

图解

不同种类狗狗的心理大揭密！
与爱犬进行真正的心灵沟通！



狗狗心理学

[日]林良博 著 赵怡凡 译



河北科学技术出版社

图解狗狗心理学

— [日] 林良博 著 赵怡凡 译 —



河北科学技术出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

图解狗狗心理学 / (日) 林良博著 ; 赵怡凡译 . —石家庄 : 河北科学技术出版社 , 2013.1
ISBN 978-7-5375-5705-4

I . ①图 … II . ①林 … ②赵 … III . ①犬 - 动物心理学 - 图解 IV . ① B843.2-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 015804 号

TITLE : [決定版 犬の心理学]

BY : [林 良博]

Copyright © Yoshihiro Hayashi

Original Japanese language edition published by Sekaibunka Publishing Inc.

All rights reserved. No part of this book may be reproduced in any form without the written permission of the publisher.

Chinese (in simplified character only) translation rights arranged with Sekaibunka Publishing Inc.
Tokyo through Nippon Shuppan Hanbai Inc.

本书由日本株式会社世界文化社授权北京书中缘图书有限公司出品并由河北科学技术出版社在中国范围内出版本书中文简体字版本。

版权所有，翻印必究

著作权合同登记号：图字 03-2013-025

图解狗狗心理学

[日] 林良博 著 赵怡凡 译



策划制作：北京书锦缘咨询有限公司（www.booklink.com.cn）

总策划：陈 庆

策 划：李 伟

版式设计：季传亮

出版发行 河北科学技术出版社

地 址 石家庄市友谊北大街330号（邮编：050061）

印 刷 北京凯鑫彩色印刷有限公司

经 销 全国新华书店

开 本 787毫米×1092毫米 1/16

印 张 15

字 数 320千字

版 次 2013年4月第1版 2013年4月第1次印刷

书 号 ISBN 978-7-5375-5705-4

定 价 49.80 元

达克斯猎犬



前言

如今市面上关于犬类的书籍如洪水一般泛滥。将这本书拿在手中的读者，也许会质疑这本书是否有独特之处。对此，我将强调以下几点，希望这本书能够保留在您的手中，并期望它能对您有所帮助，让您的爱犬过上幸福的生活。

首先，对希望能够实践“爱犬心理学”的人们来说，记住狗狗的喜好非常重要，但不一定需要有和狗狗共同生活的经验，因为只要是爱犬人士，无论是谁都能成为一名优秀的犬类心理学家。为什么这样说呢？因为我们人类在日常生活中，总是希望自己能够读懂其他人在思考些什么。对于恋人，这种想法尤其突出，总是在探索对方的心思。上司与部下之间亦是如此。也就是说，人与人之间，能够把握对方的思考内容与心理状态，这便是真正的心理学实践。

既然如此，我们可以将心理学实践的对象换为犬类，而期待了解的内容并未改变。当然，最想知道的便是狗狗的思考形式与心理动态。例如，狗狗为何不喜欢使用室内的厕所用具进行排泄，如果可以的话，想必大家都想知道这究竟是因为什么。这时，这本《图解狗狗心理学》便能发挥功效了。与研究人类心理学的读物相同，想要了解狗狗的真正心理，一本合适的犬类心理学读物是十分必要的。拙著便

是连接狗狗与主人内心的引导读物。

很久以前，甚至可以追溯到史前时期，犬类便开始与人类共同生活。在这一万多年的时间里，犬类成为了与人类最亲密的动物，人们很多时候都能够感觉到狗狗与自己心灵相通。狼是犬类的祖先，它们与人类相同，构建了群居社会。它们会接近人类的村落，如果有剩菜剩饭，它们会与身体较弱的同伴分享。守护弱者的意识，与人类相同。

但是，学者们却与普通人的看法不同。古希腊学者亚里士多德将生物划分为人类、动物、植物三类。他认为动物比植物完美，人类比动物完美。人类享有特殊待遇。至法国笛卡尔的那个年代，这种说法更为过激。他觉得动物是简单机器——如果动物是机器的话，那它们则没有普通人具有的“心灵”。

不久后，心理学作为一个学术领域出现在人们的视野之中，人们也开始关心动物的心理了。然而，最近对于动物是与人类亲近的生物的观点，研究者们却予以了否定，这也是由于心理学家的研究没有成效造成的。

19世纪末，在德国柏林，奥斯汀大叔饲养了一匹名为汉斯的黑马。见它非常聪明，于是老人开始教它算数。将写有数字的木板摆在地上，当说出数字“2”，汉斯便会用蹄子轻叩写有“2”的木板。当然，它



也能够进行计算。心理学家们听说了这件事情后，随即对汉斯展开研究。当奥斯汀大叔问它“5加3等于几？”的时候，它便会用蹄子指出写有数字“8”的木板，答案非常正确。但是，换做研究者向汉斯提问，它却不会回答，这是因为身旁的老人不知道该计算的答案。虽说马匹是无辜的，但心理学家们还是被巧妙地骗了一次。如同马匹与犬类那样，能够仔细观察人类动作的动物都可以给出正确的计算答案。因为它们能够敏感地觉察出人类期待的结果，可以对人们几乎无法感知的微妙表情、视线、动作、声调产生反应。比如说，如果正确答案是“3”，那么人在通过“3”的时候，气息会发生变化，因此马匹能够通过这种细微的感触给出正确的答案。这种能力令人震惊。对人类而言的某些难题，犬类却可用出色的感知能力去解决。

汉斯事件以后，学者们再次开始否认动物心理的存在。为何科学家们对动物心理的解读如此踌躇呢？这其实是对一直以来应用主观方法的科学的持续否定。与研究对象保持距离，客观分析实验结果——这便是所谓的科学。若是想要了解动物的心理，便必须要站在动物的立场上，近距离理解动物的心理。然而这与应有的科学态度相悖，直到20世纪中期以后，科学家们才重新研究动物心理学。从1940年开始，在诺贝尔生理学或医

学奖得主康拉德·洛伦茨博士带动下，迈克尔·W·福克斯博士、布鲁斯·霍格兽医医师、丹尼斯·C·特纳博士、詹姆斯·瑟普尔博士等人进军动物心理学研究。

在日本，犬类心理学领域的研究才刚刚起步，今后还需要更多领域的学者与专家的帮助。本书以最新的犬类心理学为基础，在分析犬类心理的同时，对狗狗行为的解谜也颇具趣味性。犬类的心理学与行为学是本书的基础，为了普及科学知识，书中还融入了动物行为学的研究成果。例如开头部分提到的狗狗排泄的问题，它们不在室内排泄是因为他们不想弄脏自己的巢穴，狼祖先的习性令它们难以养成排泄习惯。另外，散步也不仅仅是放松心情。犬类可根据嗅觉探索其他犬的动向，因此散步对它们来说是在对自己周围的环境进行调查。游戏也是如此，从行为学来看，投球并非是单纯的游戏，对狗狗来说，球相当于狼时期的猎物。追踪、捕捉，咬住对方要害，是它们的天性。狗狗叼住球不放，其实是满足它们狩猎本能的行为。至于其他问题，仔细阅读本书后都会有所收获。最后，祝愿您和您的狗狗幸福快乐。

林良博
2011年夏

Contents

目录

第一章

犬喜欢与这样的人类共同生活 1

喜欢与犬一起生活

表情丰富的交谈伙伴.....	2
叫声中的喜怒哀乐.....	2
犬类的第六感.....	6
犬类的野性能力.....	7

期盼的同伴形象

以家庭犬的确立为目标.....	8
不要将人类伦理观强加于它们.....	9
伦理观的相互让步.....	10
有张有弛的教育.....	10
理解犬类心理.....	10

犬类的成长期间

成为最亲密朋友的准备期间.....	12
犬类希望在室内生活.....	13

来自狗狗的信息

犬不是毛绒玩具.....	15
狗狗的喜悦等同于同伴的喜悦.....	15
请不要放弃规矩的教育.....	16
请宽容狗狗的个性.....	16

了解狗狗的脾气秉性

小型犬？大型犬？.....	18
不追逐流行趋势.....	18

雄性犬还是雌性犬？ 19

小型犬

西施犬.....	20
约克夏梗.....	21
达克斯猎犬.....	22
威尔士柯基犬.....	23
博美犬.....	24
马尔济斯犬.....	25
北京犬、巴哥犬.....	26
贵宾犬、迷你雪纳瑞.....	27
拉萨犬、骑士查理王小猎犬.....	28
蝴蝶犬.....	29
迷你杜宾犬、吉娃娃犬.....	30
苏格兰梗、西高地白梗.....	31
硬毛猎狐梗、波士顿梗.....	32
凯恩梗、玩具曼彻斯特梗.....	33

中型犬

喜乐蒂牧羊犬.....	34
小猎兔犬.....	35





杂种犬

美国可卡犬、艾尔谷梗、巴赛特猎犬	36
萨摩耶犬、松狮犬	37
斗牛梗	38
斗牛犬	39
边境牧羊犬、长须柯利牧羊犬	40
巴仙吉犬、惠比特犬	41

🐾 大型犬

金毛寻回犬	42
拉布拉多猎犬	44
爱尔兰赛特犬、平毛寻回犬	46
英国雪达犬	47
大白熊犬、伯恩山犬	48
德国牧羊犬	49
柯利牧羊犬	50
西伯利亚哈士奇、阿拉斯加雪橇犬	51
圣伯纳犬、英国古代牧羊犬	52
威玛猎犬、大丹犬、大麦町犬	53
阿富汗猎犬	54
苏俄牧羊犬、萨路基猎犬	55
拳师犬、杜宾犬、罗威纳犬	56

🐾 日本犬

柴犬	57
日本尖嘴犬	58
日本狆犬、日本梗犬	59
秋田犬	60
纪州犬、甲斐犬	61
杂种犬	62

第二章 狗狗最想要的生活 ······ 63

🐾 与犬的邂逅

邂逅方式各种各样	64
从养犬家处购买	64
由宠物医生介绍	65
在宠物商店购买	66
成犬也是不错的选择	67
幼犬性格各有所好	68
雄性犬与雌性犬的性格	69
迎接幼犬的准备工作	70
排泄问题与夜间鸣叫	71

🐾 游戏

在游戏中教育爱犬	72
记忆犬社会礼节	72
熟识人类生活	72
不擅长飞碟游戏的犬种	74
狗狗为何喜欢啃咬物品？	75
在游戏中体验狩猎	76
最喜爱玩具的利用方法	76
可独自玩耍的玩具	76
人与狗狗一起进行的游戏	78
拔河	78
捉迷藏	79
丢球游戏	80
格斗	82
终止游戏	82



◆ 义务教育

教育它们学习人类社会的规则.....	84
“表扬”与“批评”是两大基础.....	84
区分“批评”与“愤怒”.....	85
选择狗狗懂得的批判方法.....	85
批评的时机很重要.....	86
“消除”困扰行为.....	86
转移注意力，停止恶作剧.....	87
训练中的3种奖励.....	88
6种基本训练.....	90
安静.....	90
坐、等待.....	91
过来.....	92
跟随.....	93
休息.....	94
可选择宠物学校进行训练.....	94
训练爱犬帮忙做事.....	96

◆ 排泄问题

区别“住处”与“户外（厕所）”.....	98
告知狗狗排泄场所.....	98
幼犬的排泄课程.....	99
成犬的排泄课程.....	100
遗便后的批评易造成误解.....	101
喜欢在户外排泄的狗狗.....	102

◆ 散步

散步为何重要？.....	104
散步的时间、地点与场合.....	104

必不可少的自由活动时间.....	104
散步过程中的张与弛.....	106
雨天中的散步.....	106
有必要给狗狗穿衣服吗？.....	107
骑自行车去散步.....	108
使用铁链项圈散步.....	108
在交通流量大的地方.....	109
在公园里结交新伙伴.....	110
使狗狗在公园社交中收获成功的礼节.....	110
一旦遇到其他狗狗就吠叫.....	110
脾气暴躁的狗狗接近同类的时候.....	111
当小型犬遇到大型犬.....	112
通过散步扩大信息网.....	112

◆ 饮食生活

娇惯宠爱是禁忌.....	114
同伴亲手做的饭最棒.....	115
饮食生活中的禁忌.....	116
犬粮的选择.....	116
犬粮的高明使用方法.....	118
犬粮的保存方法.....	118
每日进食量.....	119
每日进食次数与进食量.....	120
适当减少进食.....	121
遵守进餐规则.....	121
减少零食.....	122
减肥的基本方法.....	122
偏食的矫正方法.....	122
捡食物和偷吃食物.....	124



🐾 不良行为

引发问题行为的原因	146
制止无端吠叫	146
刺激项圈是否有效	147
切除声带是否有效	148
改正吠叫嗜好的两个方法	148
在瞬间分散注意力的对症疗法	148
根治疗法之惩罚	149
根治疗法之无视	150
犬类对人实施驾乘行为的理由	152
独自留守时的破坏行为	152
狗狗的嫉妒心理	154
冒充首领的权势症候群	155
矫正咬人癖好的4种方法	158
针对中小型犬的方法	159
针对大型犬的方法	160
通过去势手术缓和权势症候群	162

🐾 与犬类伙伴的交流

喜欢的犬和厌恶的犬	164
发情期也可以散步	166
相见与性行为	168
容易混淆的伪妊娠	170

🐾 毛发的打理

不同犬种的顺刷秘诀	126
断尾与剪耳	126
顺刷的效果	127
长毛犬种	128
短毛犬种	128
刚毛犬种	128
记住健康状态下的体臭味道	129
让狗狗爱上洗澡	130
香波的顺序	130
与小型犬一同在浴池里玩耍	131
剪指甲和清理耳朵	132
牙齿的清洁方法	133

🐾 旅行

开车带狗狗去野营	134
车内的安全性	134
克服汽车恐惧症和晕车的方法	136
训练的效果	137
避免狗狗不安的寄养方法	138
乘列车在国内旅行	139
乘飞机在国内旅行	140
带狗狗去海外旅行	140

🐾 困扰

害怕雷声的狗狗	142
防止狗狗走丢的微型芯片	144
如果狗狗走丢了	144

🐾 分娩

家中分娩请在5岁前进行	172
产箱的准备	172
妊娠中的散步、饮食与清洁	172
分娩过程	175

如果出现异常分娩状况	175
对羸弱幼犬的照顾	176
避孕手术	177

病患

患病前兆的检验方法	178
跳蚤、螨虫等引发皮肤病的医治方法	181
丝虫症预防药物和寄生虫病的防治	182
无需过度恐惧人畜共同感染症	183
何为优秀的宠物医院？	184
紧要关头的应急处理	185
日常健康管理与爱犬急救箱	188
犬类的精神疾病	189

晚年

犬的衰老现象	190
出现失禁与耳聋等情况	191
老年犬的任性	192
控制动物性蛋白质的摄入	193
犬类的成人病	194
委托家庭医生出诊	194

死别

在宠物医院迎来死亡	197
犬的葬礼	199
丧失宠物症候群	200

犬与人类之间的交流

丰富多彩的肢体语言	208
请求	209
喜悦	210
无聊	212
威吓	213
好奇	214
寂寞	215
警惕	216
恐惧	217
安心	218
撒娇	219
疲惫、思考	220
畏缩	221
犬类的寒暄	222

犬的生存意义，人的生活价值

狩猎欲、食欲、性欲	224
犬类的精神生活	225
犬类可以解救核心家庭	226
少子化与都市化的防波堤	227



达克斯猎犬

第三章 希望更加了解犬类

犬类的发育心理学

新生儿期	202
过渡期	205
社会化期	205
统治心理的萌生	207

第一章

犬喜欢与这样的人类

共同生活



喜欢与犬一起生活

表情丰富的交谈伙伴

在这个地球上，人类无法避开与其他生物一起生存。人类具有相当高度的精神构造，其中便包含了我们的探究心与好奇心，我们有了解生物的欲求。因此，我们会在庭院中种植花草，确认从开花到结果的生长过程。归根结底，人类是喜欢多样化环境的动物，希望与其他生物接触。这些生物中，关系最亲密的便是人类最古老的朋友——犬类。和狗狗一起生活，可以使你每天更加开心，也会为你带来丰富的变化。总之，拥有丰富表情的动物，除人类之外便只剩下犬类了。高兴的时候，它们会眯起眼睛，张开嘴巴，嘴角微微上扬，对你灿烂的微笑；挨批评的时候，它们便会怨恨地用白眼斜视你，而胆小的狗狗更是会紧锁眉毛，在额头处挤出皱纹，仿佛要哭泣一样。



我曾经养过一只名为潘特尔的雌性拉布拉多猎犬。当2岁的它正要撕咬一本非常重要的书籍的时候，我大呼：“停！”及时制止了她的行为。于是她用两手（前足）遮住了脸，仿佛在说：“好丢人呀。”它究竟是从何处学会了这个表情呢？想必是受到了人类的影响吧。于是我忍不住大笑起来，它听到我的笑声后，便凑近过来舔我的脸，似乎是在说：“谢谢你原谅我。”

一些狗狗在受到批评后，便会在挨说的地方一动不动，斜视同伴（与它一起生活的人类），用鼻子发出“哼”的声音。另外，有些狗狗卧在地板上的时候，喜欢将前脚交叉搭在一起，其实这是它们在模仿人类两腿或双臂交叉的姿态。狗狗放松的时候，表情会非常沉稳，仿佛天下太平，无忧无虑。对狗狗们来说，只要有同伴守护在身边，便会感到非常满足。

叫声中的喜怒哀乐

与人类一起生活的狗狗，能够跨越种族之间的差异，与人类进行交谈。狗狗的语言中，感情与叫声交织在一起，非常容易辨认。当它们寂寞了，希望有人陪它们玩耍的时候，它们会大声吠叫，当中夹杂着鼻音，略显沙哑，似乎在呼喊：“谁来陪陪我？”

当你把玩具球扔出，它便会浮现出笑脸，非常兴奋，大口喘气，似乎在开心的“哈哈大笑”。狗狗的叫声，可以通过声音与状况判断其中所包含的内容。当它独自留在家中，同伴回来的时候狗狗会发出尖锐的

奇迹漂流犬“潘”

东日本大地震期间，随海啸在瓦砾中漂流三周的狗狗被平安救出。这只狗在宫城县气仙沼市附近的海面上，漂浮了两千米，最终由直升机上的海上保安本部特殊救援队发现，并由潜水员救出。狗狗的主人看到新闻后主动联系，最终狗狗被平安无事地送回主人身边。这只名为“潘”的狗狗是一只2岁大的雌性杂种犬，与主人重逢后，剧烈地摇动着尾巴，用全身动作诉说着自己的喜悦之情。在满是消极新闻的当时，这则消息无疑温暖了人们的内心。

叫声，仿佛在喋喋不休地说：“留下我自己在家好孤独，好可怕！我就知道你不会丢下我不管的，你终于回来了，我好开心呀！”当幼犬咬拉桌布，使盘子掉在地上发出巨大声响时，它们会说：“哇，吓死我了！”如果有可疑人物进入家中的庭院，感受到威胁时，它们会大喊：“赶快把我的绳子解开！谁来帮帮我？这个人太可怕了！”而且，若是有陌生人接近它们的时候，它们会发出“唔……唔”的低吼声，警告他们不要再靠近。

另外，当它们想要引起同伴注意的时候，会发出奇妙的叫声。与吠叫声和鸣叫声不同，“汪！汪！”声调稍高，似乎在说话。仔细辨别，它们似乎是在模仿同伴的语言（日语），在恳求对方。潘特尔也曾出现过这种状况。当时，我把它带到了大学研究室，因为要会见客人，便对一直屋子里走来走去的潘特尔说：“乖乖地坐在这把椅子上”。于是，它用比平常声调更高的叫声“汪！汪！”回答了我。“不要嘛！带上我一起去吧！”从它的叫声中，我可以明确地判断出这个含义。当我告诉它“不可以，在这里等我回来”的时候，它飞快地跳到椅子上，把脸放在两只前足上，不开心了。

狗狗模仿人类对话并不是稀奇的事情。居住在日本的狗狗，可以发出模仿日语“吃饭”发音的叫声，生长在美国的狗狗则会发出类似“Go”“I Love You”等声音。由于喉咙与嘴巴的构造，导致狗狗们

硬毛猎狐梗

原产英国。狩猎时，为防止与狐狸混淆，毛色已由红褐色改良为现在的颜色。



无法发出圆滑的声音，但它们的确是会讲话的动物。

人类在无意识中，也会和狗狗交谈。如果同伴想要去超市，会说：“不是那边，回来。”如果狗狗在前面走得很快，便会对它们讲：“不要拉拽牵引绳。”若是遇到喜欢狗狗的人询问：“我可以摸摸它吗？”我们便会对狗狗说：“坐下，对了，好孩子。”等等诸如此类。

我也曾有过这样的经历。当潘特尔成为我家的成员后，我的生活便发生了改变。与以前相比，更加规律了。由于潘特尔只在屋外排泄，因此每天要带它出门散步四次。即便工作需要忙到深夜，我也会在钟表指针指向12点之前赶回家。到家的时候，潘特尔总会跑到玄关迎接我。这个待遇是其他家人所没有的。然后，我会带它到几乎没有人的小路上去散步。路人可能偶尔会听到一个男性的声音：“不出席那个学会的话，就麻烦了。”并非有什么意外，而是我在与狗狗聊天。无论什么话题，潘特尔都会与我视线相对，摇摇尾巴，回应我：“嗯，是这样啊。”

在这个压力巨大、暗藏杀机的人类社会中，对置身其中的人类而言，狗狗就好像一滴水。职场中的上下级关系和繁琐的人际关系，使得人类的内心如同沙漠一般荒芜，而家中的狗狗却可以滋润人的内心。的确，狗狗的存在，安抚了我们的心灵。

继承狼的血统

狼是犬类的祖先，因而犬类从狼身上继承了各种形态特征与习性。例如它们都有42颗牙，妊娠时间也相同，大约需要9周的时间。从外观来看，古典犬种的遗传表现更为明显。不难看出，亚洲的小型狼是巴哥犬等小型宠物犬的祖先；哈士奇与日本犬等尖嘴犬类则与北方的狼极为相似。

金毛寻回犬



人类对狼性的需求

犬与狼在行动方面也有许多共同点。现代的犬类，只有雄性犬继承了狼的用尿液标记（成熟的雌性狼与雄性犬相同，抬腿小便并洒在物体上），远吠、发现垃圾后清扫、守护群体（家人与同伴）、坚守地盘的意识等等。与狼相比，犬类弱化的习性包括夫妻生活和饲养子嗣。相反，根据人类的选择进行交配，却诞生了比狼更具攻击性的犬种。人类是多需求的动物，犬类为了适应人类社会，不仅外观，连同秉性也在不断地变化着。



西伯利亚雪橇犬

别称哈士奇，原产西伯利亚。在电影《南极大冒险》中赢得观众的喜爱，一度成为家庭宠物犬中具有代表性的大型犬。其名字来源于该犬种独特的嘶哑叫声。令人联想起狼的野性姿态是其魅力所在。



犬类的第六感

狗狗能够感知人类的心理活动。它们会仔细观察我们的举止、行为、表情，极为敏感地读取我们的内心。这种能力或许可划分为第六感。当你叹息或是流泪的时候，狗狗会悄悄地凑近你，用鼻子轻轻地蹭你的手，安慰你；当你工作进展不顺利、烦躁的时候，狗狗会退到屋子里面，乖乖地守着你，不给你添麻烦；当你心情愉快，狗狗会迫不及待地拉着你的手到它的玩具箱那里，希望你能够陪它玩耍。犬类与人类的心灵完全相通。犬类是能够与人进行心灵交流的动物。

从幼犬时期便开始饲养的狗狗，随着时间的推移，能够与主人建立相互理解的心理状态。当然，狗狗也有希望能够独自安静待着的时候。比如吃得太饱，肚子有些不舒服的时候，被小孩子拉拽耳朵、尾巴，粗暴地抚弄身体的时候，遇到不投脾气的狗狗冲它大声吠叫的时候，它会回到家中（窝里），把身体团成球状，陷入沉思。

犬类拥有感情与思考能力。从某种意义上来说，比人类孩子的感情更加细腻。它们会对同伴极为忠实，这是犬类内心的愿望，它们会竭尽所能满足你的要求。即使你每天只喂它们吃一顿饭，它们也不会

有所怨言，狗狗会接受自己所面对的一切。而我们人类，即使是恋人，偶尔也会拒绝对方。所以，犬类对人类拥有难以想象的忠诚心。

与狗狗一同生活，能够亲眼看到它们的生长过程。凡是有生命的物体，都会一天天地成熟。身体不断长大，脸也会随着鼻子变尖而伸长（鼻子扁塌的斗牛犬等短头犬种无此变化）。幼犬时期的狗狗常常歪着坐，长大后可以很好地“正坐”。每每看到这些姿态，人们心中便会有强烈的真实感——我与狗狗一起生活。这是一种与父母呵护孩子成长极为相似的心情。

在狗狗的成长过程中，经常会发生一些无法预料的事件。洗干净的袜子不见了，原来是被狗狗叼到了窝里；到狗狗吃饭的时间，你却忘记喂它，狗狗便会衔起自己的专用餐具催促你；把手搭在水龙头上，便是在告诉你“我想喝水”；看到女性化妆的姿态，狗狗会感到不可思议。

与狗狗一起生活，永远不会缺乏话题。父亲与年轻女儿之间的代沟，也会因狗狗而被填埋。关于自家孩子的自夸话题会招人反感，但狗狗的话题却永远那么有趣。生活中话题的增多，也是狗狗对人类的贡献之一。狗狗给我们带来了许多，如

犬类的超能力——追踪

曾有一只狗狗耗费了6个月的时间，找到了主人搬迁离开前的家。期间，它以野草为食，排出绿色的便便，身上的皮毛也变成了一个个毛球。它瘦弱不堪，身上还长满了螨虫。犬类把握地理的能力，来源于狼时代。群居、进行远距离狩猎的狼，必须掌握辨别方向的能力，知道自己该如何回到巢穴中。它们知道如果和伙伴们走散，便无法进行团体狩猎。那么，它们是如何判断方向的呢？或许它们能够感知地磁（导致磁石指向地球南北两端的原因）吧。犬类也保留了这种动物野性的本能。

但是，它为何要离开新家，回到以前的居住地呢？关于这一点的原因，尚不明朗。

相互信赖的安心感，温暖心灵的交流，充满意外的行动也会为我们的日常生活增添许多新鲜感，当然还有看着它们一天天长大的喜悦。犬类，拥有人类难以具备的魅力。因此，我们被狗狗深深吸引着。

犬类的野性能力

野性是犬类的魅力之一。例如它们超凡的嗅觉与听觉。鼻子，是犬类感觉器官中最敏感的。其嗅觉能力根据犬种和气味性质有所差异，但它们的嗅觉是人类的1000倍以上，最高可达100万倍。人类的鼻子中感知气味的细胞约有500万个，而犬类则超过了2.2亿个。人类无法战胜犬类的鼻子。嗅觉极为灵敏的寻血猎犬能够通过气味辨别同卵双胞胎。而且，更为令人震惊的是，它们能够长期记忆气味。尤其是经过特殊训练的警犬，在记住杀人犯的气味后，即使在事件发生后数年，仍然能发现犯人并将其逮捕。

犬类器官中，敏锐程度次于嗅觉的便是听觉。易于接收声音的立耳犬种，听觉尤其突出。它们能够捕捉人耳无法听到的超声波，能够辨别7万~10万千赫的声音。狗狗可以通过耳朵，察知你到家的信息。打开门，便会见到在门前迎接你的狗

狗。开车回家时，它们同样会迅速地出门迎接。这是因为狗狗能够通过听觉区分你所开的汽车和其他汽车。狗狗可以通过驾驶嗜好、汽车引擎的声音、停车时轮胎摩擦的声音、开关车门的声音等方面辨别同伴的汽车。

现代人类区分气味、捕捉声音的能力已经衰退了。史前时期，人类曾与狗的祖先狼一起狩猎。那个时候，为了发现猎物的藏身之所，人类所必需的嗅觉和听觉，远比现今优秀。随着时间的流逝，人类的野性在逐渐丧失，未被人类涉足的大自然也在逐渐减少，充满了闭塞感。看到狗狗欢乐地在草地上奔跑以及每天的各种行动，人类丰富的人性会得以恢复。在留有野性的狗狗身上，我们看到了原始的自然能力的存在。

透过卧在玄关啃咬鞋子的狗狗姿态，或许很难看出它们的野性。但在每天的朝夕相处下，你一定会在它们身上发现作为狼的子孙的伟大能力。

