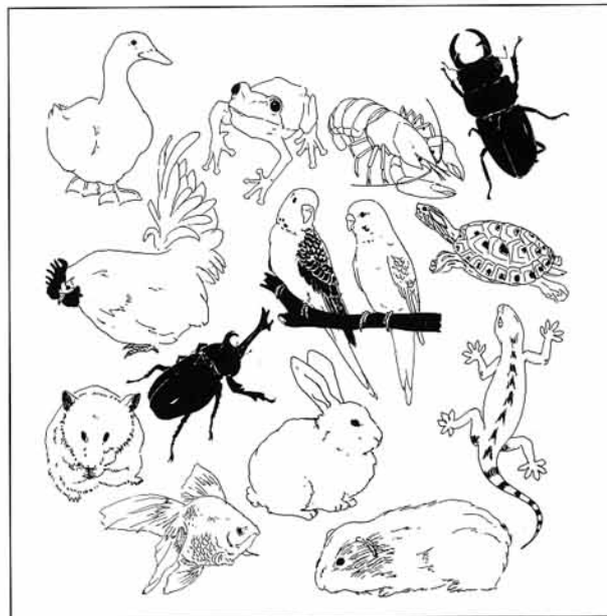


学校飼育動物の 診療ハンドブック



社団法人 日本獣医師会

『学校飼育動物の診療ハンドブック』の発刊にあたって

社団法人日本獣医師会
会長 五十嵐 幸男



少子化、核家族化が進展する中で、子供たちが生命の誕生や死に遭遇する機会は極めて少なくなり、学校飼育動物によって初めて経験するケースが多くなっております。一方、悪質な青少年犯罪が多発し、青少年の心の荒廃が指摘される昨今、動物を介した情操教育による幼少年の心の育成が教育関係者をはじめ国家的テーマとしてとりあげられております。

日本獣医師会は、平成10年6月、「子供たちに動物との触れ合いの機会を提供する学校飼育動物の飼育方法や健康管理について、動物の専門家である獣医師が適切に指導して、子供たちのために教師が安心して情操教育に専心できるようお手伝いをする用意がある」旨を文部省に提言いたしました。その結果、同年8月に設置された文部省の嘱託機関である日本初等理科教育研究会の答申「望ましい動物飼育のあり方」において、私どもの意見を取り入れていただき、学校飼育動物の飼育について獣医師および獣医師会に相談することを奨励する多くの内容が盛り込まれました。この「望ましい動物飼育のあり方」は、早晩全国4万校の幼稚園及び小学校に配布される予定になっております。

このような状況の中で、本会といたしましては、獣医師が学校からの飼育相談、診療依頼等を受けた際、適切に対応することができるよう学校飼育動物のための診療ハンドブックを作成することが緊急の課題であると考え、その作成に取り組んでまいりました。

そして、ここに『学校飼育動物の診療ハンドブック』を発行するに至りましたことは、執筆者、編集者をはじめ関係各位のご尽力の賜物であり、心から感謝申し上げるところであります。

学校飼育動物を通して子供たちの心の育成にいささかなりとも貢献することができるのであれば、われわれ獣医師の誇りであり、また、このような活動に積極的に取り組むことにより、獣医師に対する社会の信頼が一層高まるものと確信いたします。

学校で飼われている動物たちは、小さなスペースの中で飼育され、大きなストレスを受けており、少しでも誤った飼育をすると傷つけ合ったり、病気に罹って死ぬこともあります。子供たちは、こうした状況を見るにつけ、心に深い痛みを受けることでありましょう。

小さな動物たちにとっては、子供たちが大きなライオンに見えるかもしれません。子供たちが「優しいライオン」として、弱い立場の命を慈しむことを学べば、人と人の関係における「いじめ」問題も平穏化し、加えて「命の尊厳」を涵養することにもつながるものと信じます。

学校飼育動物と獣医師の関わりにおいて、又日常の診療においてもこのハンドブックが会員獣医師各位にとって少しでもお役に立つことを願ってやみません。

最後に、この冊子の発刊に当たり全面的なご支援をいただいたマスターフーズリミテッド社に深甚なる感謝の意を表します。

平成12年10月

もくじ

CONTENTS

『学校飼育動物の診療ハンドブック』の発刊にあたって

社団法人日本獣医師会 会長 五十嵐 幸男 ——— 3

ウサギ

rabbit

1. 分類・品種・歴史 ——— 8
2. 形態・生理 ——— 9
3. 飼い方・増やし方 ——— 11
4. 診療のポイント ——— 16
5. 病気の見分け方・治療法 ——— 18

モルモット

guinea pig

1. 分類・品種・歴史 ——— 26
2. 形態・生理 ——— 27
3. 飼い方・増やし方 ——— 28
4. 診療のポイント ——— 30
5. 病気の見分け方・治療法 ——— 31

ハムスター

hamster

1. 分類・品種・歴史 ——— 36
2. 形態・生理 ——— 38
3. 飼い方・増やし方 ——— 39
4. 診療のポイント ——— 42
5. 病気の見分け方・治療法 ——— 44

マウス・ラット

mouse・rat

1. 分類・品種・歴史 ——— 51
2. 形態・生理 ——— 52
3. 飼い方・増やし方 ——— 53
4. 診療のポイント ——— 54
5. 病気の見分け方・治療法 ——— 55

シマリス

squirrel

1. 分類・品種・歴史 ——— 58
2. 形態・生理 ——— 59
3. 飼い方・増やし方 ——— 59
4. 診療のポイント ——— 60
5. 病気の見分け方・治療法 ——— 62

ニワトリ

cock

1. 分類・歴史・品種 ——— 65
2. 形態・生理 ——— 67
3. 飼い方・増やし方 ——— 69
4. 診療のポイント ——— 71
5. 病気の見分け方・治療法 ——— 73

ウズラ

quail

1. 分類・歴史・品種 ——— 82
2. 形態・生理 ——— 83
3. 飼い方・増やし方 ——— 83
4. 病気の見分け方・治療法 ——— 85

キジ類(クジャク・キンケイ・ギンケイ)

peafowl, pheasant

1. 分類・歴史・品種 ——— 88
2. 形態・生理 ——— 89
3. 飼い方・増やし方 ——— 90
4. 病気の見分け方・治療法 ——— 91

アヒル

duck

1. 分類・歴史・品種 ——— 92
2. 形態・生理 ——— 93
3. 飼い方・増やし方 ——— 94
4. 病気の見分け方・治療法 ——— 96

小鳥

bird

1. 飼鳥の種類 ——— 99
2. 形態・生理 ——— 102
3. 飼い方・増やし方 ——— 104
4. 診療のポイント ——— 108
5. 病気の見分け方・治療法 ——— 111

ハト

pigeon

1. ハトとは? ——— 129
2. カワラバトと人の歴史 ——— 129
3. ドバトとレース鳩の違い ——— 130
4. 飼育環境について ——— 130
5. 飼料と飼育機材 ——— 131
6. カワラバトの寿命と繁殖 ——— 131
7. 楽しみ方 ——— 131
8. ハトの扱い ——— 131
9. 診 察 ——— 132
10. 治 療 ——— 132
11. ハトの一般的な病気の
症状診断治療予防チャート ——— 132
12. 学校飼育鳩の診療のポイント ——— 132
13. 麻酔と外科処置 ——— 133
14. 人とハトとの病気の関係 ——— 133
15. 薬剤と薬用量 ——— 134
16. ハトの協会 ——— 134

カメ

tortoise

1. 分類 ——— 135
2. 形態・生理 ——— 135
3. 飼い方 ——— 136
4. 診断のポイント ——— 142
5. 病気の見分け方・治療法 ——— 142

両生類(カエル・イモリの仲間)

frog, eft

1. 分類 ——— 150
2. 形態・生理 ——— 150
3. 飼い方 ——— 151
4. 病気の見分け方・治療法 ——— 154

昆虫類(カブトムシ)

beetle

1. ライフサイクル ——— 156
2. 飼い方・増やし方 ——— 156

昆虫類(クワガタムシ)

stag beetle

1. ライフサイクル ——— 159
2. 飼い方・増やし方 ——— 160
3. カブトムシ、クワガタムシ飼育中の
トラブルと予防および対処法 ——— 161

魚

fish

1. 池や水槽は生物生存の小宇宙 ——— 163
2. キンギョ *Carassius auratus*
(Gold fish) ——— 164
3. コイ *Cyprinus carpio* (Carp)・
錦鯉 *Colored carp* ——— 165
4. メダカ *Oryzias latipes* ——— 165
5. アメリカザリガニ *Procambarus clarkii* ——— 166
6. 飼い方 ——— 168

資 料 ——— 185

学校飼育動物と人畜共通感染症 ——— 185

家畜伝染病予防法 ——— 189