

## 犬の気持ち

吉田 正一

東亜大学 医療学部 医療工学科  
yoshida@toua-u.ac.jp

キーワード：警察犬、トレーニング理論、動物看護師、警察犬訓練士補

### 1 大学への経緯

私はライフワークの一つに「警察犬審査員」として犬にたづさわっているが、ある日日本警察犬協会の審査員会長から「山口県の大学から犬に関する講師を推薦するよう依頼があり吉田さんを紹介したので受けて欲しい」と電話があり、数日後、香川県の自宅に榎田学長が訪れた。

初対面の学長から

- ① 動物看護師に必要な動物の取り扱い
- ② 飼い主とのコミュニケーション能力

を中心に「動物トレーニング理論」を教えるようとの内容であった。

自分自身の経歴は、警察官として警察犬の飼育、訓練を行い、犯罪捜査や行方不明者捜索などに犬と共に活動してきた。

日本警察犬協会では、警察犬審査員として全国の警察犬競技会で訓練の審査を行い、繁



ヘリコプター空輸で現場出動

殖管理委員として犬の繁殖、仔犬のしつけなどの指導や、犬に関する相談にアドバイスをしている。

そして教員資格もなく、大学も卒業していないことも教壇に立つ資質として不都合ではないものかと質問すると、学長からは「大学が望むのは、その道のスペシャリストが教壇に立って欲しい」と回答があり、お受けすることとなった。

### 2 教壇に立つ心

前職の警察は職場教養に並々ならぬ力を入れている。

基本的なことをみっちり警察学校で学び、職種が変わると更に入校して学び、階級が上がるたびに幹部向けの課程を警察学校で繰り返し教養することになる。



香川県警・警察犬の特別訓練

私が警察犬の専門職になってからは、その学校教養科目に警察犬の項目があることから教壇に立つことも仕事の一つであった。

その頃、ある先輩から「教壇に立つとは、ただ仕事の内容を教えるのではなく、仕事に対する精神面を教えることが大切だ」と教わった。

大学の学生たちには

(1) 嘘をつかない誠実な心

- ・ 「武士に二言なし」約束を違う事なく、信頼される人として、卑劣や不正を嫌う正直な心を持つ事。
- ・ 誠実なことは、いま認められなくても必ず花開き、自分自身の人格を磨き、私利私欲ではなく立身出世のためでもなく、他人との信頼関係で人生を豊かにする大切な徳目である。

(2) 自分に誇りを持ち礼儀正しく

- ・ 何者にも恥じない厳格な正義であり、いつも胸を張って自信を持ち、他人には礼を尽くす紳士、淑女でありフェアプレーである。

(3) やりたい仕事に使命感を持つ

- ・ 自分のやりたい事とやるべき事が一致すると、仕事に使命感を持つ事ができる。

日本古来の武士道を基盤に育てて欲しいと思っている。

そして私自身、通信教育で神職資格を取得し、古事記を中心に学んだことから古事記には、人間味のある「なるほど、そうだったのか」と納得させられることも沢山あり、原文に解説を加えて引用している。

また、論語を初め中国の古典にも人生勉強になる要素が沢山見受けられる。

自分が歩んで来た人生を総まとめして、若い方に伝えることができるのは遣り甲斐のある仕事だと感謝している。

教育とは、自分の知識や経験を伝え、学生達の血や肉にしてゆくものと思い、私自身どこに旅しても貧欲に美術館や公園などを見てまわり、海外旅行などでも知識・経験を膨ら

ませることが最大の魅力だと感じ「やるべし」と直感的に感じて行動してきた。

そうした自分の体験を、学生達には写真やムービーで解説し、学生自らが旅行したかのように感じて欲しいと思っている。

学生達の未来宇宙に、いや暗闇のプラネタリウムに小さな穴を開け、光を差し込むと、その光に向かって学生自身が突き進んでくれるのではないかと思っている。

### 3 犬の気持ち

犬の能力には、人が考えていることを遥かに超える超能力がある。

(1) 目に見えない臭気

臭いは目に見えず、写真に映らないが色んな物の個々には確かに臭気がある。

人間は視力が発達していて何でも目で見て確認するが、犬は鼻が効くので何でも鼻で確認する。

機械が発達した現在では「ガスセンサーの火災報知器」など臭気を探知する物があるが、人が感知する 5千倍とも言われている犬の嗅覚を犯罪捜査や行方不明者の捜索に活用している。

(2) 主人を守る警戒心

犬には、狼から犬に進化した過程で培った「家を守る警戒心」がある。

「三日飼えば恩を忘れず」とか帰巢本能などとも言われているが、飼い主の家族への愛着、住み家へ他人の侵入を警戒することなどは教えなくてもできる能力である。

「この犬は他人が来ても吠えない」などの質問を受けた時、私は「人でも子供には大人の人間を叱る実力がありません。犬も大人になると自信が付き吠えるようになりますから待って下さい」と答える。

人も犬も、自分自身に「大人の自覚」がないと、侵入者を誰何することはできないものである。

そして犬は経験しないと何も出来ない臆病者であるが、犬自身1回でも経験す

ると「こんな事まで出来るの」と思うような事もあり、逆に悪さを経験すると悪い習慣も覚えてしまう。

それゆえに、犬の訓練は繰り返し経験させることから始まり、良い経験を積み重ねることが肝要である。

その経験させる時に愛情の味付けをすると素晴らしい能力を発揮し、愛情には愛情で応えてくれるものである。

犬には、三段論法がわからないし、打算もないので純粋な心で愛してくれる。

「人には騙されるが、犬は裏切らない」と言われる所以である。

ある事件の捜査で犯人の物か否かを確認するため、臭気の異同を選別したことがあり、事件の臭気選別では正解率100%つまり、パーフェクトでないと当然証拠採用されない。

絶対的プレッシャーがのしかかるが、犬を信頼していたので「この犬がもしできなければ犯人ではないと言うことだ」と腹を括り、犯人の臭気を的中させて事件を解決することができた。

また、ある時はテレビの生番組「ズームイン朝」で、バイクに乗り逃走した犯人を警察犬がバイクのタイヤ臭気を追跡して発見するという内容であったが、放送時間3分17秒ギリギリのタイム間にバイクを発見したことから東京のスタジオにいた徳光アナから「ほう、凄いですねえ」との感嘆符で番組が終わった。



警察犬の犯人追跡

まさに奇跡としか言えない切羽詰まったギリギリの生放送であったが、犬は信頼を裏切らず、やり遂げてくれた。



テレビ番組「ズームイン朝」の取材

(3) 犬の訓練はチャンスを逃さないことである。

訓練には今しかないチャンスがたくさんある。

吠えてる時に「吠えろ」を教え、悪さしている時に「いけない」を教える。

そのチャンスには厳しく、そして優しく愛情を持って、その厳しさは一線を越えると犬に恐怖心を抱かせる。

そして、その優しさは溺愛となると犬から舐められ、弱身に付け入れられる。

その厳しい訓練の後には、楽しい訓練で褒めて終わらせることが肝要である。

犬自身は、嚙啞の方とよく似た感じで、言葉を話すことが出来ない。

それ故に、体全体で気持ちを表現し訴え、目で語ろうとする。

そうしたところから盲導犬や聴導犬そして介助犬の仕事は、犬にとって最も適した有用な活用ではないかと思う。

犬自身が身体障害者の方の気持ちを汲み取り、何をすれば良いかを訓練すれば自ら進んでやり遂げて、達成感を感じている。

まさに身体障害者補助犬法は、犬が能力を発揮して社会に貢献している最たるものと言える。





介助犬の活動



聴導犬の活動

#### 4 動物看護学コース

動物に関する仕事が沢山ある中で、動物看護師を選んだ学生達には小さな命を慈しむ心根の優しい動物看護師になってもらいたいも

のである。

それには動物の取り扱いに習熟し、動物の気持ちを理解できることが大切であり、動物達が目覚めて就寝するまでの全てを注意深く見て、何を考え、何を欲して、今、満足しているか否か、さらに口がきけない動物が体全体で訴えている音なき声を聞くことができないなければならない。

(1) 大学では教材犬3頭、教材猫3匹を飼育当番により、日々飼育実践している。

そして私の授業である「動物トレーニング理論」で理論的に補強している。

講義の内容は、誰でも安易に理解できる構成に組み、今、動物看護には何が必要か、動物看護師統一認定試験のコアカリの中で自分が教えることのできる内容は何か、将来動物病院で患者動物を連れてきた飼い主とのコミュニケーションには何が重要かと講義課題を決めている。

そして講義した内容を学生自ら体験するために「動物愛護管理センター」の見学など校外学習も企画している。

具体的には、コア・カリキュラムの一部を例にとると

私の担当する範囲で中項目の「動物行動学」から

① 行動の動機付け ② 生殖行動を課題としている。

項目	中項目	小項目			
基礎動物看護学Ⅰ	01 解剖学・生理学	A 細胞と組織	B 細胞の構造	C 上皮組織、支持組織、結核組織、神経組織	D 神経組織と微細機構による生体電気性
	02 病理学（基本病変）	A 変性	B 壊死	C 低形成・萎縮・肥大・過形成	D 腫瘍など
	03 薬理学	A 薬物の投与経路	B 薬理作用と有害作用	C 薬物アレルギー	D 薬物相互作用
		E 薬物の耐性	F 薬物の吸収と排泄など	G 薬物の保管	H 治験
	04 動物遺伝学	A 遺伝様式の基礎	B 遺伝子間の連鎖・組み換え	C 遺伝子の構造と機能、突然変異、発生異常など	
	05 動物行動学	A 動物行動学の基本概念	B 行動発達過程	C 行動の周期性	D 行動の動機付けなど
		E コミュニケーション行動	F 生殖行動	G 社会行動	H 維持行動
		I 動物行動の学習理論など			
	06 放射線学	A 放射線の基本的性質	B 放射線の測定法と単位	C 放射線発生装置のしくみ	D 放射線の生態への影響
		E 放射線防護と関連法規など			
	07 免疫学	A 生体防御（免疫）の概念	B 自然免疫	C 獲得免疫	D 免疫細胞の役割
		E 体液性免疫と細胞性免疫	F 抗原抗体反応を利用した検査	G ワクチン（予防接種）など	
	08 微生物学	A 細菌の分類と細菌の構造	B 細菌の増殖と代謝	C 細菌の感染と発症	D 抗菌薬と耐性
E ウイルスの分類と性状		F ウイルスの培養と検出法	G ウイルス感染と発症	H 真菌	
I 微生物の滅菌と消毒		J 微生物学的検査と安全	K バイオハザード	L その他の微生物	
09 寄生虫病学	A 原虫	B 吸虫	C 条虫	D 線虫	
	E 節足動物（ダニ・昆虫）	F 予防方法など			
10 公衆衛生学	A ヒトと動物の共生と公衆衛生	B 感染症とその対策	C 食品衛生	D 公衆衛生行政など	
11 毒性学	A 化学物質の有害作用	B 中毒など			
12 繁殖学	A 生殖器の発生と構造	B 生殖機能の調節機構	C 産の生殖調節、受精調節および性行動	D 受精と着床	
	E 妊娠と胎子発育	F 分娩、帝王切開	G 妊娠・分娩時の異常	H 産褥期の異常	
13 野生動物学	A 野生動物の生態と生息環境	B 絶滅危惧種の保全	C 野生動物の保護管理	D 外来生物の対策と関連法規	

その課題に写真とムービーで肉付けしたKeynote(Windowsではパワーポイント)の教材を作成し、その要約や文字説明の部分をプリント配布し講義で説明している。

私の授業で特異な項目は「ペットの写真撮影」と「ペットの似顔絵」そして「訓練用具の作製」である。

写真と似顔絵は、患者動物の飼い主とのコミュニケーションに有効であるし、訓練用具の作製は、実習で活用する訓練用具を作ることによって訓練の目的や用具に対する愛着が湧くものである。



学生が描いた教材犬



訓練用具シーソーの完成

(2) 実習では非常勤講師が帯同するシェパード犬と教材犬で警察犬訓練科目の訓練方法を授業する。

警察犬訓練科目は警察犬になるための服従訓練であるが、非常に合理的に基本的な訓練を組み入れた内容となっているので、大学が協定を結んだ公益社団法人、日本警察犬協会の「警察犬訓練士補認定」の要件でもある。



警察犬訓練科目の実習



訓練試験の期末テスト

この要件には、警察犬訓練科目試験合格と日本警察犬協会の全国規模競技会での研修が義務付けられ、私の授業終期には、長野県霧ヶ峰高原で行われる全日本嘱託警察犬競技大会の研修も行っている。

この研修では旅費宿泊費など経費が必要であるが、決して無駄ではなく、全国大会に臨む警察犬訓練士の必死の頑張りを目の当たりにし、競技中の犬の表情も



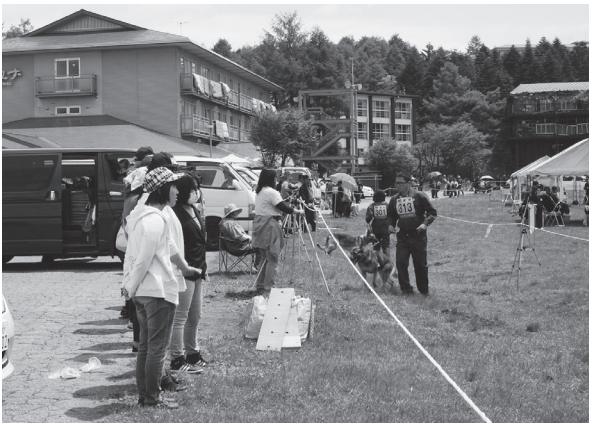
近くで見ながら全国から集まった色々な愛犬家から貴重な話を聞くことができる。

全国大会の見学は、お金で買えない貴重な体験であり自らのブランド力を高める経験であると言える。

私自身、自費で各地の警察犬競技会を見て勉強し、警察犬の世界選手権アメリカ大会とドイツ大会を研修旅行したが、身をもって体験することの大切さを痛感した。



霧ヶ峰での校外学習



全国規模競技会の見学

### (3) 動物看護師統一認定試験

動物トレーニング理論の目標は日本警察犬協会「警察犬訓練士補」認定であるが、動物看護学コースの最終目標は「動物看護師統一認定試験合格」である。

学生達は、3年生最後の三月に「動物看護師統一認定試験」に臨んだ。

この認定試験は、将来、国家試験とな

るであろう動物看護師のスキルを高め、コア・カリキュラムを厳しく設定して教育の質と量を担保するため履修を証明する書類提出が必要であり、専門学校のほか受験可能な大学は本校を含め8校のみを指定している。

認定試験は、まだ5年目の新しい制度であり年一回12ヶ所で試験を実施し、全国の認定動物看護師は17,163人しかいない現状である。

本年3月4日、福岡県で受験した本学の学生たちは3月17日の合格発表では「全員合格」の快挙であった。

家内が長男を出生した時に匹敵する感動であり、こんなに嬉しいことはない。

私は、合格の喜びに興奮して寝付けず、頑張った学生達には「小さな命を慈しむ心根の優しい動物看護師」に育って欲しいと祈るばかりであった。



警察犬訓練試験



「警察犬訓練士補」の認定証の授与式