伝用、テレビ用、貸動物
- ・原色世界雑類図鑑(34種1枚もの)要郵便券250円

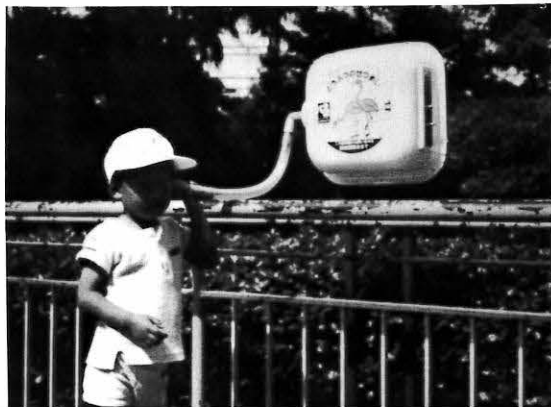


有限会社 **吉川商会**

本社 神戸市中央区中山手通3丁目11番4号  
飼育場 兵庫県小野市来住町1513番地

電話(078)221-8195(代)

たのしい動物のお話は、  
ガイドマシン(動物説明機)で、どうぞ!!



園内、主要動物舎  
30数ヵ所にあります

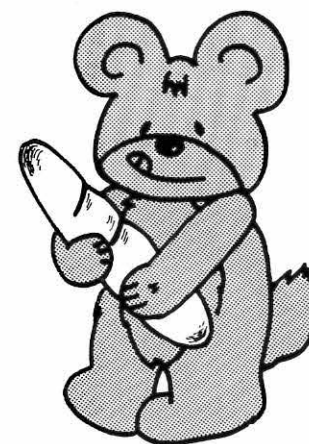
関西特機株式会社  
電話 06-762-2333  
1回 20円

## 動物園内での お食事、ご休憩は

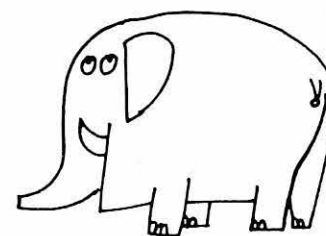
大阪市天王寺動物園内

# 中央売店

☎ (06) 771-0973



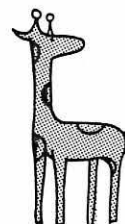
## 天王寺動物園内



# 南園売店

大阪市天王寺区茶臼山町6-74  
電話 (06) 771-7110番

## 園内でのお写真は… 動物園協会指定写真部へご用命下さい!!



◎随時係員が待機して  
おりますのでご説明  
に伺いました際は、  
よろしく願い致します。

カラー写真 キャビネ1枚 500円

撮影無料にてキャビネ1枚をサービスさせていただきます。  
撮影予約も受付しておりますのでご連絡下さい。

国際航空写真株式会社  
TEL 06-856-7444





雪印乳業

唯ちゃんも、  
とってもゼリーも、  
ますます成長しました。



浅香 唯

# フルーツゼリー とっもゼリー



とっもオレンジ

とっもピーチ

とっもキウイフルーツ

とっもグレーフルーツ

とっもマスカット

とっもパイナップル

野生動物をみんなで守ろう

# WE SUPPORT WILDLIFE!

天王寺動物園協会の売店に“WWF国際保護動物ぬいぐるみコーナー”が新設されました。このぬいぐるみの売上げの一部はWWFJ(世界野生生物基金日本委員会)に寄付されます。すばらしい野生動物を私たちの手で大切に守りましょう。

ぬいぐるみ販売コーナー新設



お申込み、お問合わせは——

社団法人 大阪市天王寺動物園協会  
(天王寺動物園内) TEL (06) 771-0201

株式会社 ファミリア商事部  
TEL (078) 321-0345

●お電話でのお申込みは動物園協会まで。  
なお、郵送の場合は実費を負担していただきます。

●WWF(WORLD WILDLIFE FUND)とは?  
世界野生生物基金。世界中の危機に瀕している動物たちと、その自然環境を保護するための機関です。



なきごえ 1989年11月10日発行 (毎月10日発行) 第25巻 第11号 (通巻291号)

編集/大阪市天王寺動物園

発行人/大阪市天王寺動物園協会 橋本一郎

印刷所/株式会社 松村善進堂 定価100円(送料共) 1年継続(12部) 1,100円(送料共) 振替口座 大阪 3 7 8 2 3

編集委員

(伊東重朗 / 藤野勝吉 / 中山良三郎 / 樽本 勲 / 中川哲男 / 齊田 尚 / 宮下 実 / 長瀬健二郎 / 榊原安昭 / 森本委利 / 大野尊信 / 野口秀高 / 早川 篤 / 赤松 建 / 中垣圭史 / 大川光雄 / 山下賢二 / 土谷正道)

〒543 大阪市天王寺区茶白山町6-74

電話 大阪 (06) 771-0201

振替口座 大阪 3 7 8 2 3