

平成 26 年度環境省請負業務

平成 26 年度

犬猫幼齢個体を親兄弟から引き離す

理想的な時期に関する調査手法等検討業務

報 告 書

平成 27 年(2015 年) 3 月
公益社団法人 日本獣医師会

目 次

はじめに	1
I 平成 26 年度業務の主な実施内容	2
1 調査手法等に関する検討会の開催	2
2 調査手法等に関する一般飼い主や店舗等への 普及広報資料の作成	2
3 調査サンプルの収集	2
II 調査手法等に関する検討会の開催等	3
1 検討課題等	3
2 検討委員	3
3 第 1 回検討会の開催	3
4 第 2 回検討会の開催	10
5 第 3 回検討会の開催	17
III 調査手法等に関する一般飼い主や店舗等への 普及広報資料の作成等	21
1 作成したチラシ	21
2 作成したポスター	21
IV 調査サンプルの収集結果	25
1 調査サンプル収集のための調査合意飼い主からの承諾	25
2 調査合意承諾書の取り下げ	25

3	協力費の負担	27
4	収集サンプル(犬猫)の日齢内訳	27
V	おわりに	31
1	調査手法等に関する検討会について	31
2	調査手法等に関する一般飼い主や店舗等への 普及広報資料の作成について	32
3	調査サンプルの収集等について	33
VI	参考資料	34
1	第1回検討会資料	34
2	第2回検討会資料	48
3	第3回検討会資料	99

はじめに

犬や猫は、出生後一定の日齢に達していない幼齢個体を、その親や兄弟・姉妹(以下「親等」という。)から引き離すと、適切な社会化が形成されず、吠え癖や咬み癖等の問題行動を引き起こす可能性が高まると考えられている。そのため幼齢な犬猫は、一定の日齢に達してからその親や兄弟・姉妹から引き離すようにするために、「動物の愛護及び管理に関する法律の一部を改正する法律(平成24年法律第79号。以下「改正法」という。)」で、生後56日を経過しない犬猫の販売が禁止されている。

この販売を禁止する日齢56日については、経過措置が設けられ、平成25年9月1日の改正法施行後3年間は45日、その後は別に法律で定める日までは49日に読替えるものとされた。

この別に定める日については、改正法の施行後5年以内に、犬猫等販売業者の実態や、マイクロチップ(以下「MC」という。)を活用した調査研究の実施等による科学的知見の充実を踏まえ、さらに、親等から幼齢な個体を引き離す理想的な時期について、社会一般への定着の度合い及び犬猫等販売業者への理想的な時期に関する科学的知見の浸透状況及び犬・猫の生年月日を証明させるための担保措置の充実状況等を勘案し検討することとされた。

人と犬猫が密接な社会的関係を構築するために、この親等から引き離す理想的な時期についての調査手法等(以下「調査手法等」という。)を検討するために、平成25年度に環境省が「犬猫幼齢個体を親兄弟から引き離す理想的な時期に関する調査検討業務」を実施し、専門家等による検討会を開催した。検討会では、今後の調査計画や、一般飼い主への調査協力を依頼するための広報資料作成、試行的な調査等を踏まえて、平成26年度業務としては、調査手法等に関する検討会の開催及び一般飼い主の協力によるサンプルの収集等を行ったので以下のとおり報告する。

I 平成 26 年度業務の主な実施内容

1 調査手法等に関する検討会の開催

改正動物愛護管理法の附則及び平成 25 年度調査結果を踏まえ、一般飼い主の協力による調査の内容及び調査手法の詳細並びに取りまとめ方法等について、専門家、関係団体及び事業者から選定した 6 名による検討会を設置し、計 3 回にわたり検討会を開催した。

2 調査手法等に関する一般飼い主や店舗等への普及広報資料の作成

平成 25 年度検討会で作成した普及広報資料を基に、本年度検討会での検討を加えて、調査手法等に関する普及広報資料としてチラシ及びポスターを作成し、調査サンプル収集協力店・店舗(以下「協力店等」という。)に配布して、店舗における本業務に関する普及広報・説明資料とした。

3 調査サンプルの収集

親等からの引き離し時期を把握した上で販売される犬猫について、販売後に購入者の下で飼養管理された状況での当該犬猫の問題となる行動等の発生状況を調査するために、協力店等で犬猫を購入した者 3,000 名(頭)以上を目標に調査サンプルを収集した。

II 調査手法等に関する検討会の開催等

1 検討課題等

改正法附則において、改正法施行後5年以内に検討するとされていること及び平成25年度調査結果を踏まえ、一般飼い主の協力による調査手法の詳細、スケジュール、取りまとめ方法、評価方法等を検討課題とした。

2 検討会委員

上記検討内容を踏まえ、専門家、関係団体及び事業者から構成された委員6名として、検討会を3回開催した。

<検討会委員>

平成26年度検討会委員		
専門家	菊水 健史	麻布大学教授(伴侶動物学研究室)
	高木 智春	合同会社Symbio代表社員
	細井戸大成	公益社団法人日本獣医師会理事
事業者	小島 章義	一般社団法人全国ペット協会会長
	筒井 敏彦	一般社団法人全国ペット協会副会長
関係団体	崎田 克康	動物ID普及推進会議幹事(公益社団法人日本愛玩動物協会事業部長)

3 第1回検討会の開催

(1) 開催日時等

平成26年9月16日(火) 午後2時から同4時

経済産業省別館10階1031会議室

(2) 出席委員

菊水健史委員 高木智春委員 細井戸大成委員 筒井敏彦委員

崎田克康委員 (欠席委員：小島章義委員)

なお、菊水健史委員が当検討会座長を務めることとした。

【オブザーバー】

環境省：田邊動物愛護管理室長、今西同室室長補佐、澤栗同室指導企画係長

一般社団法人全国ペット協会：赤澤事務局長

(3) 議事等

ア 検討会スケジュールの説明

イ 調査手法等に関する検討

- ① 調査手法等に関する一般飼い主や店舗等に配布する普及広報資料
- ② 調査サンプルの収集
- ③ 犬に関する調査手法の検討
- ④ 猫に関する調査手法の検討

ウ 今後の調査スケジュール(予定)の説明

(4) 検討会等業務スケジュールの説明

資料に基づき「平成 26 年度犬猫幼齢個体を親兄弟から引き離す理想的な時期に関する調査手法等検討会(以下「検討会」という。)」開催スケジュール(平成 26 年 9 月から平成 27 年 3 月の間)等の説明を行い、委員の了承を得た。

【 検討会等業務スケジュール 】

月	9	10	11	12	1	2	3
1 担当官との 打ち合せ	-----						
2 検討会の開催 (3回程度)	→		→		→		
	第1回：調査手法等		第2回：取りまとめ方法		第3回：評価方法等		
(1) 調査手法検討	--▶		--▶				
	確認・件等		見直し等				
(2) スケジュール	--▶		--▶				
	確認・件等		見直し等				
(3) 取りまとめ 方法	--▶		--▶				
	確認・件等		見直し等				
(4) 評価方法	--▶		--▶		--▶		
	確認・件等		見直し等		見直し等		
(5) その他	--▶		--▶				
	確認・件等		見直し等				

(5) 調査サンプルの収集項目

平成 25 年度の試行的調査を踏まえた本年度の調査サンプル収集項目は、以下の項目とした。

犬・猫の 情報	(当該ショップ名)	飼い主・飼育者の 情報	(氏 名)	獣 医 師 の 情 報	(氏 名)
	(マイクロチップ番号)		(住 所)		(住 所)
	(マイクロチップ施術日)		(電 話 番 号)		(動物病院名)
	(引き離し日)		(緊急連絡先)		(電 話 番 号)
	(販 売 日)		(FAX番号)		(FAX番号)
	(名 前)		(E-メールアドレス)		(E-メールアドレス)
	(生年月日)				
	(性 別)				
	(動 物 種)				
	(種 類)				
(毛 色)					

※ 収集項目の内容＝「犬・猫の情報」欄 及び 「飼い主・飼育者の情報」欄の内容とした。

(6) 本業務の調査サンプル収集に協力する協力店等に関して

本業務を的確に推進するために、昨年度の試行的調査で協力を願った一般

社団法人全国ペット協会(以下「ZPK」という。)に、協力会員推薦を依頼した。なお、推薦に当たっては、現にMCを装着して販売し、かつ、本業務に必要な収集項目の確実性等を担保するために、販売した犬猫に関するMC情報をデータ化し、日本獣医師会MCデータベース宛に送信する方法(以下「登録事項データ化送信方法」という。)を行っている犬猫等販売業を協力店等とすることとした。

(7) 調査手法等に関する一般飼い主や協力店等に配布する普及広報資料について

ア チラシ、ポスターの作成等

今年度業務の実施に際して、昨年度の試行的調査同様に「購入者」向けに、本業務内容の周知用チラシ、ポスターの作成・配布が必要であるとした。

作成する「チラシ」及び「ポスター」に関しては、昨年度開催の検討会での作成案を基にして請負者が今年度業務用として作成したものが了承され、作成の上で各協力店等に配布することとした。

イ 作製・配布する「チラシ」及び「ポスター」の仕様等

以下のとおりとした。

チ ラ シ	A4版、カラー両面印刷、6,000 枚程度作成・配布
ポスター	B2版、カラー片面印刷、300 枚程度作成・配布

(8) 調査対象者(調査サンプル)収集等について

ア 調査サンプル収集協力店等の確保等

(ア) 協力店等の選定

以下のとおり、ZPKから推薦のあった5社を協力店等として調査サンプルの収集を実施することとした。

協 力 店 等 (本 社 所 在 地)	サンプル 収集協力店舗
株式会社A社 (東京都)	43店舗
株式会社B社 (大阪府)	15店舗
株式会社C社 (東京都)	99店舗
株式会社D社 (大阪府)	11店舗
ペットショップE店(東京都) : D社関連店	4店舗
合 計	172店舗

(イ) 協力店等での調査サンプル収集

① 協力店等における犬猫の記録

調査サンプルは、予め生年月日、親や兄弟(以下「親等」という。)から引き離された時期等の情報が記録された犬猫を対象とする。

親等から引き離された日は、商慣行では当該犬猫がオークション会場で取引される日が引き離された日と同一日であることから、本業務での引き離し日は、協力店等がオークション会場で当該犬猫を仕入れた日とすることが妥当とした。

② 調査サンプルの収集

協力店等において、幼齢の犬猫の購入を希望する者に対して、本業務周知用チラシを用い説明の上で、環境省が後日行う追跡調査(アンケート調査)への協力を依頼し、協力の承諾が得られた購入者(以下「協力飼い主」という。)から、「承諾書」を徴するものとした。協力店等では、徴した「承諾書」について、当該協力飼い主の代理で日本獣医師会MCデータベースへ必要事項の登録手続代行を行う際に、承諾書を併せて、日本獣医師会あてに送付することとした。

③ 日本獣医師会MCデータベース登録方法等

登録に必要な事項に関しては、現に協力店等が実施している登録作

業方法である「登録事項データ化送信方法」とする。

④ 協力店等に対する協力費

協力店が行う飼い主等への業務内容説明事務作業及び協力飼い主の代理で行う日本獣医師会MCデータベース登録手続事務作業に要する経費は、「協力費」として請負者が支払うこととした。

イ 協力飼い主の確保等

(ア) 協力飼い主

協力店等から、生年月日や親等から引き離された時期等が把握されている犬猫を購入した購入者の下で飼育管理された状況での、咬み癖や吠え癖等の発生状況に関し、購入後、概ね6ヶ月(半年)以上を経過してから環境省が行う「アンケート調査」に協力することを承諾した飼い主とすることとした。

(イ) 協力飼い主の確保

協力店等の店舗毎に、協力する旨の承諾書を提出した協力飼い主の所有する犬猫3,000頭以上を本業務に係る「調査サンプル」とすることとした。

(ウ) 協力飼い主に対する協力費

協力飼い主の購入した犬又は猫に装着したMC代金及びそのMCに係る情報の日本獣医師会MCデータベースへの登録に係る経費は、協力費として請負業者が負担することとした。

(9) 調査サンプルの収集・解析等について

高木委員からの報告等に基づき検討が行われた。

ア 平成 25 年度試行調査での調査サンプルについて

(ア) アンケート送付方法等

平成 25 年度試行調査における協力飼い主 (314 名) に対し、アンケートを郵送で送り、期間を設定して回収を予定する。回収までには概ね 2 ヶ月半程度を要し、その後の解析には 1 カ月程度を要する。

(イ) インターネットを利用したアンケート

承諾書等の記入欄にメールアドレスを記入している飼い主は少ないとの報告がなされた。

イ アンケート調査の手法等の検討

(ア) 調査手法としては、郵送方式とする。平成 27 年度以降の調査は、インターネット方式の可能性も含めて、今後検討することとし、アンケートに答えた協力飼い主に対し、性格解析結果をそれぞれ返送することとした。

(イ) 統計解析については日齢を群で分けて比較した。

(ウ) 平成 25 年度試行調査での調査サンプルでは、猫は 14% 程度。これは犬猫等販売店の販売実態に近い数字となっている。猫の場合は、ペットショップで購入するよりも知人等からもらう方が多いと思われることから、今後とも猫は解析に足りるだけの数を集める方法について検討が必要との意見があった。

(エ) 設問数はトータルで 80 問程度 (紙ベースで 12~13 枚位) となる予定。

(10) 今後の課題等

ア 協力店等について

協力店等の選定等に当たっては、まず、予め販売する犬猫にMCを装着し、かつ、犬猫を購入した飼い主の行うMC情報登録手続きを代行している犬猫等販売業とした。さらに、そのMC情報(登録事項)をデータ化して日本獣医師会データベースあてに送信する「登録事項データ化送信方法」を取り入れている必要があった。現状でこの条件を満たす犬猫等販売業はそれほど多くないので、協力店等として推薦する犬猫等販売業は全国展開をしている大手のペットショップ主体とならざるを得ないと判断した。

イ サンプル収集の期間等について

サンプル収集は、3,000頭を超す場合は3か月位の期間が必要と考えた。

ウ 親等からの引き離し時期の特定について

犬猫等販売業の多くは、販売する犬猫をオークション経由で入手(仕入)している。オークション経由の場合の当該犬猫は、ブリーダー等がオークション会場に持ち込む当日に親等から引き離し、直ちに犬猫等販売業であるペットショップ等が仕入れることになるので、「親等から引き離された時期」は、当該ペットショップ等がオークションで購入した日(以下「仕入日」という。)とすることで特段の問題はないとされた。また、ブリーダーから直接仕入れるペットショップの場合でも、仕入日は「親等から引き離された日」となる。

4 第2回検討会の開催

(1) 開催日時等

平成27年1月23日(金) 午前10時から正午

公益社団法人日本獣医師会会議室

(2) 出席委員

菊水健史委員 高木智春委員 細井戸大成委員

小島章義委員 筒井敏彦委員 崎田克康委員

【オブザーバー】

環境省：田邊動物愛護管理室長、今西同室室長補佐、澤栗同室指導企画係長

一般社団法人全国ペット協会：赤澤事務局長

(3) 議事等

ア 業務の進行状況(報告)について

イ 試行的調査協力者(平成 25 年度収集)に対するアンケート調査等の進捗状況と問題点及び今後の課題等について

ウ 今後の検討会スケジュールについて

(4) 業務の進行状況の報告及び意見等について

第 1 回検討会の概要の報告の後、以下の状況報告がなされた。

ア 調査サンプルの収集状況

サンプル収集は、概ね 3,000 頭が達成している。本年度業務の目標頭数は達成できると考えられる。

イ 収集サンプルとアンケート調査に関する課題等

(ア) 協力飼い主の飼養管理状況等の変化

協力店等では、協力を得られそうな顧客を選定して本業務への協力を依頼しているが、協力飼い主の中には、購入後(アンケート調査開始前)に「当該犬猫が死亡した」、「当該犬猫を他の人に譲渡した」、「当該犬猫

の飼養を断念した」等のケースがあった。特に、「他の人に譲り渡した」場合は、譲り受けた者は、本業務の調査に協力を承諾した者ではなく、試行的調査においても同様の理由で、追跡調査としてのアンケート調査ができない例が3例見られたので、今後の調査においても考慮すべきである。

(イ) 収集サンプル(協力飼い主)とアンケート調査時期

収集した調査サンプルに関しては、アンケート調査開始までに半年以上の期間があり、その間に、協力飼い主個々の本調査への協力等に関する考え方や、飼養状況等の変化が考えられた。そこで、予算的制約等はあると思うが、今後はハガキ等で中間的に連絡をとる、あるいは、メールマガジン等で定期的に連絡する等の、いわゆる歩留りを上げるための対策も検討する必要があるとされた。

(ウ) 収集サンプル(協力飼い主)に対するリマインダー等

協力飼い主向けに、アンケート調査開始時期が迫ったこと等を知らせる方法として、適正な犬猫の飼い方・MCの有用性等に関するシンポジウム等の開催が計画できればより良い結果が得られるのではないかとのアイデアが出された。

(エ) 販売禁止日齢と調査サンプル収集

改正動物愛護管理法に基づく販売日齢制限に基づけば、46日齢に該当する犬猫は平成28年8月末までは調査サンプルとして収集可能であるが、平成28年9月1日以降は49日齢を経過しない犬猫の販売が不可となり、この日齢以前の犬猫のサンプル収集が不可能となることを念頭に進める必要があることを確認した。

(オ) 協力店等からの意見聴取

本業務に関し、犬猫の購入希望者と店舗で接している「動物取扱責任者」等の従業員から、協力店等における実態、本業務の改善意見等を徴

し、反映させる方法等も検討する必要があった。

(5) 試行的調査協力者(平成 25 年度収集)に対するアンケート調査等の進行状況と問題点及び今後の課題並びに意見等について

平成 25 年業務の試行的調査で収集したサンプルに関して、アンケート送付及び回答状況並びにその回答に関するデータ分析等を請け負った「合同会社 Symbio」の代表社員高木智春氏から以下の報告等があった。

ア 犬について

(ア) 性格診断用設問及び回答方法等

まず、当該犬の置かれた状況を全体で 10 項目に分類し、それぞれ分類した項目ごとに場面(全体で 64 場面)を設定し、場面ごとに当該犬の行動観察項目 136 問を示し、各設問に 6 つの行動を選択肢としてパターン化した中から該当するものを選択して、マークシート回答用紙に記入・回答してもらおうアンケートとすることとした。

(イ) 性格診断等

送付されたマークシート回答用紙を基に、当該犬の行動特性に関するアドバイスを伝えることとした。

○ アドバイス項目

アドバイスは、「やんちゃ度」、「慎重度」、「飼主といつも一緒」、「触られるのが苦手」、「トレーニング向き」、「ハンター度」、「はしゃぎ度」、「あまえんぼ」、「スポーティー」の 9 項目。

イ 猫について

(ア) 収集サンプル中の猫の割合等

平成 25 年度業務で収集したサンプルの内、猫は 45 頭 (14.5%)
で、犬猫等販売業における通常の販売頭数に占める猫の販売頭数が一

一般的に 10%程度であることに符号するものであった。

(イ) 猫の収集サンプルの解析等

45 頭では、販売日齢に關し的確なデータを示すだけの情報を得るのは難しい。このため、平成 26 年度の収集サンプル数を勘案しながら 45 頭の取扱いを検討することが必要であった。

ウ アンケートにおける質問(設問)と回答方法等について

(ア) アンケートに係る問合せ先等

アンケート送付・回収及びデータ分析等を受託した「合同会社 Symbio」が窓口として対応することにした。

(イ) 回答率向上等に関する意見等

○ アンケート発送・回収等の時期

平成 27 年 2 月初旬に発送し同月内に回収、その後 2 週間程度で解析作業を終える予定とした。

○ アンケート内容及び回答方法の簡略化

アンケートに回答する時間は 30 分～1 時間はかかると思われることから、回答率を高めるために、質問に係る部分で承諾書等の内容から把握(判明)している事項等は削除し、予めアンケート用紙に記入等をすませしておく方法で、できるだけ回答者の負担を軽減するように努めることにした。

○ 複数の犬猫の飼養者への対応

協力飼い主には、複数の犬猫を飼養している場合があると思われることから、送付するアンケートは、予め回答対象となる犬猫を指定しておくことが必要とされた。

○ 的確な回答内容の確保等

マークシートによる回答方式に不慣れな者への対応を考えると、設問と回答(マークシート)の整合性を確保する必要から、設問用紙の当該項目にも○印を付し、回答マークシートとともに返送してもらう方法を取り入れることにした。

○ アンケート調査時点で当該犬猫が死亡、又は譲渡している場合

承諾書に基づきアンケート用紙を発送することになるので、調査対象となる犬猫の飼い主がアンケート用紙受領時に、当該犬猫の死亡、譲渡し等により飼養状況等が変更されている場合の回答方法等の項目を加えることにした。

○ 6ヶ月(半年)以降の調査時期の根拠

米国の先行研究では、出生後半年経過すると問題行動の兆候が見えてくるとされているが、設問項目によっては問題行動であるとの判別が難しいケースもあるので、12か月経過した方が性格・個性は安定するとの知見がある。承諾した時から日数が経過すると回答率が低下する可能性があることから、本業務では6ヶ月以降を対象とすることとした。

(ウ) その他回答方法等に関する意見等

○ 個体情報の把握等

発育上の問題を把握するためには、体重、疾患、遺伝的疾患等の情報等が必要になるが、飼い主がそれらの情報を持っていない可能性も考えられるため、アンケート項目に含めるのは現状では難しいと判断した。

○ アンケート調査前の不妊・去勢措置の影響等

不妊・去勢の有無については、一部には関係すると思われるが、日齢による違いを調査する研究であるため、不妊・去勢については、解析に取り入れないこととした。

○ 解析に係る犬種

犬種による違いはあると思われるが、試行的調査では小型犬、大型犬の比率に係る内容は特に考慮していない。必要があれば今後の調査時に考慮することとした。

○ 調査サンプル収集期間等

平成 26 年度は 2 カ月程度で 3,000 頭としたが、協力店舗側の実態等を考慮すると半年程度かけて集める等、もう少し幅を持たせることが必要であること。また、来年度以降は 50 日齢以降をさらに積極的に集めることも必要とされた。

○ 現状での親等からの引き離し時期等

現状では、46 日程度で、協力店がブリーダーから仕入れ、その後協力店によっては馴致(トレーニング)期間として 2 週間程度を費やしている場合がある。このブリーダーの飼養期間や店舗でのトレーニング期間等についても影響があるのではないかとの意見があった。

(6) 今後の検討会等業務スケジュールについて

資料に基づき「平成 26 年度犬猫幼齢個体を親兄弟から引き離す理想的な時期に関する調査手法等検討会」開催スケジュール等の変更説明を行い、委員の了承を得た。

【 検討会等業務スケジュール変更 】

月	9	10	11	12	1	2	3
1 担当官との 打ち合せ	-----						
2 検討会の開催 (3回程度)	→		→		→		
	第1回：調査手法等		第2回：取りまとめ方法		第3回：評価方法等		
(1) 調査手法検討	→			→	→		
	確認・件等		見直し等				
(2) スケジュール	→			→	→		
	確認・件等		見直し等				
(3) 取りまとめ 方法	→			→	→		
	確認・件等		見直し等				
(4) 評価方法	→			→		→	→
	確認・件等		見直し等			見直し等	
(5) その他	→			→	→		
	確認・件等		見直し等				

※ →等は開催時期等の変更・修正を表す。

5 第3回検討会の開催

(1) 開催日時等

平成27年3月16日(月) 午前10時から正午
公益社団法人日本獣医師会会議室

(2) 出席委員

菊水健史委員 高木智春委員 細井戸大成委員
筒井敏彦委員 崎田克康委員 (欠席委員：小島章義委員)

【オブザーバー】

環境省：田邊動物愛護管理室長、今西同室室長補佐、澤栗同室指導企画係長
一般社団法人全国ペット協会：赤澤事務局長

(3) 議事等

ア 業務の進捗状況(報告)について

イ 試行的調査協力飼い主(平成 25 年度収集)に対するアンケート調査等の進捗状況と問題点及び今後の課題等について

ウ その他

(4) 業務の進行状況報告及び意見等について

第 2 回検討会の概要の報告がなされた。さらに、調査サンプル収集状況として 3,051 名(犬猫計 3,051 頭)から調査協力の承諾書を徴したが、当該犬猫の死亡、他者への譲渡し、飼養の断念及び当該犬猫購入飼い主氏名と当該犬猫MC情報の飼い主氏名の不一致等により 67 名(犬猫計 67 頭)の情報が調査サンプルとして使用できなくなり、有効な調査サンプルは 2,984 名(2,984 頭)となる旨の報告がされた後、以下の討議等がされた。

- 協力飼い主 3,051 名から承諾書を徴し、その後に協力飼い主側の都合等により 67 名(2.2%)の調査不能者が生じたとはいえ、2,984 名(犬猫計 2,984 頭)の協力飼い主(調査サンプル)が確保されたことは、十分なものであると考えられた。
- 次年度業務では、50 日齢以降を集めることが理想であるが、ブリーダーの状況に左右されると考えられることから、今後検討することとした。
- 平成 28 年 8 月末日以降は、49 日齢までのサンプルの収集ができなくなるが、平成 26 年度業務で収集した当該日齢に係るサンプルに対するアンケート調査の 90%が回収できれば問題は生じないと考えた。
- 日齢 49 日から日齢 56 日の間の変化等も見ることが重要であることが確認された。

(5) 試行的調査協力者(平成 25 年度収集)に対するアンケート調査等の状況と今後の課題等について

平成 25 年度業務の試行的調査で収集したサンプルに関するアンケートの送付及び回答状況並びにその回答に関するデータ分析等を請け負った「合同会社 Symbio」の代表社員高木智春氏から以下の報告等がなされた。

- アンケート発送と回収の現状は、犬が 27.5% (74/269 (頭))、猫が 35.6% (14/45 (頭))となっていた。
- 一般的なアンケート調査の回答率は 26%から 28%といわれているが、本調査においては、協力飼い主 3,000 名(犬猫計 3,000 頭)の内、回収率 30%程度(犬猫計 900 頭程度)では、犬の行動解析システム「C-barq」を用いた解析が困難であることから、合計頭数として、10,000 頭以上が必要とされた。
- 調査サンプルとなることを承諾した時点からアンケート調査までに 6 ヶ月の期間がある。この間の対策として、協力飼い主の意識を持続させる方策を検討する必要があるとされた。
- 次年度アンケート調査時に、回答の動機付けのために「事前報酬の呈示」としてシャープペン等を同封することも有効であるとの意見があった。
- アンケート送付時期を「動物愛護週間」に併せることで、回答者(協力飼い主)の関心が高まるのではないかとの意見があった。
- アンケート調査時に、協力飼い主としての承諾日等を明示し、協力飼い主の回答責任を惹起させる等の方法も検討すべきとの意見が出された。
- 協力店等で、C-barqを用いた愛犬の性格診断レポートの見本を提示し、犬猫購入希望者の関心を高めるなどの方策を取り入れながら、本業務への

協力の説明を行う等の方法も検討すべきとされた。

(6) 第3回検討会のまとめ

検討会座長より第1回、第2回及び第3回検討会を踏まえて、以下のとおりの取りまとめがなされた。

- 調査サンプルとなることを承諾した犬猫の飼い主に対し、アンケート調査開始までの間の協力飼い主の意識持続等の方法として、ハガキ等による連絡を検討する必要がある。
- 本業務への関心を高めるとともに、アンケート調査回答(回収)率を高めるために、動物愛護週間に合わせたアンケート調査送付も検討する必要がある。
- 平成27年度業務における、調査サンプル協力飼い主同意書(承諾書)の内容及び経費等の配分も検討する必要がある。
- ZPKは、50日齢以上の販売実績(販売頭数)を調べていただく。
- また、ZPKは、本業務の推進に協力している協力店等からの意見を求めること。

III 調査手法等に関する一般飼い主や店舗等への普及広報資料の作成等

平成 25 年度調査で作成した普及広報資料を基にチラシ及びポスターを作成し、調査サンプル収集協力店(店舗)で本業務に関する普及広報・犬猫購入希望者説明用資料とした。

1 作成した「チラシ」

A 4 版、カラー両面印刷、6,000 枚を作成し、調査サンプル収集協力店の店舗に配布して、犬猫購入希望者に本業務への協力を依頼するための説明資料とした。

(1) 作成したチラシの主な内容等

表面を「アンケート協力依頼文」とし、裏面を「MCの効果(有用性)」とした。

(2) 配布先等

協力店等 (本社所在地)	サンプル 収集協力店舗	配布数
株式会社A社 (東京都)	43店舗	1,600枚
株式会社B社 (大阪府)	15店舗	1,000枚
株式会社C社 (東京都)	99店舗	2,400枚
株式会社D社 (大阪府)	11店舗	800枚
ペットショップE店(東京都):D社関連店	4店舗	200枚
合計	172店舗	6,000枚

2 作製した「ポスター」

A 2 版、カラー片面印刷、380 枚を作成し、調査サンプル収集協力店に配布し、協力店店舗で来店者等に対する本業務周知用とした。

<配布先等>

協力店等 (本社所在地)	サンプル 収集協力店舗	配布数
株式会社A社 (東京都)	43店舗	90枚
株式会社B社 (大阪府)	15店舗	30枚
株式会社C社 (東京都)	99店舗	200枚
株式会社D社 (大阪府)	11店舗	40枚
ペットショップE店(東京都):D社関連店	4店舗	20枚
合計	172店舗	380枚

ワンちゃん、ネコちゃんを
購入される
皆様へ

ワンちゃん、ネコちゃんと共に暮らすより良い環境づくりのために…

環境省からのお願い

アンケートに ご協力ください。

若いワンちゃん、ネコちゃんが、新しい飼い主の方の、ご家族の一員として健やかに成長していくためには、生まれてから一定の間、親や兄妹たちと遊んだりして過ごす中で社会性を身につける「社会化期」が必要だと言われています。環境省では、若いワンちゃん、ネコちゃんに必要な「社会化期」について、半年程度後にアンケートを予定しています。新しく飼い主になる皆様にご協力を頂き、より多くの事例を集め、親兄弟と過ごす理想的な期間について調査を充実させ、ご家族の一員として共に暮らすより良い環境づくりを進めて参ります。

マイクロチップ
装着&登録で
安心だワン!

このアンケートで
私たちの性格も
分かるそうニャ

アンケートにご協力頂くと、
マイクロチップ施術と
飼育者情報登録費用の一部助成
と、
ワンちゃんネコちゃんの
性格タイプ診断カルテ進呈
致します。

お問合せ先
■業務請負者

■業務発注者
環境省自然環境局総務課動物愛護管理室
〒100-8975 東京都千代田区霞が関1-2-2
中央合同庁舎5号館
TEL: 03-3581-3351 (代表)

環境省

**知っていますか？
マイクロチップが、
あなたとペットを
つなぐために
必要だってこと**

迷子になっても、
保護された時に身元が
すぐに確認できます

地震などの災害時に
はぐれても、飼い主の元に
返ってくる確率が高まります

マイクロチップを
装着したら…

盗難にあったと
しても、番号の改ざん、
消去はできません

事故にあい、
怪我をして保護された時も、
迅速な連絡が可能です

検疫がスムーズ
になり、短い時間で
出入国できます

増えています、
安心のマイクロチップ登録

読み取りは？

マイクロチップを専用のリーダー
で読み取ると番号が出てきます。
この番号は世界で唯一の番号で
あるため、確実にその飼い主のペ
ットだということが分かります。

保護されたら？

動物病院や動物愛護センターで
保護され、読み取られたマイクロ
チップ番号が照会されると、あら
かじめ登録されていた飼い主の
連絡先に連絡されます。

対応年数は？

リーダーから発信される電波によ
って、コイルに電圧が発生し、番号
が伝送される仕組みになっており、
電池式ではありませんので半永久
的(30年程度)に使用できます。

【 作成したポスター … A2版 】

ワンちゃん、ネコちゃんと共に暮らすより良い環境づくりのために…

当店は、環境省の平成 26 年度動物愛護管理事業に協力しています

アンケートにご協力ください。

環境省からのお願い

環境省では、若いワンちゃん、ネコちゃんに必要な「社会化期」について、半年程度後にアンケートを予定しています。新しく飼い主になる皆様にご協力を頂き、より多くの事例を集め、親兄弟と過ごす理想的な期間について調査を充実させ、ご家族の一員として共に暮らすより良い環境づくりを進めて参ります。

マイクロチップ装着&登録で安心だワン！

このアンケートで私たちの性格も分かるそうニャ

平成 26 年 11 月末までにアンケート調査のご承諾を頂くと

マイクロチップ装着費の一部とマイクロチップ登録料を協力費として助成

またワンちゃんネコちゃんの性格タイプ診断カルテ進呈致します。

お問合せ先

■業務請負者 公益社団法人 日本獣医師会 〒107-0062 東京都港区南青山 1-1-1 新青山ビル西館 23 階 TEL : 03-3475-1695	■業務発注者 環境省自然環境局総務課動物愛護管理室 〒100-8975 東京都千代田区霞が関 1-2-2 中央合同庁舎 5 号館 TEL : 03-3581-3351 (代表)
---	--

環境省

IV 調査サンプルの収集結果

1 調査合意飼い主からの承諾

親等からの引き離し時期を把握した上で販売される犬猫について、販売後の購入者の下で飼養管理された状況での、咬み癖や吠え癖等の発生状況についての調査を実施するためのサンプル 3,000 頭以上を収集することとし、ZPKの協力の下に本業務協力店 5 社(合計 172 店舗)において、別途作成した広報資料(チラシ)を用いて、犬猫の購入希望者に本業務内容の説明を行い、調査サンプルとして、3,051 名の犬猫の購入者(購入した犬猫 3,051 頭)から、後日行う追跡調査に関する承諾書(別紙)の提出を得た上で協力を取り付けた。

2 調査合意承諾の取り下げ

承諾書の提出を得た上記 3,051 名の協力承諾者のうち、購入後に当該犬猫が死亡、購入店への返品、マイクロチップデータ登録に関する飼育者名の変更等の理由により 67 名が飼養する犬猫 67 頭が本業務への協力承諾を取り下げる事例が生じた。協力予定飼い主は、最終的には 2,984 名(2,984 名/3,051 名(97.8%))となった。2,984 頭の内訳は、子犬：2,405 頭、子猫：579 頭であった。

【承諾書取り下げ等の理由】

取 り 下 げ 等 の 理 由	件数
・承諾書記載者氏名とマイクロチップ情報登録者氏名が全く異なる。	28
・承諾書記載者氏名とマイクロチップ情報登録者氏名の姓が同一であるが名が異なる。	22
・親等からの引き離し日に疑義がある。	8
・購入後にマイクロチップ情報登録氏名の変更がある。	4
・マイクロチップ情報登録に際してマイクロチップ番号が重複している。	2
・購入後に販売店舗に返品されている。	2
・当該犬猫の死亡により購入後にマイクロチップ情報登録が削除されている。	1
合 計	67

【 サンプル収集協力飼い主からの承諾書 】

承 諾 書

環境省業務請負者 公益社団法人日本獣医師会 あて

私は、この度の(子犬・子猫)の購入に際し、環境省が後日行う「犬猫幼齢個体を親兄弟から引き離す理想的な時期に関する調査手法等検討業務」についての「アンケート調査」に協力することを承諾します。

(ご 記 入 日) : 平成 26 年 月 日

(お 名 前) :

(Eメールアドレス) :

ご記入いただきました情報は適切に管理し「環境省アンケート調査」及び「迷子等の飼育者探し」にのみ使用します。

【販売店舗様ご記入欄】

○マイクロチップ番号…下 10 桁の番号をご記入ください。

3	9	2	1	4										
---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

○親等から引き離された日(ブリーダーから引き離された日)

平成 26 年 月 日

販売店舗名(ゴム印等で可)

3 協力費の負担

- (1) 調査協力合意者の購入する犬猫へのマイクロチップの装着費の一部負担
調査合意飼い主が購入する犬又は猫へのマイクロチップ装着に係る経費のうちで、マイクロチップ費を、請負者が本業務協力費として負担した。
- (2) 当該犬又は猫に装着したマイクロチップに係る情報登録費の負担
通常は、犬猫の購入者(飼い主)が行うこととしている公益社団法人日本獣医師会マイクロチップ情報データベース(動物ID普及推進会議データベース)への登録に係る費用を、請負者が本業務協力費として負担した。
- (3) 協力店への事務費等の負担
協力店等における購入予定者等に対する本業務内容等の説明事務費及び協力店等が犬猫の購入者(飼い主)に代わって公益社団法人日本獣医師会が管理するマイクロチップ情報データベース(動物ID普及推進会議データベース)に登録する際の事務作業費を、請負者が本業務協力費として負担した。

4 収集サンプル(犬・猫)の日齢内訳

- (1) 収集した犬の日齢内訳(合計 2,405 頭)
サンプルとして収集した犬(承諾後に取り下げのあったものを除く)の日齢は、46日齢(768頭)及び47日齢(630頭)が58.1%と半数を占め(1,398頭/2,405頭)、更に、48日齢(312頭)、49日齢(203頭)及び50日齢(119頭)が26.4%(634頭/2,405頭)を占め、46日齢～50日齢までの頭数が全体の85%程度(2,032頭/2,405頭)を占めた。
- (2) 収集した猫の日齢内訳(合計 579 頭)
サンプルとして収集した猫(承諾後に取り下げのあったものを除く)の日齢は、46日齢(130頭)及び47日齢(113頭)が42%を占め(243頭/579頭)、更に、48日齢(62頭)、49日齢(57頭)及び50日齢(35頭)が26.6%(154頭/

579 頭)を占め、46 日齢～50 日齢までの頭数が全体の 69%程度(397 頭／579 頭)を占めた。

【 収集した犬の日齢別頭数一覧(合計 2,405 頭) 】

犬日齢	頭数
46(日)	768(頭)
47	630
48	312
49	203
50	119
51	72
52	58
53	55
54	27
55	27
56	17
57	12
58	11
59	7
60	10
61	3
62	8
63	2
64	2

65	3
66	3
67	6
68	3
69	1
70	4
71	1
73	3
74	3
75	1
77	1
78	3
79	1
81	1
84	1
86	1
87	2
91	1
94	3
96	3

97	1
105	1
107	1
108	1
109	1
110	1
113	1
118	1
127	1
128	1
129	1
132	1
148	1
154	1
165	1
172	1
413	1
合計	2,405(頭)

【 収集した猫の日齢別頭数一覧(合計 579 頭) 】

猫日齢	頭数
46(日)	130(頭)
47	113
48	62
49	57
50	35
51	31
52	22
53	19
54	19
55	9
56	12

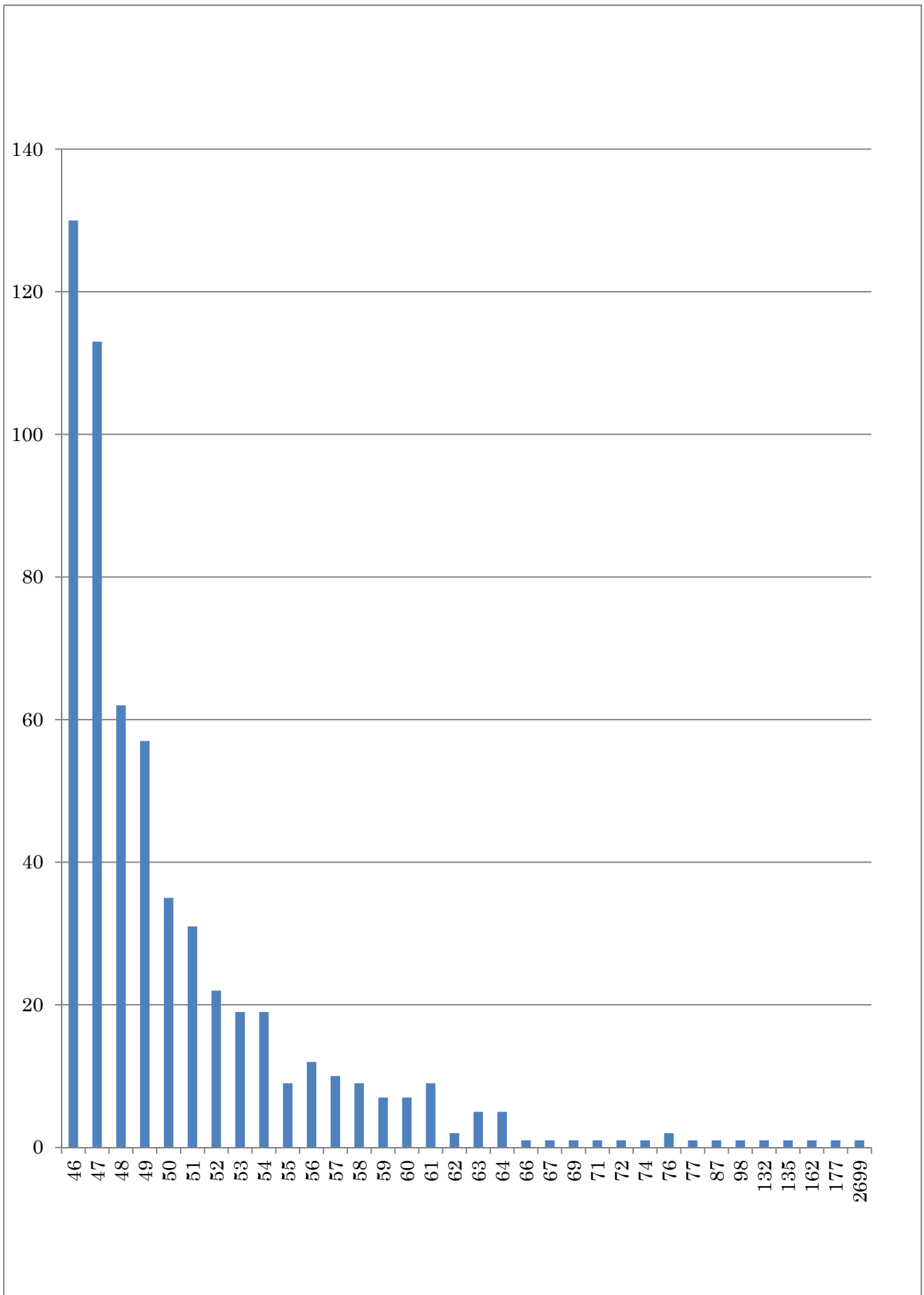
57	10
58	9
59	7
60	7
61	9
62	2
63	5
64	5
66	1
67	1
69	1
71	1

72	1
74	1
76	2
77	1
87	1
98	1
132	1
135	1
162	1
177	1
2699	1
合計	579(頭)

【 収集した子犬の日齢別頭数(合計 2, 405 頭) 】



【 子猫の日齢別頭数(合計 579 頭) 】



V おわりに

1 調査手法等に関する検討会について

(1) 検討会委員について

5名程度による検討会とされていたが、「犬の行動解析」の専門家を2名、「犬猫等小動物獣医療」の専門家を1名、「マイクロチップ普及」関係者を1名及び「犬猫等販売業」関係者を2名の計6名で構成した。

(2) 検討会における主な検討結果及び課題等について

ア 調査サンプルの収集について

本業務を円滑に推進するためには、犬猫等販売業の全国的団体である一般社団法人全国ペット協会(小島章義会長・3,700会員)の協力が必要であることから、同協会の会員である犬猫等販売業で、販売する犬猫へのマイクロチップの装着及び装着したマイクロチップ情報登録作業(登録事項データ化送信作業)に関する実務が円滑に行われている5社(172店舗)に協力を依頼し、調査サンプル3,000件以上を目標に実施したものであった。

イ 調査サンプル収集期間について

収集に要する期間は、協力店の犬猫の販売状況及び収集した調査サンプルに関する事務作業等を考慮して概ね3か月以上の確保が必要とされた。

ウ 調査協力者からの承諾書等について

協力店の事務作業軽減を考慮して、記入事項をマイクロチップ番号と購入者氏名を主とする等の簡便化を図ったが、販売後に行う当該犬猫のマイクロチップ情報登録申請内容と承諾書記載事項のマッチング作業に一部支障があったことから、承諾書の内容等に関しては協力店の実情に配慮しながら検討が必要とされた。

エ 犬猫購入後の調査協力承諾者の動向について

購入時に調査協力に関する承諾書の提出を得た飼い主が、その後、当該犬猫の死亡、飼養断念、他者への譲渡し等により、追跡調査(アンケート調査)ができなくなる事例が生じた。次年度業務においてもこのような事例が生じることが想定されることから、この取り扱いについて検討が必要とされた。

オ 収集サンプルの日齢等について

犬猫の販売制限日齢について45日齢と読み替える経過措置は、平成28年9月1日からは49日齢と読み替えることとなるが、協力店の実情等を考慮しつつ次年度業務における収集サンプルの日齢・頭数等に関する考え方を検討する必要があるとされた。

カ 業務推進に係る協力店の意見の反映等

次年度業務の推進に際し、一般社団法人全国ペット協会との連携をより一層密にするなどで、これまで協力を得た販売店の意見等を参考にしながら本業務の推進を図る必要があるとされた。

キ アンケート調査及びデータ解析について

アンケート回答者が回答し易い構成にすることを、より心がける必要があるとされた。

また、調査承諾時期と実際のアンケート調査時期までに6ヶ月以上の期間を要することから、その間に本調査業務に関する承諾者個々の考え方や飼養状況等の変化が予想されるので、この期間に調査承諾者の本業務に関する関心を持続してもらう対策を検討する必要があるとされた。

2 調査手法等に関する一般飼い主や店舗等への普及広報資料の作成について

今年度作成したチラシ及びポスターに関しては、平成25年度及び平成26年度業務における調査手法等に関する検討会において、その内容等及び活用店舗等を十分議論し作成・配布したものであるとして、修正等に関する特段の意見等はな

かった。

3 調査サンプルの収集等について

犬猫の購入希望者に対して、チラシ以外にも「C-barq を用いた愛犬の性格診断レポートの見本」等を提示しながら本業務の説明をする等の工夫を加える必要があるとされた。

さらに、調査協力承諾者に、確実にアンケート調査に回答してもらうためにも、承諾書の内容等を再検討する等で、いわゆる歩留り対策をさらに検討することが必要であることとされた。

また、猫に関する調査サンプル頭数は、現状の収集数では適切な行動評価が不能であるとの意見があることから、本業務の最終年度におけるサンプル収集を待つ、収集総件数(頭数)を一括した解析を行うことが必要となることとされた。

VI 参考資料

<参考：第1回検討会資料>

<参考：第2回検討会資料>

<参考：第3回検討会資料>

「平成 26 年度犬猫幼齢個体を親兄弟から引き離す
理想的な時期に関する調査手法等検討会」(第 1 回)

平成 26 年 9 月 16 日(火)
午後 2 時～4 時
経 済 産 業 省
別館 10 階第 1031 会議室

- 1 業務請負者挨拶
- 2 環境省挨拶及び平成 26 年度業務概要説明
- 3 委員紹介
- 4 議事等
 - (1) 検討会スケジュールの説明
 - (2) 調査手法等に関する検討
 - ア 調査手法等に関する一般飼い主や店舗等に配布する普及広報資料
 - イ 調査サンプルの収集
 - ウ 犬に関する調査手法の検討
 - エ 猫に関する調査手法の検討
 - (3) 今後の調査スケジュール(予定)の説明
 - (4) その他

【資料】…別冊による。

環境省「平成26年度犬猫幼齢個体を親兄弟から引き離す理想的な時期に関する調査手法等検討業務」に係る検討会委員名簿

(敬称略)

分野	氏名	所属等
専門家	菊水 健史	麻布大学教授（伴侶動物学研究室）
	高木 智春	合同会社 Symbio 代表社員
	細井戸 大成	公益社団法人 日本獣医師会理事(小動物臨床部会長)
事業者	小島 章義	一般社団法人 全国ペット協会会長
	筒井 敏彦	一般社団法人 全国ペット協会副会長
関係団体	崎田 克康	動物ID普及推進会議幹事(公益社団法人日本愛玩動物協会事業部長)

事務局担当 (業務請負者)	公益社団法人 日本獣医師会 連絡先：03(3475)1695 Eメール：hokankyo@nichiju.or.jp
------------------	--

「平成 26 年度犬猫幼齢個体を親兄弟から引き離す理想的な
時期に関する調査手法等検討会」（第 1 回）

資 料

平成 26 年 9 月 16 日(火)
午後 2 時 ~ 4 時
経 済 産 業 省
別館 10 階第 1031 会議室

- 資 料 1 「今期検討会スケジュール」
- 資料 2 - 1 「調査手法等の検討の説明」
- 資料 2 - 2 「今期業務実施計画」
- 資料 3 - 1 「普及広報チラシ案表面」
- 資料 3 - 2 「普及広報チラシ案裏面」
- 資料 3 - 3 「普及広報ポスター案」
- 資料 4 - 1 「店舗説明用資料」
- 資料 4 - 2 「調査協力者承諾書」
- 資 料 5 「データベース登録項目」
- 資 料 6 「今後の検討スケジュール案(環境省)」

業務請負者 公益社団法人 日本獣医師会

今期検討会スケジュール表

今期検討会スケジュール表

	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1 担当官との打合せ (— 必要の都度実施 —)
2 検討会の開催(3回程度)	↑			↑		↑	
	(第1回:調査手法等の詳細、スケジュール等業務全般)			(第2回:取りまとめ方法等及び見直し等)		(第3回:評価方法等)	
(1) 調査手法詳細 (確認・検討)		 (見直し等)			
(2) スケジュール (確認・検討)		 (見直し等)			
(3) 取りまとめ方法 (確認・検討)		 (見直し等)			
(4) 評価方法 (確認・検討)		 (見直し等)	 (見直し等)	
(5) その他 (検討等)		 (見直し等)			

調査手法等の検討の説明

業務の目的(平成26年度調査手法等検討業務仕様書一部抜粋)

平成 25 年度に、環境省により「平成 25 年度調査」を実施し、犬や猫と人間が密接な社会的関係を構築するために、専門家等により幼齢個体を親等から引き離す理想的な時期についての調査手法等の検討会を開催し、今後の調査計画等について検討を行ったほか、一般飼い主への調査協力を依頼するための広報資料の作成及び試行的な調査等を実施した。

本業務は、25 年度調査の報告書を踏まえ、調査手法等を検討するための検討会の開催、一般飼い主の協力によるサンプルの収集等を実施する。

なお、調査のための一般飼い主に対するアンケート送付回答、データ分析等に係る部分については、本年度に別途発注する業務において実施する。

1 本年度業務の内容

(1) 調査手法等に関する検討会の開催

① 改正法附則において、施行後 5 年以内に検討するとされていること及び 25 年度調査結果を踏まえ、一般飼い主の協力による調査内容を含む調査手法の詳細、スケジュール、取りまとめ方法、評価方法等について、専門家、事業者、関係団体等を委員とする検討会を設置する。(委員 5 名程度を想定…6 名とした。)

② 検討会は 3 回程度開催する。(1 回 2 時間程度)

(2) 調査手法等に関する一般飼い主や店舗等への普及広報資料の作成

① **25 年度調査で作成した普及広報資料(チラシ原稿)**を基に、マイクロチップの有用性の説明を加え、検討会で必要に応じ修正等を行い、**チラシ(A4版・両面・カラー印刷)を 6,000 枚程度作成**し、協力店舗に配布する。(マイクロチップの有用性の説明を加えたチラシ。)

② 更に、作成するチラシ内容を踏まえて、調査協力店舗で掲示する**ポスター(B2版・カラー印刷)を 200 枚程度作成**する。

(3) 調査サンプルの収集

- ① 親等からの**引き離し時期を把握**した上で販売される犬猫について、販売後に購入者の下で飼養管理された状況での、咬み癖や吠え癖等の発生状況の調査を実施するための**サンプルを収集する**。
- ② ①の調査は、本年度予定の一般飼い主に対するアンケート送付回収、データ分析等を含むものとする。
- ③ サンプルの収集に当たっては、国内各地における犬猫販売店での犬猫の購入予定者を対象として、(2)で作成した**チラシとポスターを使用**する等により、本調査の目的や手法等を説明して、追跡調査等を含めた今後の調査への協力を依頼する。**(犬猫併せて 3,000 頭以上を確保する。)**
- ④ 調査協力に合意を得られた場合には、販売する犬猫に、獣医師によりマイクロチップ装着を行う。
- ⑤ 協力店舗では、生年月日や引き離された時期等の情報を記録すると共に、日本獣医師会のデータベースに登録する。
- ⑥ 調査協力を合意した購入者の犬猫へのマイクロチップ費(マイクロチップ代金)、日本獣医師会データベース登録費用、調査協力店での説明及び登録に係る事務作業費は、協力費として請負者が負担する。
- ⑦ この調査では、購入者の合意を得られた**犬猫併せて 3,000 頭以上**をサンプルとして、**本年 11 月末頃までに収集する**。

2 平成 25 年度収集サンプルのデータ分析等の結果の検討

平成 25 年度収集サンプル 314 頭に関する分析結果及びデータ回収率等について、第 3 回検討会に反映させる。

平成26年度犬猫幼齢個体を親兄弟から引き離す理想的な時期
に関する調査手法等検討業務 — 業務の実施計画 —

	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1 業務計画打合せ	→						
2 担当官との打合せ(必要の都度)	→						
3 調査手法等検討会(3回程度)	第1回 ↑ (協議)			第2回 ↑ (見直し)		第3回 ↑	
(1) 調査手法詳細検討	↑ (協議)			↑ (見直し)			
(2) スケジュール検討	↑ (協議)			↑ (見直し)			
(3) 手法・スケジュールの店舗調整	↑						
(4) 取りまとめ方法検討	↑ (協議)			↑ (見直し)			
(5) 評価方法検討	↑ (協議)			↑ (見直し)		↑ (見直し)	
4 普及広報資料作成	↑						
(1) チラシ作成・配布	↑						
(2) ポスター作成・配布	↑						
5 サンプル収集							
(1) 協力店舗確定	↑						
(2) 協力店舗でのサンプル収集	↑	(順次実施)					
(3) 協力合意者犬猫MC装着	↑	(順次実施)					
(4) 協力合意者データ登録	↑	(順次実施)					
(5) 協力店舗から収集サンプル報告	↑	(順次報告)					
(6) 収集サンプル情報引渡し				↑ (指示を受けた都度引渡し)			
6 報告書作成・提出							↑

当店でワンちゃん、
ネコちゃんを
購入される
皆様へ

ワンちゃん、ネコちゃんと共に暮らすより良い環境づくりのために…

環境省からのお願い

アンケートにご協力ください。

幼いワンちゃん、ネコちゃんが、新しい飼い主の方の、ご家族の一員として健やかに成長していくためには、生まれてから一定の間、親や兄妹たちと遊んだりして過ごす中で社会性を身につける「社会化期」が必要だと言われています。

環境省では、幼いワンちゃん、ネコちゃんに必要な「社会化期」について、半年程度後にアンケートを予定しています。新しく飼い主になる皆様にご協力を頂き、より多くの事例を集め、親兄弟と過ごす理想的な期間について調査を充実させ、ご家族の一員として共に暮らすより良い環境づくりを進めて参ります。

マイクロチップ
装着&登録で
安心だワン!

このアンケートで
私たちの性格も
分かるそうニャ

平成 26 年 11 月末までに
アンケート調査のご承諾を頂くと

協力費としてマイクロチップ費用と
飼育者情報登録費用の一部助成

と、

ワンちゃんネコちゃんの
性格タイプ診断カルテ進呈

致します。

お問合せ先

■業務請負者

公益社団法人 日本獣医師会

〒107-0062 東京都港区南青山 1-1-1

新青山ビル西館 23 階

TEL : 03-3475-1695

■業務発注者

環境省自然環境局総務課動物愛護管理室

〒100-8975 東京都千代田区霞が関 1-2-2

中央合同庁舎 5 号館

TEL : 03-3581-3351 (代表)



知っていますか？ マイクロチップが、 あなたとペットを つなぐために 必要だってこと

迷子になっても、
保護された時に身元が
すぐに確認できます

地震などの災害時に
はぐれても、飼い主の元に
返ってくる確率が高まります

マイクロチップを
装着したら…

盗難にあったと
しても、番号の改ざん、
消去はできません

事故にあい、
怪我をして保護された時も、
迅速な連絡が可能です

検疫がスムーズ
になり、短い時間で
出入国できます



増えています、
安心のマイクロチップ登録

読み取りは？

マイクロチップを専用のリーダーで読み取ると番号が出てきます。この番号は世界で唯一の番号であるため、確実にその飼い主のペットだということが分かります。

保護されたら？

動物病院や動物愛護センターで保護され、読み取られたマイクロチップ番号が照会されると、あらかじめ登録されていた飼い主の連絡先に連絡されます。

対応年数は？

リーダーから発信される電波によって、コイルに電圧が発生し、番号が伝送される仕組みになっており、電池式ではありませんので半永久的(30年程度)に使用できます。

ワンちゃん、ネコちゃんと共に暮らすより良い環境づくりのために…

当店は、環境省の平成26年度動物愛護管理事業に協力しています

アンケートにご協力ください。

環境省からのお願い

環境省では、幼いワンちゃん、ネコちゃんに必要な「社会化期」について、半年程度後にアンケートを予定しています。新しく飼い主になる皆様にご協力を頂き、より多くの事例を集め、親兄弟と過ごす理想的な期間について調査を充実させ、ご家族の一員として共に暮らすより良い環境づくりを進めて参ります。

マイクロチップ
装着&登録で
安心だワン!

このアンケートで
私たちの性格も
分かるそうニャ

平成26年11月末までに
アンケート調査のご承諾を頂くと

協力費としてマイクロチップ費用と
飼育者情報登録費用の一部助成

と、

ワンちゃんネコちゃんの
性格タイプ診断カルテ進呈

致します。

お問合せ先

■業務請負者

公益社団法人 日本獣医師会

〒107-0062 東京都港区南青山1-1-1

新青山ビル西館23階

TEL: 03-3475-1695

■業務発注者

環境省自然環境局総務課動物愛護管理室

〒100-8975 東京都千代田区霞が関1-2-2

中央合同庁舎5号館

TEL: 03-3581-3351 (代表)



—調査協力者募集説明用(一般社団法人全国ペット協会会員店舗用)—

新しく「わんちゃん・ねこちゃん」の飼い主になる方へのご協力をお願い

わんちゃん、ねこちゃんが生まれてから一定期間、親、兄弟と過ごす時期は「社会化期」と言われ、親兄弟と遊んだりする中で社会性を身につけ、家族の一員として飼い主さまと共に生活するために大切な時期と言われています。この社会化期の適切な期間について環境省が調査をしています。

そこで、新しく飼い主になる皆様にご協力いただき、社会化期に関する多くの調査をすることで、今後、さらにペットと人が幸せに暮らせる、より良い社会づくりを進めていきたいと考えています。

アンケート調査にご協力いただける方には、マイクロチップ装着費の一部とマイクロチップの登録料を協力費として負担させていただきます。是非ご協力ください。

【 飼い主様にさせていただくこと 】

○ ご購入後の半年程度を過ぎた時点で、環境省からアンケートを送付しますので、ご回答をお願いいたします。

※ 頂きました個人情報、適切に管理し「環境省アンケート調査」及び「迷子等の際の飼育者探し」にのみ使用します。

○ ご不明な点は下記までお問合せ下さい。

環境省「平成26年度犬猫幼齢個体を親兄弟から引き離す理想的な時期に関する調査手法等検討業務」の請負業者

公益社団法人 日本獣医師会 電話03(3475)1695

東京都港区南青山1-1-1 新青山ビル西館23F

— サンプル収集協力飼い主からの承諾書 —

承 諾 書 (案)

環境省業務請負者 公益社団法人日本獣医師会 あて

私は、この度の(子犬・子猫)の購入に際し、環境省が後日に行う「平成26年度犬猫幼齢個体を親兄弟から引き離す理想的な時期に関する調査手法等検討業務」についての「アンケート調査」に協力することを承諾します。

(ご 記 入 日) : 平成26年 ____ 月 ____ 日

(お 名 前) : _____ ※協力者自筆

(Eメールアドレス) : _____ ※インターネット利用者は記入

ご記入いただきました情報は適切に管理し「環境省アンケート調査」及び「迷子等の際の飼育者探し」にのみ使用します。

【 販売店舗様ご記入欄 】

○ マイクロチップ番号…下10桁の番号をご記入ください。

3	9	2	1	4											
---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

○ 親等から引き離された日(ブリーダーから引き離された日)
平成26年 ____ 月 ____ 日 ※必須記入

販売店名(ゴム印等で可)

<参考：MC情報等の登録手続きに必要な事項の例>

— 日本獣医師会データベースへの登録項目 —

①	整理番号(連番)	⑪		氏名	⑳	当該ペットショップ名
②	マイクロチップの番号	⑫	犬・猫の飼い主情報	フリガナ	㉑	氏名
③	名前	⑬		郵便番号	㉒	フリガナ
④	生年月日	⑭		住所1	㉓	郵便番号
⑤	性別	⑮		住所2	㉔	住所1
⑥	動物種	⑯		住所3	㉕	住所2
⑦	その他	⑰		電話番号	㉖	住所3
⑧	種類	⑱		緊急連絡先	㉗	動物病院名
⑨	毛色	⑲		FAX番号	㉘	電話番号・FAX番号
⑩	MC施術日	㉚		Eメールアドレス	㉙	Eメールアドレス

犬猫幼齢個体を親等から引き離す理想的な時期に関する調査のスケジュール
(骨子)

平成25年度

1月～3月

- 専門家等による検討会（調査手法等にかかる検討、3回開催）
- 調査手法等にかかる一般飼い主、販売店等への広報資料作成
- マイクロチップ施術（試行調査 犬猫併せて314頭）

平成26年度

9月

9月～11月

●月～●月

●月～●月

- 検討会開催
- マイクロチップ施術（45～49日齢の犬猫併せて3,000頭以上）
- アンケート送付（試行調査の314頭）
- アンケート回収、性格シート送付（試行調査の314頭）
- 検討会開催（来年度の調査検討）

単位：頭

注：平成26年度にマイクロチップ施術した3,000頭については、平成27年度にアンケートを送付する。

平成26年度犬猫幼齢個体を親兄弟から引き離す理想的な時期に関する調査手法等検討業務について(進捗状況報告)

I 調査手法等に関する検討会の開催

検 討 会 委 員	
菊水 建史	(麻布大学教授 伴侶動物学研究室)
高木 智春	(合同会社 Symbio 代表社員)
細井戸大成	(公益社団法人 日本獣医師会理事)
小島 章義	(一般社団法人 全国ペット協会会長)
筒井 敏彦	(一般社団法人 全国ペット協会副会長)
崎田 克康	(動物ID普及推進会議幹事/公益社団法人 日本愛玩動物協会事業部長)

検 討 課 題 等 (調 査 手 法 の 詳 細 等)	
1	調査対象者等に関して ○ 調査対象者等の検討等 ○ 親等から引き離された時期の確認方法の検討 ○ マイクロチップ装着とデータの登録等調査対象犬猫の個体把握方法等の検討(確認)
2	追跡調査等に関して ○ 親等から引き離された時期と問題となる行動の内容の追跡調査方法等の検討 ○ 収集したデータの取りまとめ・解析方法等

1 第1回検討会での検討・議論等の概要

(1) 調査手法等に関する一般飼い主や店舗等に配布する普及広報資料

- 一般社団法人 全国ペット協会(以下「ZPK」という。)の会員数等は3,700店舗、本業務協力店はマイクロチップ(以下「MC」という。)の登録内容をデータ化する必要があるため、昨年度同様の店舗に制約されるのではと考えられる。また、昨年度に比べサンプル数が大幅に増えていることから、実施期間は3カ月程度の確保が必要となる。ポスターに実施期間等を明記すると店舗等現場で混乱が生じる可能性がある。
- サンプル確保に際しては、ポスター等は是非必要である。
- ポスターに関しては、昨年度検討会で検討し一定の案が整っている。
- サンプル確保に際して、ショップでの購入者個別の説明時間が必要である。

(2) 調査サンプルの収集等

- 調査項目の内、親等からの引き離し時期は、ブリーダーが当該幼齢犬猫をオークションに持ち込み、当日中にショップが購入した日(仕入日)とするこ

とが妥当である。

- MC施術料は、昨年度は購入者負担は無かったが、今年度は一部協力費として請負業者が負担することでよいか。
 - ・ 昨年度は、協力店における「MC代金を含む施術費」及び「MCデータ登録費」並びに「事業説明事務費、データ登録費」として6,500円/頭を請負業者が協力店に支払う方法とした。
 - ・ 今年度は、それぞれの店舗における規定のMC施術料を、犬猫の購入者が負担することとし、請負業者は「MC代金(1,300円/頭)」及び「MC番号等登録費(1,029円/頭)」の計2,329円を協力費として協力飼い主に支払い、更に、「事業説明事務費(871円/頭)」を協力店舗に支払うこととした。実際の支払い方法は、合計金額の3,200円/頭をそれぞれの協力店に調査サンプル収集頭数に応じて請負者が一括支払う方法とした。
- 調査サンプル収集期間は、協力店の実情から最低3カ月は必要である。

(3) 収集サンプルの解析等

- 今年度のサンプル解析は、昨年度収集の314頭となる。
- 平成25年度の314頭に関する解析等は、郵送方式で予定、発送までに2週間、その後1か月程度で回収し、解析は1か月程度となる。
- インターネットでの回収等
 - ・ インターネット環境にある方と郵送での方との併用はどうか。
 - ・ 経費がかかることになる。
 - ・ 歩留り、回収率を考えると紙(郵送)が主体にならざるを得ない。
 - ・ 昨年の314頭の内、猫は14%程度で、今後もおそらく猫は解析に足るだけの数を集めるのは難しいと思われる。(猫の多くは買うより貰ってくるのでは。)
 - ・ 設問数はトータルで80問、紙で12~13枚程度
 - ・ 少なくともインターネットを使えるか、使えないかはデータとして必要となる。
 - ・ 基本的にはすべて郵送が良い。
 - ・ 今年度314頭は紙で調査する。来年度以降は高木委員に検討をお願いする。

(4) 今後のスケジュール(予定)等

- 検討会は、本年度3回開催を予定する。
- 平成27年度に、今年度収集サンプル3,000頭以上に対しアンケート送付・回収を行う予定

- なるべく条件設定が少ない方が、サンプル収集がし易い。
- 日齢は、離乳の時期に近いデータが多くなることが想定される。将来の検討材料になる。

II 調査手法等に関する一般飼い主や店舗等への普及広報資料の作成

1 ポスターデザイン

昨年度の検討会でポスター原画に関して了承を得ているので、基本的なデザインについてはこのままでよい。

2 文言等の修正

- チラシ「新しく「わんちゃん・ねこちゃん」の飼い主になる方へのご協力をお願い」原案中の協力依頼文中の「MC費用とMCの登録料を協力費として」を、誤解を生じないように「MC装着費の一部とMCの登録料を協力費として負担させていただきます。」に改める。

3 作成数等

B2版、カラー印刷、380枚（協力店に配布済み。）

III 調査サンプルの収集の状況

サンプル収集方法の概要	
<p>親等から引き離し時期を把握した上で販売される犬猫を購入した飼い主が、日常的に飼養管理した状況での「咬み癖、吠え癖」等の発生状況を調査するための幼齢の犬猫併せて3,000頭以上をサンプルとして収集する。(平成26年11月頃までに) 1 サンプル収集方法</p>	
1	<p>協力合意飼い主(購入者)の収集</p> <p>一般社団法人 全国ペット協会(以下「ZPK」という。)の協力を得て、MCを装着し販売する会員店を「協力店」として選定 協力店で、親等から引き離された時期が把握されている幼齢の犬猫を購入する者を対象に、協力合意購入者(調査サンプル)とする。</p>
2	<p>協力店での調査サンプル収集等</p> <p>ZPK会員協力店で、MC装着犬猫購入者に対して、調査手法等に関する普及広報資料を使用しながら調査協力合意を取り付け、調査サンプルとして収集する。協力合意者には「承諾書」を徴する。</p>
3	<p>協力店の確保</p> <p>ZPKとの事前協議を経て、会員協力店毎のサンプル収集数を調整する。</p>
4	<p>協力店での具体的協力事項等</p> <p>(1) 調査周知用ポスターの掲示 (2) 犬猫購入者への調査説明 (3) 協力合意購入者(飼い主)からの調査協力承諾書の徴収 (4) 当該犬猫の生年月日、親等からの引き離し時期等の記録作成 (5) 飼い主代理としての日本獣医師会データベースへの登録作業(協力飼い主名簿作成)</p>

サンプル収集に伴う協力費

1 協力合意購入者(飼い主)への協力費

購入時の支払い諸経費の内「MC代金(1,300円/頭)」及び「日本獣医師会データベース登録費(1,029円/頭)」を協力費として負担する。

2 協力店への協力費

購入者に対する「調査説明事務費(871円/頭)」を協力費として負担する。
 なお、協力店が行う日本獣医師会データベース登録代行に係る事務作業費は従前の例による。

3 協力費の支払い

協力合意購入者(飼い主)への協力費(合計2,329円/頭)及び協力店への協力費(871円/頭)を一括して協力店に支払う方法とする。(合計3,200円/頭)

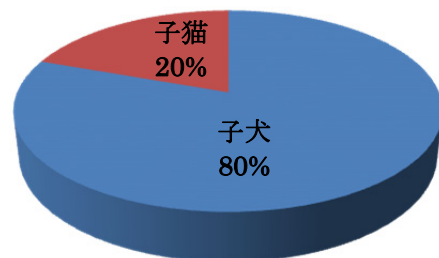
1 協力店(犬猫等販売業)及び調査サンプル収集頭数の現状

(1) 調査サンプル収集頭数の現状

協力店・社 (本社所在地)	サンプル 収集予定数	サンプル収集数(頭)		
		こ犬	こ猫	合計(頭)
株式会社A社 (東京都)	43店舗 800頭	635	157	792
株式会社B社 (大阪府)	15店舗 500頭	370	131	501
株式会社C社 (東京都)	99店舗 1,200頭	973	216	1,189
株式会社D社 (大阪府)	11店舗 400頭	424	78	502
ペットショップE店(東京都):D社関連店	4店舗 100頭			
合 計	172店舗 3,000頭	2,402	582	2,984

※協力各社のサンプル収集予定数欄中の店舗数=当該各社の協力予定店舗数

※サンプル収集数=平成26年末までに「承諾書」の送付があった頭数

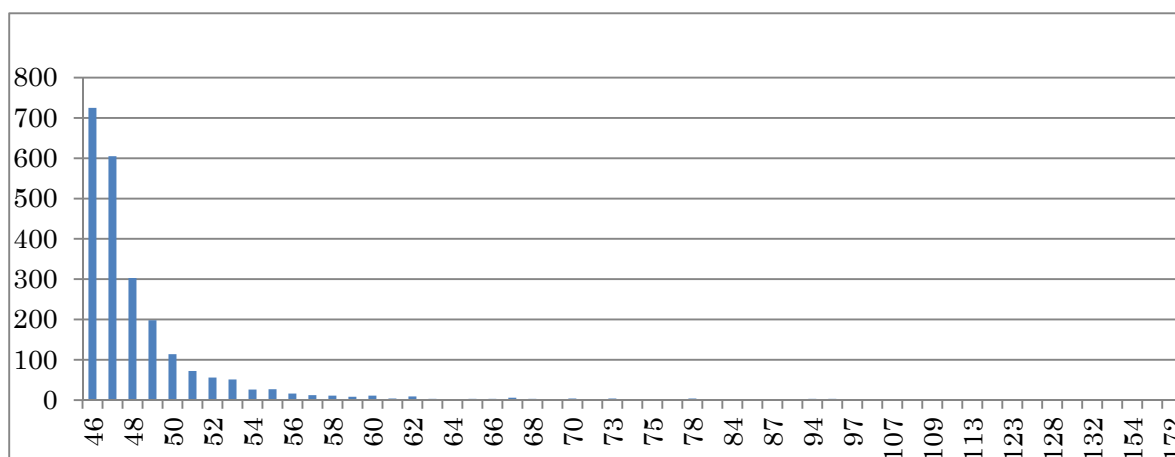


(2) 収集サンプルの日齢別販売頭数内訳等

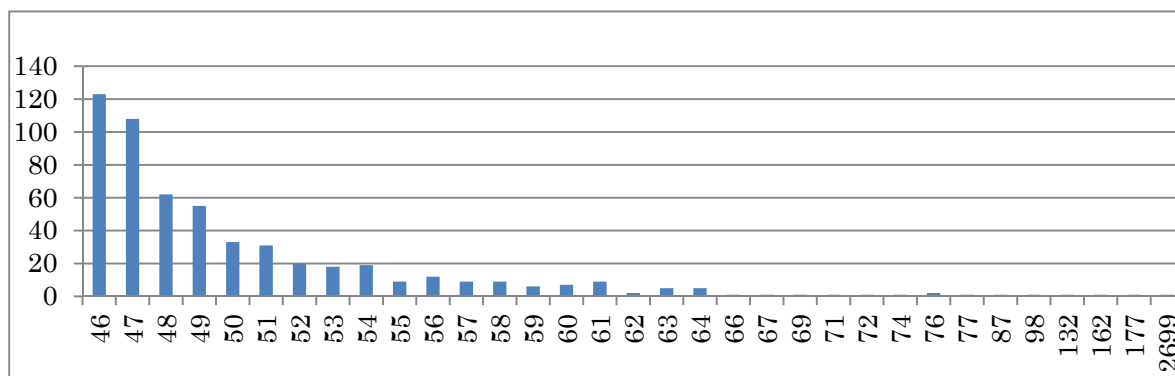
犬		46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70日以上	総合計
日齢	頭数	725	605	303	198	114	72	56	51	26	27	16	12	11	8	11	4	9	3	2	3	3	6	3	1	46	2315
猫		46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	66	67	69	71	72	74日以上	総合計
日齢	頭数	123	108	62	55	33	31	20	18	19	9	12	9	9	6	7	9	2	5	5	1	1	1	1	1	10	557

※犬・猫の日齢別頭数及び総合計数は、「承諾書」に基づき現時点で個別登録が完了した件数とした。

子犬の日齢別販売頭数



子猫の日齢別販売頭数



2 現状で不足する調査サンプルの収集等

調査サンプルの収集は、合計 3,000 頭以上とされているが、平成 26 年 12 月末現在では 2,984 頭(承諾書徴取数)である。(不足数 16 頭以上)

また、サンプル収集頭数 2,984 頭についての「協力者名簿」に関しては、現在 1 頭毎に承諾書と協力者名簿必要項目のマッチング作業を行っているところである。

なお、不足数の確保に関しては、現在 Z P K の協力を得て協力各店(5 社)と調整中である。

3 一般飼い主や店舗等への普及広報資料の作成

(ポスター：B2版・400枚)

ワンちゃん、ネコちゃんと共に暮らすより良い環境づくりのために…

【当店は、環境省の平成26年度動物愛護管理事業に協力しています】

アンケートにご協力ください。

環境省からのお願い

環境省では、幼いワンちゃん、ネコちゃんに必要な「社会化期」について、半年程度後にアンケートを予定しています。新しく飼い主になる皆様にご協力を頂き、より多くの事例を集め、親兄弟と過ごす理想的な期間について調査を充実させ、ご家族の一員として共に暮らすより良い環境づくりを進めて参ります。

マイクロチップ装着&登録で安心だワン！

このアンケートで私たちの性格も分かるそうニャ

平成26年11月末までにアンケート調査のご承諾を頂くと

協力費としてマイクロチップ費用と飼育者情報登録費用の一部助成

と、

ワンちゃんネコちゃんの性格タイプ診断カルテ進呈

致します。

お問合せ先

■業務請負者 公益社団法人 日本獣医師会 〒107-0062 東京都港区南青山1-1-1 新青山ビル西館23階 TEL：03-3475-1695	■業務発注者 環境省自然環境局総務課動物愛護管理室 〒100-8975 東京都千代田区霞が関1-2-2 中央合同庁舎5号館 TEL：03-3581-3351 (代表)
---	--

 環境省

当店でワンちゃん、
ネコちゃんを
購入される
皆様へ

ワンちゃん、ネコちゃんと共に暮らすより良い環境づくりのために…

環境省からのお願い

アンケートに ご協力ください。

幼いワンちゃん、ネコちゃんが、新しい飼い主の方の、ご家族の一員として健やかに成長していくためには、生まれてから一定の間、親や兄妹たちと遊んだりして過ごす中で社会性を身につける「社会化期」が必要だと言われています。環境省では、幼いワンちゃん、ネコちゃんに必要な「社会化期」について、半年程度後にアンケートを予定しています。新しく飼い主になる皆様にご協力を頂き、より多くの事例を集め、親兄弟と過ごす理想的な期間について調査を充実させ、ご家族の一員として共に暮らすより良い環境づくりを進めて参ります。

マイクロチップ
装着&登録で
安心だワン!

このアンケートで
私たちの性格も
分かるそうニャ

平成26年11月末までに
アンケート調査のご承諾を頂くと

協力費としてマイクロチップ費用と
飼育者情報登録費用の一部助成

と、

ワンちゃんネコちゃんの
性格タイプ診断カルテ進呈

致します。

お問合せ先

■業務請負者
公益社団法人 日本獣医師会
〒107-0062 東京都港区南青山 1-1-1
新青山ビル西館 23階
TEL：03-3475-1695

■業務発注者
環境省自然環境局総務課動物愛護管理室
〒100-8975 東京都千代田区霞が関 1-2-2
中央合同庁舎 5号館
TEL：03-3581-3351 (代表)



知っていますか？ マイクロチップが、 あなたとペットを つなぐために 必要だってこと

迷子になっても、
保護された時に身元が
すぐに確認できます

地震などの災害時に
はぐれても、飼い主の元に
返ってくる確率が高まります

マイクロチップを
装着したら…

盗難にあったと
しても、番号の改ざん、
消去はできません

事故にあい、
怪我をして保護された時も、
迅速な連絡が可能です

検疫がスムーズ
になり、短い時間で
出入国できます



増えています、
安心のマイクロチップ登録

読み取りは？

マイクロチップを専用のリーダー
で読み取ると番号が出てきます。
この番号は世界で唯一の番号で
あるため、確実にその飼い主のペ
ットだということが分かります。

保護されたら？

動物病院や動物愛護センターで
保護され、読み取られたマイクロ
チップ番号が照会されると、あら
かじめ登録されていた飼い主の
連絡先に連絡されます。

対応年数は？

リーダーから発信される電波によ
って、コイルに電圧が発生し、番号
が伝送される仕組みになっており、
電池式ではありませんので半永久
的(30年程度)に使用できます。

4 サンプル収集協力合意飼い主(購入者)承諾書等

新しく「わんちゃん・ねこちゃん」の飼い主になる方へのご協力をお願い

わんちゃん、ねこちゃんが生まれてから一定期間、親、兄弟と過ごす時期は「社会化期」と言われ、親兄弟と遊んだりする中で社会性を身につけ、家族の一員として飼い主さまと共に生活するために大切な時期と言われています。この社会化期の適切な期間について環境省が調査をしています。

そこで、新しく飼い主になる皆様にご協力いただき、社会化期に関する多くの調査をすることで、今後、さらにペットと人が幸せに暮らせる、より良い社会づくりを進めていきたいと考えています。

アンケート調査にご協力いただける方には、マイクロチップ装着費の一部とマイクロチップの登録料を協力費として負担させていただきます。是非ご協力ください。

【 飼い主様にしていただくこと 】

○ ご購入後の半年程度を過ぎた時点で、環境省からアンケートを送付しますので、ご回答をお願いいたします。

※ 頂きました個人情報、適切に管理し「環境省アンケート調査」及び「迷子等の際の飼育者探し」にのみ使用します。

○ ご不明な点は下記までお問合せ下さい。

環境省「平成 26 年度犬猫幼齢個体を親兄弟から引き離す理想的な時期に関する調査手法等検討業務」の請負業者

公益社団法人 日本獣医師会 電話 03 (3475) 1695

東京都港区南青山 1-1-1 新青山ビル西館 23F

切 り 取 り

承 諾 書

環境省業務請負者

公益社団法人 日本獣医師会 御中

私は、この度の(子犬・子猫)の購入に際し、環境省が後日行う「平成 26 年度犬猫幼齢個体
(どちらかに○をつけて下さい)
を親兄弟から引き離す理想的な時期に関する調査手法等検討業務」についての「アンケート調査」に協力することを承諾します。

【 ご記入日 】 平成 26 年 ____ 月 ____ 日

【 お 名 前 】 _____

【 E メールアドレスをお持ちの方はご記入をお願いします。 】

E メールアドレス _____

ご記入いただきました情報は適切に管理し「環境省アンケート調査」及び「迷子等の際の飼育者探し」にのみ使用いたします。

【 販売店舗様ご記入欄 】

○この犬又は猫のマイクロチップ番号 … 下 10 桁の番号をご記入ください。

3	9	2	1	4										
---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

○親等から引き離された日(この犬又は猫を仕入れた日) : 平成 26 年 ____ 月 ____ 日

販売店名(ゴム印等で可)

5 調査サンプルとして収集した協力者名簿の作成内容

犬・猫の 情報	(当該ショップ名)	飼い主・飼育者の 情報	(氏 名)	獣医師の 情報	(氏 名)
	(マイクロチップ番号)		(住 所)		(住 所)
	(マイクロチップ施術日)		(電 話 番 号)		(動 物 病 院 名)
	(引 き 離 し 日)		(緊 急 連 絡 先)		(電 話 番 号)
	(販 売 日)		(FAX 番 号)		(FAX 番 号)
	(名 前)		(E-メールアドレス)		(E-メールアドレス)
	(生 年 月 日)		—		—
	(性 別)				
	(動 物 種)				
	(種 類)				
(毛 色)					

※ 協力者名簿の内容＝「犬・猫の情報」欄 及び 「飼い主・飼育者の情報」欄
の内容とする。

6 調査手法等に関する検討会開催スケジュール(変更・修正)

(平成27年1月23日現在)

	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1 担当官との打合せ (— 必要の都度実施 —)
2 検討会の開催(3回程度)	↑ (第1回:調査手法等の詳細、スケジュール等業務全般)			↑ (第2回:取りまとめ方法等及び見直し等)	↑ (第3回:評価方法等)		
(1) 調査手法詳細 (確認・検討)		 (見直し等)		
(2) スケジュール (確認・検討)		 (見直し等)		
(3) 取りまとめ方法 (確認・検討)		 (見直し等)		
(4) 評価方法 (確認・検討)		 (見直し等) (見直し等)	
(5) その他 (検討等)		 (見直し等)			

※ ↑等は開催時期等の変更・修正を表す。

ご協力をお願い_愛犬用

平成26年度

犬猫幼齢個体を親兄弟から引き離す理想的な時期に関する
アンケート調査



環境省

Ministry of the Environment

×



1. 同封資料をご確認ください！

この封筒には、次の資料が同封されています。

ご協力のお願ひ [当資料]		1部
愛犬の行動観察_設問集		1部
マークシート回答用紙	序文	1部
	愛犬の属性用	1部
	愛犬の行動観察回答用_番号 1~100	1部
	愛犬の行動観察回答用_番号 101~129	1部
自由記述回答用紙_愛犬用		1部
返送用封筒		1部

2. 調査の目的

(1) 理想的な引き離し時期はいつ頃か？

イヌの行動特性（気質）は遺伝及び生活環境で決まると言われています。遺伝はその親犬の来歴、また生活環境は新生子期・移行期・社会化期・若年期・成熟期・老齢期を通じた生育環境を指します。そのいずれにも数多くの要因が絡み、その集大成として行動特性（気質）が形成されていくものと考えられます。

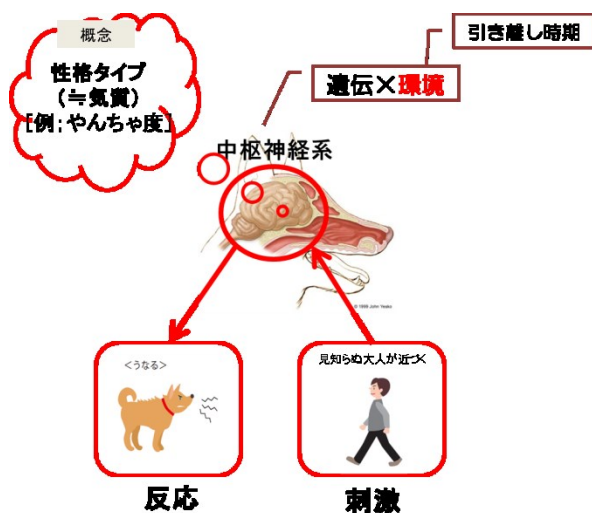
このうちの“社会化期”ですが、親兄弟と触れ合うことによって多くの

こと学ぶ時期であり、行動特性（気質）の形成にも大きく関与するものと言われています。ただ、どの程度の期間親兄弟と一緒にいるのが理想的なのかについては諸説あり、明確に根拠づけるデータがありません。

本調査は、この行動特性（気質）の形成にとって、親兄弟からの理想的な引き離し時期がいつ頃であるのかを、皆さんから集めるアンケート（行動観察記録）によって明らかにしていこうという試みです。

(2) 行動特性（気質）を客観的に測定評価する

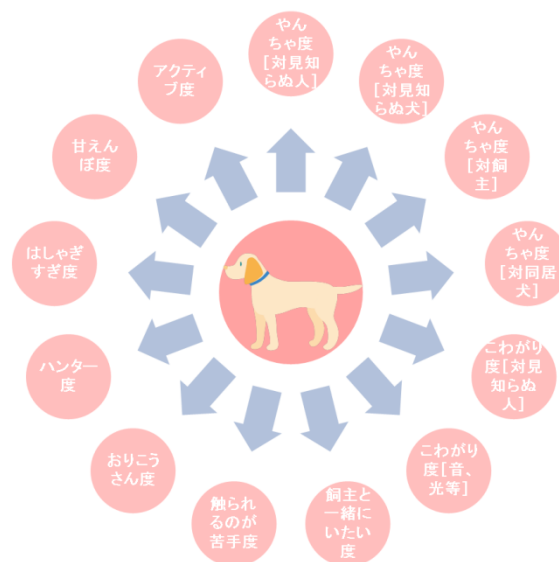
この試みを実現するためには、親兄弟と一緒にいる期間の長短によって気質がどのように変化するのか、それを客観的に知る必要があります。要は、気質を測るモノサシが必要になります。



ところで、イヌの行動については、従来から様々な視点に基づく分類がなされてきました。多くの個体を観察して得られた結果として、様々な行動類型が見いだされ分類されており、大別して“維持行動”と“社会行動”に分けられています。それがさらに、維持行動であれば、飲水行動、摂食行動（捕食行動、食餌行動）、…というように細分化されています。イヌの行動観察

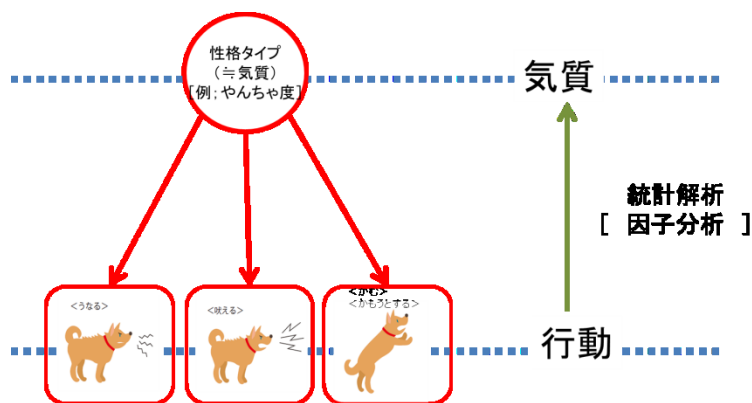
がはじまって以来の長い歴史の中で、先人の地道な作業の上にできあがったものです。イヌの行動を解析するに際して、大変有益な情報を与えてくれます。

しかしながら、必ずしも定量化した分類ではないため、設問項目をおおよそにししか分類できない点、それゆえにデータ集めが困難である点、また経験則で評価することが多いため、比較評価が難しいようです。要するに、従来の方法では、客観的に気質を測ることが困難であるようです。



これに対し、2010年に誕生した日本版 C-barq は、実際にその犬種と生活を共にされる方々から行動データ（観察記録）を取得し、それを基礎として行動特性（気質）を定量化（数値化）することを実現しました。これまで経験則で推測するしかなかった行動特性（気質）を数値として表現し、比較評価することができるようになったのです。

様々な犬種と日米等の調査研究によって、現在までに、13の気質が抽出されています。統計学的に信頼度が高いとされている気質が13あり、C-barqはこれらを軸とした座標を設定し、数値評価（スコアリング）を行うことが可能です。



この数値評価は、多くの犬種から集めた行動データをもとに、統計解析（因子分析）と再現性試験を行い、その信頼性・有効性について一定の評価を得たものです。臨床診断に使用できることも実証されており、国際雑誌に

おいても高い評価を受けています。

以上のように、C-barq による気質解析を活用することで、気質を客観的に測定評価することができます。

そして、この気質の測定評価が、親兄弟からの理想的な引き離し時期がいつ頃であるのかを決める上で、客観的に活用可能な指標となるのです。

本調査では、以上のような理由で、飼主の方々にアンケート（行動観察記録）へのご協力をお願いしています。

3. アンケート回答の手順

[1] “ご協力をお願い [当資料]” を読む

当資料に、本アンケート調査の全体像が記されています。最初にお目通し頂き、当調査の目的や回答手順をお知り頂ければと思います。

[2] “愛犬の行動観察_設問集” を読み、回答を選ぶ

愛犬の行動に関する設問及び回答選択肢が、場面ごとに掲載されています。ひとつずつお読み頂き、それへの回答を選んでください。

[3] 選んだ回答を、回答用紙に記入する

選んだ回答を、設問の種類に従って、“マークシート回答用紙”あるいは“自由記述回答用紙_愛犬用”に記入してください。

[4] 回答用紙を郵送する

お送りした資料のうち、

- ① マークシート回答用紙（愛犬の属性用）
- ② マークシート回答用紙（愛犬の行動観察回答用 番号 1~100）
- ③ マークシート回答用紙（愛犬の行動観察回答用 番号 101~129）
- ④ 自由記述回答用紙 愛犬用

を、返信用封筒に入れ、ポストに投函してください。

4. 愛犬の行動特性（気質）判定について

上記設問に回答して頂くと、C-barq により、愛犬の行動特性（気質）を判定することができます。さらに、その行動特性（気質）に基づいた動物行動学的なアドバイスをお送りします。是非、回答を送ってください！ あなたの愛犬がどのような行動特性（気質）なのかお伝えしたいと思います。

アンケート調査へのご協力、どうぞよろしくお願い致します！

以上

愛犬の行動観察_設問集

Canine Behavioral Assessment and Research Questionnaire

愛犬の行動に関する設問及び回答選択肢が、場面ごとに掲載されています。ひとつずつお読み頂き、それへの回答を選んでください。

環境省

Ministry of the Environment

×



愛犬の属性_設問

愛犬の属性について教えてください。			
設問			MS記入欄
生年月日 ・ 西暦でマークしてください[例;2013年10月10日生まれの場合、“131010”の6つの数字をMS記入欄の1から6に順にマークする]。 ・ なお、いずれかの位がゼロの場合、その位は必ず“0”をマークしてください[例;2009年1月1日の場合、“090101”をマークする]。 * MSとは“マークシート回答用紙”のことです。	年	10の位	1
		1の位	2
	月	10の位	3
		1の位	4
	日	10の位	5
		1の位	6
犬種 ・ “犬種シート”を参照し、該当犬種の番号をマークしてください。 ・ なお、いずれかの位がゼロの場合、その位は必ず“0”をマークしてください[例;8番の犬種の場合、“008”をマークする]。	100の位	7	
	10の位	8	
	1の位	9	
性別 ・ 男の子は1を、女の子は2を、マークしてください。			10
体重 ・ キログラムでマークしてください。 ・ なお、いずれかの位がゼロの場合、その位は必ず“0”をマークしてください[例;2kgは、“020”をマークする]。	10の位	11	
	1の位	12	
	小数第一位	13	
去勢 / 避妊の有無 ・ 有りの場合は1を、無しの場合は2を、マークシートに記入してください。			14
疾患の有無 ・ 有りの場合は1を、無しの場合は2を、マークシートに記入してください。			15
行動・気質(性格)上の問題 ・ 有りの場合は1を、無しの場合は2を、マークシートに記入してください。			16

犬種シート

番号	犬種名	番号	犬種名
1	アーフェンピンシャー	51	コリア・ジンドー・ドッグ
2	アイリッシュ・ウオーター・スパニエル	52	サセックス・スパニエル
3	アイリッシュ・ウルフハウンド	53	サモエド
4	アイリッシュ・セター	54	サルーキ
5	アイリッシュ・ソフトコーテッド・ウィートン・テリア	55	シー・ズー
6	アイリッシュ・テリア	56	シーリハム・テリア
7	アイリッシュ・レッド・アンド・ホワイト・セター	57	シェットランド・シープドッグ
8	アフガン・ハウンド	58	シベリアン・ハスキー
9	アメリカン・アキタ	59	シャー・ペイ
10	アメリカン・コッカー・スパニエル	60	ジャーマン・シェパード・ドッグ
11	アメリカン・スタッフォードシャー・テリア	61	ジャーマン・ショートヘアード・ポインター
12	アメリカン・フォックスハウンド	62	ジャーマン・スピッツ・ミッテル
13	アラスカン・マラミュート	63	ジャーマン・ハンティング・テリア
14	イタリアン・グレーハウンド	64	ジャーマン・ワイアーヘアード・ポインター
15	イタリアン・ポインティング・ドッグ	65	ジャイアント・シュナウザー
16	イビザン・ハウンド	66	ジャック・ラッセル・テリア
17	イングリッシュ・コッカー・スパニエル	67	ショートヘアード・ハンガリアン・ビズラ
18	イングリッシュ・スプリングー・スパニエル	68	スカイ・テリア
19	イングリッシュ・セター	69	スキッパーキ
20	イングリッシュ・ポインター	70	スコティッシュ・テリア
21	ウィペット	71	スタッフォードシャー・ブル・テリア
22	ウエスト・ハイランド・ホワイト・テリア	72	スタンダード・シュナウザー
23	ウェルシュ・コーギー・カーディガン	73	スパニッシュ・グレーハウンド
24	ウェルシュ・コーギー・ペンブローク	74	スパニッシュ・マスティブ
25	ウェルシュ・スプリングー・スパニエル	75	スムース・コリー
26	ウェルシュ・テリア	76	スムース・フォックス・テリア
27	エアデール・テリア	77	スルーギ
28	エストレラ・マウンテン・ドッグ	78	セント・バーナード
29	オーストラリアン・キャトル・ドッグ	79	タイ・リッジバック・ドッグ
30	オーストラリアン・ケルピー	80	ダックスフンド(カニンヘン)
31	オーストラリアン・シェパード	81	ダックスフンド(スタンダード)
32	オーストラリアン・シルキー・テリア	82	ダックスフンド(ミニチュア)
33	オーストラリアン・テリア	83	ダルメシアン
34	オールド・イングリッシュ・シープドッグ	84	ダンディ・デインモント・テリア
35	カーリーコーテッド・レトリバー	85	チェサピーク・ベイ・レトリバー
36	キースホンド	86	チベタン・スパニエル
37	キャバリア・キング・チャールズ・スパニエル	87	チベタン・テリア
38	キング・チャールズ・スパニエル	88	チベタン・マスティブ
39	クランバー・スパニエル	89	チャイニーズ・クレストド・ドッグ
40	グリーンランド・ドッグ	90	チャウ・チャウ
41	グレート・デーン	91	チワワ
42	グレート・ピレニーズ	92	ディアハウンド
43	グレーハウンド	93	トイ・マンチエスター・テリア
44	ケアーン・テリア	94	ドーベルマン
45	ケリー・ブルー・テリア	95	ドゴ・アルヘンティーノ
46	コーイケルホンディエ	96	ナポリタン・マスティブ
47	ゴードン・セター	97	ニューファンドランド
48	ゴールデン・レトリバー	98	ノヴァ・スコシア・ダック・トーリング・レトリバー
49	コットン・ド・テュレール	99	ノーフォーク・テリア
50	コモンドール	100	ノーリッチ・テリア

犬種シート

101	ノルウェジアン・エルクハウンド	151	ポリッシュ・ローランド・シープドッグ
102	ノルウェジアン・ブーフント	152	ポルスレーヌ
103	パーソン・ラッセル・テリア	153	ボルゾイ
104	パーニーズ・マウンテン・ドッグ	154	ボルドー・マスティフ
105	パグ	155	ボロニーズ
106	バセット・ハウンド	156	ホワイット・スイス・シェパード・ドッグ
107	バセンジー	157	マスティフ
108	ハバニーズ	158	マルチーズ
109	パピヨン	159	マレンマ・シープドッグ
110	ハリア	160	マンチエスター・テリア
111	ピアデッド・コリー	161	ミニチュア・シュナウザー
112	ビーグル	162	ミニチュア・ピンシャー
113	ビション・フリーゼ	163	ミニチュア・ブル・テリア
114	ピレニアン・シープドッグ	164	メキシカン・ヘアレス・ドッグ
115	ピレニアン・マスティフ	165	ヨークシャー・テリア
116	ファラオ・ハウンド	166	ラージ・ミュンスター・レンダー
117	フィールド・スパニエル	167	ラサ・アプソ
118	プードル(スタンダード)	168	ラフ・コリー
119	プードル(トイ)	169	ラブラドル・レトリバー
120	プードル(ミニチュア)	170	ラポニアン・ハーダー
121	ブービエ・デ・フランダース	171	レークランド・テリア
122	プーミー	172	レオンベルガー
123	プーリー	173	ローシェン
124	プチ・バセット・グリフォン・バンデーン	174	ローデシアン・リッジバック
125	プチ・ブラバンソン	175	ロシアン・トイ・テリア
126	ブラジリアン・ガード・ドッグ	176	ロットワイラー
127	ブラック・アンド・タン・クーンハウンド	177	ワイアー・フォックス・テリア
128	フラットコート・レトリバー	178	ワイマラナー
129	ブラッドハウンド	179	紀州
130	ブリアード	180	甲斐
131	ブリタニー・スパニエル	181	四国
132	ブリュッセル・グリフォン	182	柴
133	ブル・テリア	183	秋田
134	ブルドッグ	184	土佐
135	ブルマスティフ	185	日本スピッツ
136	フレンチ・ブルドッグ	186	日本テリア
137	ペキニーズ	187	北海道
138	ベドリントン・テリア	188	狆
139	ペルービアン・ヘアレス・ドッグ	0	その他
140	ベルジアン・グリフォン		
141	ベルジアン・シェパード・ドッグ・グローネンダール		
142	ベルジアン・シェパード・ドッグ・タービュレン		
143	ベルジアン・シェパード・ドッグ・マリノア		
144	ボースロン		
145	ボーダー・コリー		
146	ボーダー・テリア		
147	ポーチュギーズ・ウォーター・ドッグ		
148	ボクサー		
149	ボストン・テリア		
150	ポメラニアン		

愛犬の行動観察_設問

【1】 家の庭先 出かける前	愛犬が庭先などの“家の周辺”にいる状況において、他人や見知らぬ犬などがあなたの家に近寄るときに、愛犬が示す行動についての設問です。			
	<p>郵便配達や宅配の人が、あなたの家に近づく時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> • ほえる • うなる • 歯をむき出す 	<p>1. ない</p> <p>2. ときどき</p> <p>3. しばしば</p> <p>4. たいてい</p> <p>5. いつも</p> <p>6. この場面に出会ったことがない</p>	1
		<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> • パクッとかがみつく • かむ • かもうとする 	<p>1. ない</p> <p>2. ときどき</p> <p>3. しばしば</p> <p>4. たいてい</p> <p>5. いつも</p> <p>6. この場面に出会ったことがない</p>	2
	<p>愛犬が家の庭 [マンション等のベランダなども含む] や家のすぐそばにいる間に、見知らぬ人があなたの家のそばを通り過ぎる時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> • ほえる • うなる • 歯をむき出す 	<p>1. ない</p> <p>2. ときどき</p> <p>3. しばしば</p> <p>4. たいてい</p> <p>5. いつも</p> <p>6. この場面に出会ったことがない</p>	3
		<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> • パクッとかがみつく • かむ • かもうとする 	<p>1. ない</p> <p>2. ときどき</p> <p>3. しばしば</p> <p>4. たいてい</p> <p>5. いつも</p> <p>6. この場面に出会ったことがない</p>	4
	<p>愛犬が家の庭 [マンション等のベランダなども含む] や家のすぐそばにいる間に、“ジョギングする人”又は“自転車に乗っている人”又は“ローラースケート”又は“スケートボーダー”が、あなたの家のそばを通り過ぎる時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> • ほえる • うなる • 歯をむき出す 	<p>1. ない</p> <p>2. ときどき</p> <p>3. しばしば</p> <p>4. たいてい</p> <p>5. いつも</p> <p>6. この場面に出会ったことがない</p>	5
		<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> • パクッとかがみつく • かむ • かもうとする 	<p>1. ない</p> <p>2. ときどき</p> <p>3. しばしば</p> <p>4. たいてい</p> <p>5. いつも</p> <p>6. この場面に出会ったことがない</p>	6
	<p>小動物 [猫やリス等] があなたの家の庭 [マンション等のベランダなども含む] に入ってくる時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> • ほえる • うなる • 歯をむき出す 	<p>1. ない</p> <p>2. ときどき</p> <p>3. しばしば</p> <p>4. たいてい</p> <p>5. いつも</p> <p>6. この場面に出会ったことがない</p>	7
		<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> • パクッとかがみつく • かむ • かもうとする 	<p>1. ない</p> <p>2. ときどき</p> <p>3. しばしば</p> <p>4. たいてい</p> <p>5. いつも</p> <p>6. この場面に出会ったことがない</p>	8
	<p>見知らぬ“人”があなたの家を訪れる時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> • アイコンタクトの回避 • その人を恐れて回避 • 尻尾を下げて又は後脚の間に挟んで、すくむ又はくんくん鼻を鳴らす • 萎縮する (固まる) • 震える 	<p>1. ない</p> <p>2. ときどき</p> <p>3. しばしば</p> <p>4. たいてい</p> <p>5. いつも</p> <p>6. この場面に出会ったことがない</p>	9
		<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> • おおげさなくらいに恐れてすくむ • 懸命に逃げる (退却する) • 隠れる 	<p>1. ない</p> <p>2. ときどき</p> <p>3. しばしば</p> <p>4. たいてい</p> <p>5. いつも</p> <p>6. この場面に出会ったことがない</p>	10
	<p>見知らぬ“犬”があなたの家を訪れる時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> • アイコンタクトの回避 • その犬を恐れて回避 • 尻尾を下げて又は後脚の間に挟んで、すくむ又はくんくん鼻を鳴らす • 萎縮する (固まる) • 震える 	<p>1. ない</p> <p>2. ときどき</p> <p>3. しばしば</p> <p>4. たいてい</p> <p>5. いつも</p> <p>6. この場面に出会ったことがない</p>	11
		<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> • おおげさなくらいに恐れてすくむ • 懸命に逃げる (退却する) • 隠れる 	<p>1. ない</p> <p>2. ときどき</p> <p>3. しばしば</p> <p>4. たいてい</p> <p>5. いつも</p> <p>6. この場面に出会ったことがない</p>	12

図	設問		回答選択肢	MS 記入欄
 <p>7 おでかけ、だいすき！</p>	<p>愛犬を散歩に連れ出す直前。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> すばやい行動（敏捷な行動）の増加 目新しいものへ近づく 短時間だけほえる 	<p>1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも</p> <p>6. この場面に会ったことがない</p>	13
 <p>8</p>	<p>愛犬を自動車旅行に連れて行く直前。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> すばやい行動（敏捷な行動）の増加 目新しいものへ近づく 短時間だけほえる 	<p>1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも</p> <p>6. この場面に会ったことがない</p>	15
 <p>9 いらっしゃい！</p>	<p>あなたの家に訪問者が到着する時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> すばやい行動（敏捷な行動）の増加 目新しいものへ近づく 短時間だけほえる 	<p>1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも</p> <p>6. この場面に会ったことがない</p>	17
 <p>10 たのしいな！</p>	<p>愛犬が時々過度に興るような状況が他にありますか？ もしあるならば、簡潔に記述してください。</p>		<p>自由記述シートにご記入をお願い致します。</p>	
<p>【2】 道を散歩 愛犬がお散歩に出ている状況において、他人や見知らぬ犬などが近寄るときに、愛犬が示す行動についての設問です。</p>				
 <p>11 あやしいぞ！</p>	<p>リードを付けて散歩や運動をしているときに、見知らぬ“大人”が、愛犬に向かって近寄っていく時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> ほえる うなる 歯をむき出す 	<p>1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも</p> <p>6. この場面に会ったことがない</p>	19
 <p>12</p>	<p>リードを付けて散歩や運動をしているときに、見知らぬ“子供”が、愛犬に向かって近寄っていく時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> ほえる うなる 歯をむき出す 	<p>1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも</p> <p>6. この場面に会ったことがない</p>	21
		<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> バクッとかみつく かむ かもうとする 	<p>1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも</p> <p>6. この場面に会ったことがない</p>	22

図		設問	回答選択肢	MS 記入欄
<p>13 それ以上ちかづくな！</p>	<p>愛犬があなたの自動車に乗っている時に、見知らぬ“人”が、愛犬に近寄る時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> • ほえる • うなる • 歯をむき出す 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 	23
		<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> • パクッとかがみつく • かむ • かもうとする 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 	24
<p>14</p>	<p>リードを付けて散歩や運動をしているときに、見知らぬ“雄犬(♂)”が、愛犬に向かって近寄っていく時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> • ほえる • うなる • 歯をむき出す 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 	25
		<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> • パクッとかがみつく • かむ • かもうとする 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 	26
<p>15</p>	<p>リードを付けて散歩や運動をしているときに、見知らぬ“雌犬(♀)”が、愛犬に向かって近寄っていく時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> • ほえる • うなる • 歯をむき出す 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 	27
		<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> • パクッとかがみつく • かむ • かもうとする 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 	28
<p>16</p>	<p>見知らぬ犬が、愛犬に向かって、“ほえる”又は“うなる”又は“急に近づく”時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> • ほえる • うなる • 歯をむき出す 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 	29
		<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> • パクッとかがみつく • かむ • かもうとする 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 	30
<p>17 こっちにこないで...</p>	<p>あなたが愛犬と一緒に外出しているときに、見知らぬ“大人”が、愛犬に向かって近寄っていく時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> • アイコンタクトの回避 • その大人を恐れて回避 • 尻尾を下げて又は後脚の間に挟んで、すくむ又はくくん鼻を鳴らす • 萎縮する(固まる) • 震える 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 	31
		<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> • おおげさなくらいに恐れてすくむ • 懸命に逃げる(退却する) • 隠れる 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 	32
<p>18</p>	<p>あなたが愛犬と一緒に外出しているときに、見知らぬ“子供”が、愛犬に向かって近寄っていく時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> • アイコンタクトの回避 • その子供を恐れて回避 • 尻尾を下げて又は後脚の間に挟んで、すくむ又はくくん鼻を鳴らす • 萎縮する(固まる) • 震える 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 	33
		<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> • おおげさなくらいに恐れてすくむ • 懸命に逃げる(退却する) • 隠れる 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 	34

図	設問		回答選択肢	MS 記入欄
 <p>19</p>	<p>“突然の”又は“大きな”雑音〔例えば、電気掃除機、自動車の排気音、道路工事のドリル、落ちてきた物体などがする時。〕</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> その音を恐れて回避 尻尾を下げて又は後脚の間に挟んで、すくむ又はくくん鼻を鳴らす 萎縮する（固まる） 震える 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 6. この場面に会ったことがない 	35
 <p>20 あやしいものが...</p>	<p>散歩などの時に、愛犬が歩道近くの“奇妙な”又は“未知の”物体〔例えば、プラスチックのごみ袋、葉、ごみ、はためている旗など〕に出会う時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> その物体を恐れて回避 尻尾を下げて又は後脚の間に挟んで、すくむ又はくくん鼻を鳴らす 萎縮する（固まる） 震える 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 6. この場面に会ったことがない 	36
 <p>21 あやしいものが...</p>	<p>散歩などの時に、愛犬が歩道近くの“奇妙な”又は“未知の”物体〔例えば、プラスチックのごみ袋、葉、ごみ、はためている旗など〕に出会う時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> その物体を恐れて回避 尻尾を下げて又は後脚の間に挟んで、すくむ又はくくん鼻を鳴らす 萎縮する（固まる） 震える 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 6. この場面に会ったことがない 	37
 <p>22 あやしいものが...</p>	<p>散歩などの時に、愛犬が歩道近くの“奇妙な”又は“未知の”物体〔例えば、プラスチックのごみ袋、葉、ごみ、はためている旗など〕に出会う時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> その物体を恐れて回避 尻尾を下げて又は後脚の間に挟んで、すくむ又はくくん鼻を鳴らす 萎縮する（固まる） 震える 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 6. この場面に会ったことがない 	38
 <p>23 あやしいものが...</p>	<p>散歩などの時に、愛犬が歩道近くの“奇妙な”又は“未知の”物体〔例えば、プラスチックのごみ袋、葉、ごみ、はためている旗など〕に出会う時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> その物体を恐れて回避 尻尾を下げて又は後脚の間に挟んで、すくむ又はくくん鼻を鳴らす 萎縮する（固まる） 震える 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 6. この場面に会ったことがない 	39
 <p>24 あやしいものが...</p>	<p>散歩などの時に、愛犬が歩道近くの“奇妙な”又は“未知の”物体〔例えば、プラスチックのごみ袋、葉、ごみ、はためている旗など〕に出会う時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> その物体を恐れて回避 尻尾を下げて又は後脚の間に挟んで、すくむ又はくくん鼻を鳴らす 萎縮する（固まる） 震える 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 6. この場面に会ったことがない 	40
<p>[3] 公園に到着</p>	<p>愛犬が公園にいる又は散歩に出ている等の状況において、あなたから指示を受け又は何かしらの刺激を受けるときに、愛犬が示す行動についての設問です。</p>			
 <p>25 よんだ？</p>	<p>公園にいる時や散歩の時などに、リードから離れた場合、呼ぶとすぐに戻ってきますか？</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 戻ってこない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 6. この場面に会ったことがない 	41	
<p>26 お座り</p>	<p>公園にいる時や散歩の時などに、「お座り」というコマンドに、直ちに従いますか？</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 従わない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 6. この場面に会ったことがない 	42	
<p>27 待て</p>	<p>公園にいる時や散歩の時などに、「待て」というコマンドに、直ちに従いますか？</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 従わない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 6. この場面に会ったことがない 	43	
<p>28 おい</p>	<p>公園にいる時や散歩の時などに、あなたが“言う”又は“行う”ことすべてに、しっかりと注意を向ける（又は聞く）ように見えますか？</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. そう見えない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 6. この場面に会ったことがない 	44	

図	設問		回答選択肢	MS 記入欄
 <p>26 わかんない…</p>	<p>公園にいる時や散歩の時などに、愛犬の行動を修正する指示を与える、又は罰を与える [叱る、怒鳴る等] 場合、すばやく反応しますか？</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. 遅い (鈍い) 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 6. この場面に会ったことがない 	45
 <p>27</p>	<p>公園にいる時や散歩の時などに、新しい芸当 (課題) を習得するのは、速いですか？</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. 遅い (鈍い) 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 6. この場面に会ったことがない 	46
 <p>28 おや？ なんだろう？</p>	<p>公園にいる時や散歩の時などに、愛犬が興味をもつ “光景” 又は “音” 又は “匂い” に会った場合、注意散漫になりますか？</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. ならない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 6. この場面に会ったことがない 	47
 <p>29 fetch</p>	<p>公園にいる時や散歩の時などに、“棒” 又は “ボール” 又は “何かしらの物体” を、行って取って来る素振りをみせますか、又は実際に行って取って来ようと試みますか？</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. みせない (試みない) 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 6. この場面に会ったことがない 	48
 <p>30 なれなれしいぞ！</p>	<p>公園にいる時や散歩の時などに、愛犬の見知らぬ人が、あなた又は同居家族に近寄る時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ほえる ・ うなる ・ 歯をむき出す 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 6. この場面に会ったことがない 	49
 <p>31</p>	<p>公園にいる時や散歩の時などに、愛犬の見知らぬ人が、愛犬に “触れよう” 又は “可愛がろう” とする時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ほえる ・ うなる ・ 歯をむき出す 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 6. この場面に会ったことがない 	51
 <p>31</p>	<p>公園にいる時や散歩の時などに、愛犬の見知らぬ人が、愛犬に “触れよう” 又は “可愛がろう” とする時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ パクッとかがみつく ・ かむ ・ かもうとする 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 6. この場面に会ったことがない 	52
 <p>32</p>	<p>公園にいる時や散歩の時などに、愛犬の見知らぬ人が、愛犬に “触れよう” 又は “可愛がろう” とする時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ アイコンタクトの回避 ・ その人を恐れて回避 ・ 尻尾を下げて又は後脚の間に挟んで、すくむ又はくくん鼻を鳴らす ・ 萎縮する (固まる) ・ 震える 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 6. この場面に会ったことがない 	53
	<p>公園にいる時や散歩の時などに、愛犬の見知らぬ人が、愛犬に “触れよう” 又は “可愛がろう” とする時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ おおげさなくらいに恐れてすくむ ・ 懸命に逃げる (退却する) ・ 隠れる 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 6. この場面に会ったことがない 	54

図	設問		回答選択肢	MS 記入欄
	<p>公園にいる時や散歩の時などに、同じ大きさ又は愛犬より大きい見知らぬ犬が、愛犬に向かって近寄っていく時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> アイコンタクトの回避 その犬を恐れて回避 尻尾を下げて又は後脚の間に挟んで、すくむ又はくくん鼻を鳴らす 萎縮する（固まる） 震える 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. たいてい 5. いつも 6. この場面に会ったことがない 	55
	<p>公園にいる時や散歩の時などに、愛犬より小さなサイズの見知らぬ犬が、愛犬に向かって近寄っていく時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> アイコンタクトの回避 その犬を恐れて回避 尻尾を下げて又は後脚の間に挟んで、すくむ又はくくん鼻を鳴らす 萎縮する（固まる） 震える 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. たいてい 5. いつも 6. この場面に会ったことがない 	56
	<p>公園にいる時や散歩の時などに、見知らぬ犬が、愛犬に向かって“ほえる”又は“うなる”又は“急に近づく”時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> アイコンタクトの回避 その犬を恐れて回避 尻尾を下げて又は後脚の間に挟んで、すくむ又はくくん鼻を鳴らす 萎縮する（固まる） 震える 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. たいてい 5. いつも 6. この場面に会ったことがない 	59
	<p>愛犬は、猫を追う（又は追いかけようとする）行動、を示しますか？</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> おおげさなくらいに恐れてすくむ 懸命に逃げる（退却する） 隠れる 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. たいてい 5. いつも 6. この場面に会ったことがない 	60
	<p>愛犬は、鳥〔すずめ、鳩、カラス等〕を追う（又は追いかけようとする）行動、を示しますか？</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> おおげさなくらいに恐れてすくむ 懸命に逃げる（退却する） 隠れる 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. たいてい 5. いつも 6. この場面に会ったことがない 	61
	<p>愛犬は、小動物〔リス、ウサギ等〕を追う（又は追いかけようとする）行動、を示しますか？</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> おおげさなくらいに恐れてすくむ 懸命に逃げる（退却する） 隠れる 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. たいてい 5. いつも 6. この場面に会ったことがない 	62
	<p>愛犬は、遊び好きと解釈できる行動、又は子犬のようにじゃれる行動、又はやたらと騒ぐ行動、を示しますか？</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> おおげさなくらいに恐れてすくむ 懸命に逃げる（退却する） 隠れる 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. たいてい 5. いつも 6. この場面に会ったことがない 	63
	<p>愛犬は、遊び好きと解釈できる行動、又は子犬のようにじゃれる行動、又はやたらと騒ぐ行動、を示しますか？</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> おおげさなくらいに恐れてすくむ 懸命に逃げる（退却する） 隠れる 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. たいてい 5. いつも 6. この場面に会ったことがない 	64

図	設問	回答選択肢	MS 記入欄	
 <p>40</p> <p>なんだかたのしいぞ！</p>	<p>愛犬は、活発・精力的と解釈できる行動、又は常に動き回る行動、を示しますか？</p>	<p>1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいたい 5. いつも</p> <p>6. この場面に会ったことがない</p>	65	
【4】 車に関して 愛犬が渋滞等の未知の状況において示す行動についての設問です。				
 <p>41</p> <p>クルマがたくさん...</p>	<p>散歩中、愛犬が渋滞する道路の近くを通る時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> その状況を恐れて回避 尻尾を下げて又は後脚の間に挟んで、すくむ又はくくん鼻を鳴らす 萎縮する（固まる） 震える 	<p>1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいたい 5. いつも</p> <p>6. この場面に会ったことがない</p>	66
 <p>42</p>	<p>愛犬が未知の状況に初めて置かれる時 [例えば、初めての自動車旅行、初めてエレベータを利用する、初めて動物病院を訪れる等]。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> その状況を恐れて回避 尻尾を下げて又は後脚の間に挟んで、すくむ又はくくん鼻を鳴らす 萎縮する（固まる） 震える 	<p>1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいたい 5. いつも</p> <p>6. この場面に会ったことがない</p>	68
 <p>43</p> <p>なにをするの？</p>	<p>獣医師が愛犬を検査している、又は治療している時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> アイコンタクトの回避 その獣医師を恐れて回避 尻尾を下げて又は後脚の間に挟んで、すくむ又はくくん鼻を鳴らす 萎縮する（固まる） 震える 	<p>1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいたい 5. いつも</p> <p>6. この場面に会ったことがない</p>	70
<p>【5】 動物病院</p>	愛犬が、動物病院において、獣医師に検査や治療をされたときに示す行動についての設問です。			
 <p>44</p>	<p>愛犬をひとりで家に残す（又は残そうとする）時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> 震える 身震いする 	<p>1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいたい 5. いつも</p> <p>6. この場面に会ったことがない</p>	72
 <p>45</p> <p>おいていかないで</p>	<p>愛犬をひとりで家に残す（又は残そうとする）時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> 過度に唾液を分泌する（よだれを垂らす） 	<p>1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいたい 5. いつも</p> <p>6. この場面に会ったことがない</p>	73
 <p>46</p>	<p>愛犬をひとりで家に残す（又は残そうとする）時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> 落ち着かない 動揺する 歩き回る 	<p>1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいたい 5. いつも</p> <p>6. この場面に会ったことがない</p>	74

図	設問		回答選択肢	MS 記入欄
	<p>愛犬をひとりで家に残す（又は残そうとする）時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> • くんくん鳴く 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 6. この場面に出会ったことがない 	75
 <p>やだやだ！</p>	<p>愛犬をひとりで家に残す（又は残そうとする）時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> • ほえる 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 6. この場面に出会ったことがない 	76
	<p>愛犬をひとりで家に残す（又は残そうとする）時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 遠ほえする 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 6. この場面に出会ったことがない 	77
	<p>愛犬をひとりで家に残す（又は残そうとする）時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> • ドア（又は床、窓、カーテンなど）をかむ • ドア（又は床、窓、カーテンなど）をひっかく 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 6. この場面に出会ったことがない 	78
<p>たべたくない...</p> 	<p>愛犬をひとりで家に残す（又は残そうとする）時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 食欲不振になる（例えば、与えたドッグフードを食べていない等） 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 6. この場面に出会ったことがない 	79
	<p>あなた又は同居家族が、家を短時間留守にした後に帰宅する時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> • すばやい行動（敏捷な行動）の増加 • 目新しいものへ近づく • 短時間だけほえる 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 6. この場面に出会ったことがない 	80
	<p>愛犬が、恐怖や不安をもつような状況が他にありますか？ もしあるならば、簡潔に記述してください。</p>	<p>自由記述欄にご記入をお願い致します。</p>	<p>81</p>	

図	設問	回答選択肢	MS 記入欄	
【7】 家族との交流（1）	普段生活をしている家において、あなたや同居家族から何かしらの働きかけを受けるときに、愛犬が示す行動についての設問です。			
	<p>あなた又は同居家族が、愛犬に対して、口頭でその行動を修正する指示を与える、又は罰を与える〔叱る、怒鳴るなど〕時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ほえる ・ うなる ・ 歯をむき出す 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 	82
	<p>あなた又は同居家族が、愛犬から玩具・骨などを取りあげる時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ほえる ・ うなる ・ 歯をむき出す 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 	83
	<p>あなた又は同居家族が、愛犬をグルーミングする又は風呂に入れる時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ほえる ・ うなる ・ 歯をむき出す 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 	84
	<p>あなた又は同居家族が、愛犬をグルーミングする又は風呂に入れる時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ほえる ・ うなる ・ 歯をむき出す 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 	85
	<p>あなた又は同居家族が、愛犬をグルーミングする又は風呂に入れる時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ほえる ・ うなる ・ 歯をむき出す 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 	86
	<p>あなた又は同居家族が、愛犬をグルーミングする又は風呂に入れる時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ほえる ・ うなる ・ 歯をむき出す 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 	87
	<p>あなたの家において、愛犬の見知らぬ人が、あなた又は同居家族に近寄る時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ほえる ・ うなる ・ 歯をむき出す 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 	88
	<p>あなたの家において、愛犬の見知らぬ人が、あなた又は同居家族に近寄る時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ほえる ・ うなる ・ 歯をむき出す 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 	89
	<p>あなた又は同居家族が、愛犬をじっとみつめる（凝視する）時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ほえる ・ うなる ・ 歯をむき出す 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 	90
	<p>あなた又は同居家族が、愛犬をじっとみつめる（凝視する）時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ほえる ・ うなる ・ 歯をむき出す 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 	91
	<p>愛犬の見知らぬ“犬”があなたの家を訪れる時に、その犬に向かって。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ほえる ・ うなる ・ 歯をむき出す 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 	92
	<p>愛犬の見知らぬ“犬”があなたの家を訪れる時に、その犬に向かって。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ほえる ・ うなる ・ 歯をむき出す 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 	93

図	設問		回答選択肢	MS 記入欄
<p>60 でていけ！</p>	<p>愛犬の見知らぬ“人”があなたの家を訪れる時に、その人に向かって。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> ほえる うなる 歯をむき出す 	<p>1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも</p> <p>6. この場面に会ったことがない</p>	94
		<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> パクッとかがみつく かむ かもうとする 	<p>1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも</p> <p>6. この場面に会ったことがない</p>	95
<p>61 またぐな！</p>	<p>あなた又は同居家族が、愛犬をまたぐ時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> ほえる うなる 歯をむき出す 	<p>1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも</p> <p>6. この場面に会ったことがない</p>	96
		<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> パクッとかがみつく かむ かもうとする 	<p>1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも</p> <p>6. この場面に会ったことがない</p>	97
<p>【8】 家族との交流（2） 愛犬がご飯を食べている状況において、あなたや同居家族等から何かしらの働きかけを受けるときに、愛犬が示す行動についての設問です。</p>				
<p>62</p>	<p>“知っている”同居犬に向かって。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> ほえる うなる 歯をむき出す 	<p>1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも</p> <p>6. この場面に会ったことがない</p>	98
		<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> パクッとかがみつく かむ かもうとする 	<p>1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも</p> <p>6. この場面に会ったことがない</p>	99
<p>63 さわらないで...</p>	<p>あなた又は同居家族が、愛犬の爪を切っている時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> アイコンタクトの回避 その人を恐れて回避 尻尾を下げて又は後脚の間に挟んで、すくむ又はくくん鼻を鳴らす 萎縮する（固まる） 震える 	<p>1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも</p> <p>6. この場面に会ったことがない</p>	100
		<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> おおげさなくらいに恐れてすくむ 懸命に逃げる（退却する） 隠れる 	<p>1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも</p> <p>6. この場面に会ったことがない</p>	101
<p>64</p>	<p>あなた又は同居家族が、愛犬をグルーミングする又は風呂に入れる時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> アイコンタクトの回避 その人を恐れて回避 尻尾を下げて又は後脚の間に挟んで、すくむ又はくくん鼻を鳴らす 萎縮する（固まる） 震える 	<p>1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも</p> <p>6. この場面に会ったことがない</p>	102
		<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> おおげさなくらいに恐れてすくむ 懸命に逃げる（退却する） 隠れる 	<p>1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも</p> <p>6. この場面に会ったことがない</p>	103
<p>65</p>	<p>あなた又は同居家族が、愛犬の足をタオルで拭いている時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> アイコンタクトの回避 その人を恐れて回避 尻尾を下げて又は後脚の間に挟んで、すくむ又はくくん鼻を鳴らす 萎縮する（固まる） 震える 	<p>1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも</p> <p>6. この場面に会ったことがない</p>	104
		<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> おおげさなくらいに恐れてすくむ 懸命に逃げる（退却する） 隠れる 	<p>1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも</p> <p>6. この場面に会ったことがない</p>	105

図	設問		回答選択肢	MS 記入欄
 <p>66 わーい！</p>	<p>あなた又は同居家族が、愛犬と遊んでいる時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> すばやい行動（敏捷な行動）の増加 目新しいものへ近づく 短時間だけほえる 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 6. この場面に会ったことがない 	106
		<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> ヒステリックにほえる又は甲高くほえ叫ぶ あなた又は同居家族に向かって走り寄る 穏やかな状態に戻るのが困難 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 6. この場面に会ったことがない 	107
 <p>67 だいすぎ</p>	<p>同居家族が複数いる場合、そのうちの特定の一人に対して、強い愛情を示しますか？</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 6. この場面に会ったことがない 	108
 <p>68 どこいくの？</p>	<p>あなた又は同居家族の後ろにくっついて歩く、という行動を示しますか？</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 6. この場面に会ったことがない 	109
<p>【9】 犬のご飯 愛犬がご飯を食べている状況において、あなたや同居家族等から何かしらの動きかけを受けるときに、愛犬が示す行動についての設問です。</p>				
 <p>69</p>	<p>愛犬がご飯やおやつを食べている最中に、あなた又は同居家族が、愛犬に向かって近寄っていく時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> ほえる うなる 歯をむき出す 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 6. この場面に会ったことがない 	110
		<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> バクツとかみつく かむ かもうとする 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 6. この場面に会ったことがない 	111
 <p>70 ボクのだ！</p>	<p>あなた又は同居家族が、愛犬のフードを取り去る時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> ほえる うなる 歯をむき出す 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 6. この場面に会ったことがない 	112
		<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> バクツとかみつく かむ かもうとする 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 6. この場面に会ったことがない 	113
 <p>71</p>	<p>あなた又は同居家族が、愛犬に盗られたフードや物体〔おもちゃ等〕を取り返す時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> ほえる うなる 歯をむき出す 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 6. この場面に会ったことがない 	114
		<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> バクツとかみつく かむ かもうとする 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 6. この場面に会ったことがない 	115

図	設問		回答選択肢	MS 記入欄
	<p>愛犬がご飯を食べている最中に、“知っている”同居犬が愛犬に近寄る時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ほえる ・ うなる ・ 歯をむき出す 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 6. この場面に出会ったことがない 	116
		<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ パクッとかがみつく ・ かむ ・ かもうとする 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 6. この場面に出会ったことがない 	117
<p>【10】 家でくつろぐ 愛犬が家でくつろいでいる等の状況において、何かしらの出来事によって、愛犬が示す行動についての設問です。</p>				
 <p>ここは、ボクのぼしょ！</p>	<p>お気に入りの休憩（又は安眠）スペースにおいて、“知っている”同居犬が愛犬に近寄る時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ほえる ・ うなる ・ 歯をむき出す 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 6. この場面に出会ったことがない 	118
		<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ パクッとかがみつく ・ かむ ・ かもうとする 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 6. この場面に出会ったことがない 	119
 <p>きにいらなぞ！</p>	<p>愛犬が好きな玩具・骨などで遊んでいる（又はかんでいる）最中に、“知っている”同居犬が愛犬に近寄る時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ほえる ・ うなる ・ 歯をむき出す 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 6. この場面に出会ったことがない 	120
		<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ パクッとかがみつく ・ かむ ・ かもうとする 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 6. この場面に出会ったことがない 	121
	<p>雷雨又は花火大会、あるいは同様の大きな音がする出来事がある時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ その音を恐れて回避 ・ 尻尾を下げて又は後脚の間に挟んで、すくむ又はくくん鼻を鳴らす ・ 萎縮する（固まる） ・ 震える 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 6. この場面に出会ったことがない 	122
		<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ おおげさなくらいに恐れてすくむ ・ 懸命に逃げる（退却する） ・ 隠れる 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 6. この場面に出会ったことがない 	123
	<p>ドアベルが鳴る時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ すばやい行動（敏捷な行動）の増加 ・ 目新しいものへ近づく ・ 短時間だけほえる 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 6. この場面に出会ったことがない 	124
		<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ヒステリックにほえる又は甲高くほえ叫ぶ ・ ドア周辺に向かって走り寄る ・ 穏やかな状態に戻るのが困難 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 6. この場面に出会ったことがない 	125
	<p>あなたが座っている時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ あなた又は同居家族の近くに座る ・ あなた又は同居家族に体をくっつけて座る 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. だいてい 5. いつも 6. この場面に出会ったことがない 	126

図	設問		回答選択肢	MS 記入欄
<p>78</p> <p>ボクをみて ...</p> 	<p>あなたが座っている時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 注意を引こうとして、あなた又は同居家族を軽く突く ・ 注意を引こうとして、あなた又は同居家族を鼻でつつく ・ 注意を引こうとして、あなた又は同居家族を足先でかく 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. たいてい 5. いつも 6. この場面に出会ったことがない 	127
<p>79</p> 	<p>あなた又は同居家族が、他人に対して好意を示す時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ くんくん鳴く ・ 飛び上がる ・ 割って入ろうとする 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. たいてい 5. いつも 6. この場面に出会ったことがない 	128
<p>80</p> <p>ボクがいるのに ...</p> 	<p>あなた又は同居家族が、他の犬又は動物に対して好意を示す時。</p>	<p>その場面において次の行動はありますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ くんくん鳴く ・ 飛び上がる ・ 割って入ろうとする 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. たいてい 5. いつも 6. この場面に出会ったことがない 	129

マークシート回答用紙_序文_愛犬用

【回答するに際しての注意事項】

1. あなた様が入力した情報を基礎にした評価です！

C-barq は、ご入力頂いた情報を基礎にしてすべての判断を行います。それ以上の判断も、それ以下の判断もなされません。それゆえ、設問で問われた行動の有無及び頻度、また観察された行動について、可能な限り正確に情報を入力してください。ご協力をお願い致します。

2. 設問の時制について

すべての設問は“過去にその行動が観察されたか否か”を問うものです。6ヶ月齢を経過した後の愛犬の行動について、現在から2~3ヶ月程度を振り返って回答して下さい。

3. 設問の表現について

- (1) 『その場面において次の行動はありますか?』という設問の場合、列挙された複数の行動のうちの一つが認められれば、行動があるものとして回答してください。『ときどき』、『しばしば』、『たいてい』、『いつも』は行動がある場合にその頻度を回答するための選択肢であり、観察された行動の頻度に応じていずれかを選択してください。
- (2) 『愛犬に向かって近寄っていく』とは、愛犬の正面又は愛犬の視野に入る範囲から、愛犬に向かって歩み（又は走り）寄っていく、ことを言います。他方、『近寄る』とは、どの方角から接近するかには関わらず、接近することを言います。
- (3) 『同居人が複数いる場合』とは、あなた以外の同居人が最低1人はいる場合を言います。同居人がいない場合には、『この場面に出会ったことがない』を選択してください。

2. 回答選択肢の表現について

選択肢には数種類の表現が出てきますが、それぞれ次の意味で使われています。厳密な頻度ではなく、おおよその頻度をお聞きしています。

1. ない*	ほぼ 0%の頻度
2. ときどき	10~30%程度の頻度
3. しばしば	40~60%程度の頻度
4. たいてい	70~90%程度の頻度
5. いつも	ほぼ 100%の頻度
6. この場面に出会ったことがない	この場面に、①そもそも出会ったことがない場合、②頻度を判断できるだけの回数出会ったことがない場合、に選択してください。

* 戻ってこない、従わない、そう見えない、遅い（鈍い）、ならない、みせない（試みない）、も同じ。

マークシート回答用紙
 “愛犬の属性” 用

マーク上の注意事項

1. あなたの回答する番号（楕円で囲まれたもの）を、鉛筆あるいはシャープペンシル（HB 又は B）を使って、正確に塗りつぶしてください。
2. 消しゴムを利用する際、跡が残らないように、きれいに消してください。また、消しえずを残さないでください。
3. 指示された回答欄以外には、何も記入しないでください。

良い例



悪い例



1	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩			
2	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩			
3	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩			
4	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩			
5	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩			
6	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩			
7	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩			
8	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩			
9	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩			
10	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩			
11	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩			
12	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩			
13	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩			
14	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩			
15	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩			
16	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩			
●				●

マークシート回答用紙_愛犬の行動観察回答用_番号1~番号100

“愛犬の属性用”と同様に、回答する番号を黒く塗りつぶしてください。

1	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	26	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	51	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	76	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
2	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	27	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	52	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	77	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
3	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	28	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	53	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	78	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
4	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	29	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	54	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	79	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
5	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	30	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	55	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	80	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
6	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	31	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	56	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	81	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
7	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	32	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	57	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	82	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
8	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	33	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	58	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	83	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
9	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	34	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	59	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	84	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
10	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	35	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	60	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	85	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
11	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	36	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	61	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	86	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
12	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	37	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	62	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	87	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
13	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	38	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	63	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	88	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
14	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	39	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	64	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	89	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
15	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	40	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	65	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	90	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
16	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	41	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	66	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	91	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
17	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	42	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	67	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	92	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
18	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	43	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	68	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	93	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
19	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	44	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	69	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	94	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
20	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	45	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	70	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	95	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
21	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	46	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	71	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	96	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
22	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	47	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	72	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	97	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
23	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	48	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	73	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	98	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
24	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	49	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	74	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	99	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
25	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	50	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	75	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	100	① ② ③ ④ ⑤ ⑥

マークシート回答用紙_愛犬の行動観察回答用_番号 101～番号 129

“愛犬の属性用”と同様に、回答する番号を黒く塗りつぶしてください。

101	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	126	① ② ③ ④ ⑤ ⑥			
102	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	127	① ② ③ ④ ⑤ ⑥			
103	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	128	① ② ③ ④ ⑤ ⑥			
104	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	129	① ② ③ ④ ⑤ ⑥			
105	① ② ③ ④ ⑤ ⑥					
106	① ② ③ ④ ⑤ ⑥					
107	① ② ③ ④ ⑤ ⑥					
108	① ② ③ ④ ⑤ ⑥					
109	① ② ③ ④ ⑤ ⑥					
110	① ② ③ ④ ⑤ ⑥					
111	① ② ③ ④ ⑤ ⑥					
112	① ② ③ ④ ⑤ ⑥					
113	① ② ③ ④ ⑤ ⑥					
114	① ② ③ ④ ⑤ ⑥					
115	① ② ③ ④ ⑤ ⑥					
116	① ② ③ ④ ⑤ ⑥					
117	① ② ③ ④ ⑤ ⑥					
118	① ② ③ ④ ⑤ ⑥					
119	① ② ③ ④ ⑤ ⑥					
120	① ② ③ ④ ⑤ ⑥					
121	① ② ③ ④ ⑤ ⑥					
122	① ② ③ ④ ⑤ ⑥					
123	① ② ③ ④ ⑤ ⑥					
124	① ② ③ ④ ⑤ ⑥					
125	① ② ③ ④ ⑤ ⑥					

自由記述回答用紙_愛犬用

「疾患の有無」において、「有り」をマークした方は、その疾患内容について具体的に記述してください。

「行動・気質（性格）上の問題」において、「有り」をマークした方は、その問題内容について具体的に記述してください。

愛犬がときどき過度に興奮するような状況が他にありますか？ もしあるならば、簡潔に記述してください。

愛犬が、“こわがる”あるいは“不安そうにする”といった状況が他にありますか？ もしあるならば、簡潔に記述してください。

ご協力をお願い_愛猫用

平成26年度

犬猫幼齢個体を親兄弟から引き離す理想的な時期に関する
アンケート調査



1. 同封資料をご確認ください！

この封筒には、次の資料が同封されています。

ご協力のお願ひ [当資料]		1部
愛猫の行動観察_設問集		1部
マークシート回答用紙	序文	1部
	愛猫の属性用	1部
	愛猫の行動観察回答用_番号 1~100	1部
	愛猫の行動観察回答用_番号 101~129	1部
自由記述回答用紙_愛猫用		1部
返送用封筒		1部

2. 調査の目的

(1) 理想的な引き離し時期はいつ頃か？

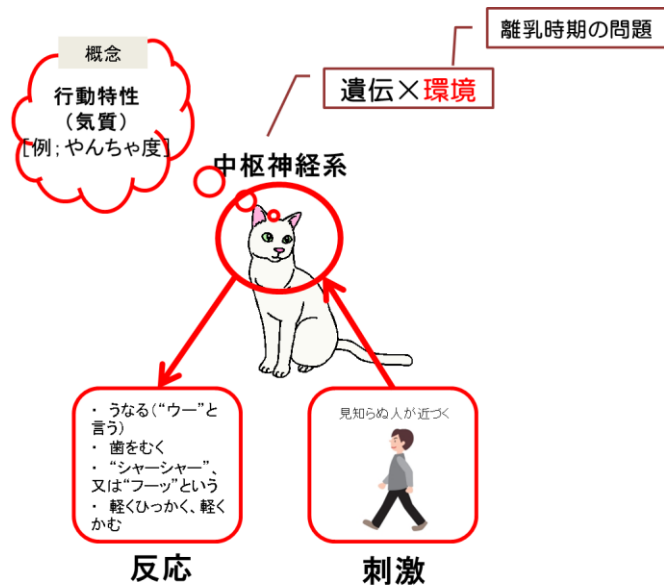
ネコの行動特性（気質）は遺伝及び生活環境で決まると言われています。遺伝はその親猫の来歴、また生活環境は新生子期・移行期・社会化期・若年期・成熟期・高齢期を通じた生育環境を指します。そのいずれにも数多くの要因が絡み、その集大成として行動特性（気質）が形成されていくものと考えられます。

このうちの“社会化期”ですが、親兄弟と触れ合うことによって多くのこと学ぶ時期であり、行動特性（気質）の形成にも大きく関与するものと言われています。ただ、どの程度の期間親兄弟と一緒にいるのが理想的なのかについては諸説あり、明確に根拠づけるデータがありません。

本調査は、この行動特性（気質）の形成にとって、親兄弟からの理想的な引き離し時期がいつ頃であるのかを、皆さんから集めるアンケート（行動観察記録）によって明らかにしていこうという試みです。

(2) 行動特性（気質）を客観的に測定評価する

この試みを実現するためには、親兄弟と一緒にいる期間の長短によって気質がどの



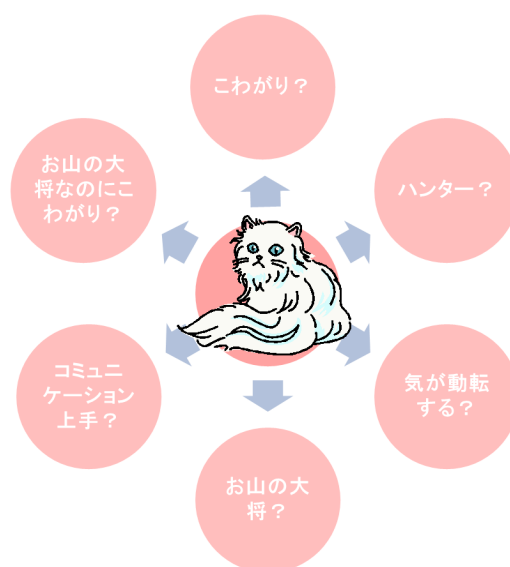
ように変化するのか、それを客観的に知る必要があります。要は、行動特性（気質）を測るモノサシが必要になります。

ところで、ネコの行動については、従来から様々な視点に基づく分類がなされてきました。多くの個体を観察して得られた結果として、様々な行動類型が見いだされ分類されており、大別して“維持行動”と“社会行動”に分けられています。それがさらに、維持行動であれば、飲水行動、摂食行動（捕食行動、食餌行動）、…というように細分化されています。ネコの行動観察がはじまって以来の長い歴史の中で、先人の地道な作業の上にできあがったものです。ネコの行動を解析するに際して、大変有益な情報を与えてくれます。

しかしながら、必ずしも定量化した分類ではないため、設問項目をおおよそにしか分類できない点、それゆえにデータ集めが困難である点、また経験則で評価することが多いため、比較評価が難しいようです。要するに、従来の方法では、客観的に行動特性（気質）を測ることが困難であるようです。

そこで、本調査では、従来の分類をおおよその基準としつつも、①一緒に生活をする飼主様や同居人の方々にとって有益であろう視点、②動物福祉という視点、の2つの視点から設問を作成し、その回答データを統計解析にかけることで、親兄弟からの理想的な引き離し時期がいつ頃であるのかを、明らかにしていこうと考えています。

本調査では、以上のような理由で、飼主の方々にアンケート（行動観察記録）へのご協力をお願いしています。



3. アンケート回答の手順

[1] “ご協力のお願い [当資料]” を読む

当資料に、本アンケート調査の全体像が記されています。最初にお目通し頂き、当調査の目的や回答手順をお知り頂ければと思います。

[2] “愛猫の行動観察_設問集” を読み、回答を選ぶ

愛猫の行動に関する設問及び回答選択肢が、場面ごとに掲載されています。ひとつずつお読み頂き、それへの回答を選んでください。

[3] 選んだ回答を、回答用紙に記入する

選んだ回答を、設問の種類に従って、“マークシート回答用紙”あるいは“自由記述

回答用紙_愛猫用”に記入してください。

[4] 回答用紙を郵送する

お送りした資料のうち、

① マークシート回答用紙 (愛猫の属性用)

② マークシート回答用紙 (愛猫の行動観察回答用_番号 1~27)

③ 自由記述回答用紙_愛猫用

を、返信用封筒に入れ、ポストに投函してください。

アンケート調査へのご協力、どうぞよろしくお願い致します！

以上

愛猫の行動観察_設問集

Feline Behavioral Assessment and Research Questionnaire

愛猫の行動に関する設問及び回答選択肢が、場面ごとに掲載されています。ひとつずつお読み頂き、それへの回答を選んでください。



愛猫の属性

愛猫の属性について教えてください。			
設問			MS記入欄
生年月日 ・ 西暦でマークしてください[例;2013年10月10日生まれの場合、“131010”の6つの数字をMS記入欄の1から6に順にマークする]。 ・ なお、いずれかの位がゼロの場合、その位は必ず“0”をマークしてください[例;2009年1月1日の場合、“090101”をマークする]。 * MSとは“マークシート回答用紙”のことです。	年	10の位	1
		1の位	2
	月	10の位	3
		1の位	4
	日	10の位	5
		1の位	6
猫種 ・ “猫種シート”を参照し、該当猫種の番号をマークしてください。 ・ なお、いずれかの位がゼロの場合、その位は必ず“0”をマークしてください[例;8番の猫種の場合、“008”をマークする]。	100の位	7	
	10の位	8	
	1の位	9	
性別 ・ 男の子は1を、女の子は2を、マークしてください。			10
体重 ・ キログラムでマークしてください。 ・ なお、いずれかの位がゼロの場合、その位は必ず“0”をマークしてください[例;2kgは、“020”をマークする]。	10の位	11	
	1の位	12	
	小数第一位	13	
去勢 / 避妊の有無 ・ 有りの場合は1を、無しの場合は2を、マークシートに記入してください。			14
疾患の有無 ・ 有りの場合は1を、無しの場合は2を、マークシートに記入してください。			15
行動・気質(性格)上の問題 ・ 有りの場合は1を、無しの場合は2を、マークシートに記入してください。			16

猫種シート

番号	猫種名	番号	猫種名
1	アビシニアン	51	ヨーロピアンショートヘア
2	アメリカンカール	52	ラガマフィン
3	アメリカンショートヘア	53	ラグドール
4	アメリカンボブテイル	54	ラパーマ
5	アメリカンワイヤーヘア	55	ロシアンブルー
6	エキゾチックショートヘア	56	ロングヘアスコティッシュフォールド
7	エジプシャンマウ	0	その他
8	オシキャット		
9	オホースアズーレス		
10	オリエンタルショートヘア		
11	オリエンタルロングヘア		
12	キムリック		
13	コーニッシュレックス		
14	コラット		
15	サイベリアン		
16	ジャパニーズボブテイル		
17	ジャパニーズボブテイルロングヘア		
18	シャム		
19	シャルトリュー		
20	シンガプーラ		
21	スクーカム		
22	スコティッシュフォールド		
23	スターリング		
24	スノーシュー		
25	スフィンクス		
26	セルカークレックス		
27	ソマリ		
28	ターキッシュアンゴラ		
29	ターキッシュバン		
30	チンチラ		
31	デボンレックス		
32	トンキニーズ		
33	ネベロング		
34	ノルウェジアンフォレストキャット		
35	バーマン		
36	バーミーズ		
37	ハバナ		
38	バリニーズ		
39	ピーターボールド		
40	ピクシーボブ		
41	ヒマラヤン		
42	ブリティッシュショートヘア		
43	ペルシャ		
44	ベンガル		
45	ボンベイ		
46	マンクス		
47	マンチカン		
48	マンチカンロングヘア		
49	メインクーン		
50	ヨークチョコレート		

対象	場面	行動	回答選択肢	MS 記入欄
----	----	----	-------	-----------

ネコの行動観察_設問

飼主及び同居人	待ち伏せていたり、突然どこから現れて、あなた又は同居人に向かって。	その場面において次の行動はありますか？ ・ うなる(“ウー”と言う) ・ 歯をむく ・ “シャーシャー”、又は“フーツ”という ・ 軽くひっかく、軽くかむ	1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. たいてい 5. いつも 6. この場面に出会ったことがない	1
		その場面において次の行動はありますか？ ・ 血が出るほどひっかく ・ 血が出るほどかむ	1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. たいてい 5. いつも 6. この場面に出会ったことがない	2
飼主及び同居人	愛猫があなた又は同居人に室内で顔を合わせる時、あなた又は同居人に向かって。	その場面において次の行動はありますか？ ・ うなる(“ウー”と言う) ・ 歯をむく ・ “シャーシャー”、又は“フーツ”という ・ 軽くひっかく、軽くかむ	1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. たいてい 5. いつも 6. この場面に出会ったことがない	3
		その場面において次の行動はありますか？ ・ 血が出るほどひっかく ・ 血が出るほどかむ	1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. たいてい 5. いつも 6. この場面に出会ったことがない	4
飼主及び同居人	郵便配達人や宅配人があなたの家に近づくのが窓から見える時、あなた又は同居人に向かって。	その場面において次の行動はありますか？ ・ うなる(“ウー”と言う) ・ 歯をむく ・ “シャーシャー”、又は“フーツ”という ・ 軽くひっかく、軽くかむ	1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. たいてい 5. いつも 6. この場面に出会ったことがない	5
		その場面において次の行動はありますか？ ・ 血が出るほどひっかく ・ 血が出るほどかむ	1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. たいてい 5. いつも 6. この場面に出会ったことがない	6
飼主及び同居人	愛猫がご飯を食べている最中に、あなた又は同居人が愛猫に近寄る時、あなた又は同居人に向かって。	その場面において次の行動はありますか？ ・ うなる(“ウー”と言う) ・ 歯をむく ・ “シャーシャー”、又は“フーツ”という ・ 軽くひっかく、軽くかむ	1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. たいてい 5. いつも 6. この場面に出会ったことがない	7
		その場面において次の行動はありますか？ ・ 血が出るほどひっかく ・ 血が出るほどかむ	1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. たいてい 5. いつも 6. この場面に出会ったことがない	8
飼主、同居人、同居動物、物	鳥や小動物が窓から見える時、無関係の対象(あなた、同居人、同居動物、物)に向かって。	その場面において次の行動はありますか？ ・ うなる(“ウー”と言う) ・ 歯をむく ・ “シャーシャー”、又は“フーツ”という ・ 軽くひっかく、軽くかむ	1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. たいてい 5. いつも 6. この場面に出会ったことがない	9
		その場面において次の行動はありますか？ ・ 血が出るほどひっかく ・ 血が出るほどかむ	1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. たいてい 5. いつも 6. この場面に出会ったことがない	10

対象	場面	行動	回答選択肢	MS 記入欄
同居猫	待ち伏せていたり、突然どこから現れて、同居猫に向かって。	その場面において次の行動はありますか？ ・ うなる(“ウー”と言う) ・ 歯をむく ・ “シャーシャー”、又は“フーツ”という ・ 軽くひっかく、軽くかむ	1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. たいてい 5. いつも 6. この場面に出会ったことがない	11
		その場面において次の行動はありますか？ ・ 血が出るほどひっかく ・ 血が出るほどかむ	1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. たいてい 5. いつも 6. この場面に出会ったことがない	12
同居猫	愛猫がご飯を食べている最中に、同居猫が愛猫に近寄る時、同居猫に向かって。	その場面において次の行動はありますか？ ・ うなる(“ウー”と言う) ・ 歯をむく ・ “シャーシャー”、又は“フーツ”という ・ 軽くひっかく、軽くかむ	1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. たいてい 5. いつも 6. この場面に出会ったことがない	13
		その場面において次の行動はありますか？ ・ 血が出るほどひっかく ・ 血が出るほどかむ	1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. たいてい 5. いつも 6. この場面に出会ったことがない	14
同居猫	お気に入りの休憩(又は安眠)スペースにおいて、同居猫が愛猫に近寄る時、同居猫に向かって。	その場面において次の行動はありますか？ ・ うなる(“ウー”と言う) ・ 歯をむく ・ “シャーシャー”、又は“フーツ”という ・ 軽くひっかく、軽くかむ	1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. たいてい 5. いつも 6. この場面に出会ったことがない	15
		その場面において次の行動はありますか？ ・ 血が出るほどひっかく ・ 血が出るほどかむ	1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. たいてい 5. いつも 6. この場面に出会ったことがない	16
非同居人	愛猫の見知らぬ“人”があなたの家を訪れる時に、その人に向かって。	その場面において次の行動はありますか？ ・ うなる(“ウー”と言う) ・ 歯をむく ・ “シャーシャー”、又は“フーツ”という ・ 軽くひっかく、軽くかむ	1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. たいてい 5. いつも 6. この場面に出会ったことがない	17
		その場面において次の行動はありますか？ ・ 血が出るほどひっかく ・ 血が出るほどかむ	1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. たいてい 5. いつも 6. この場面に出会ったことがない	18
非同居猫	愛猫の見知らぬ“猫”があなたの家を訪れる時に、その猫に向かって。	その場面において次の行動はありますか？ ・ うなる(“ウー”と言う) ・ 歯をむく ・ “シャーシャー”、又は“フーツ”という ・ 軽くひっかく、軽くかむ	1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. たいてい 5. いつも 6. この場面に出会ったことがない	19
		その場面において次の行動はありますか？ ・ 血が出るほどひっかく ・ 血が出るほどかむ	1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. たいてい 5. いつも 6. この場面に出会ったことがない	20

対象	場面	行動	回答選択肢	MS 記入欄
—	愛猫の見知らぬ“人”があなたの家を訪れる時。	その場面において次の行動はありますか？ ・ その人を恐れて回避 ・ 不動化(固まる) ・ 震える ・ 過剰に鳴く	1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. たいてい 5. いつも 6. この場面に出会ったことがない	21
		その場面において次の行動はありますか？ ・ 隠れる ・ 破壊するかのような行動(逃げ道であるドアや窓等に対して)	1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. たいてい 5. いつも 6. この場面に出会ったことがない	22
—	大きな音がした時。	その場面において次の行動はありますか？ ・ 不動化(固まる) ・ 震える ・ 過剰に鳴く	1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. たいてい 5. いつも 6. この場面に出会ったことがない	23
		その場面において次の行動はありますか？ ・ 隠れる ・ 破壊するかのような行動(逃げ道であるドアや窓等に対して)	1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. たいてい 5. いつも 6. この場面に出会ったことがない	24
—	愛猫が未知の状況に初めて置かれる時[例えば、初めての自動車旅行、初めてエレベータを利用する、初めて動物病院を訪れる等]。	その場面において次の行動はありますか？ ・ 不動化(固まる) ・ 震える ・ 過剰に鳴く	1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. たいてい 5. いつも 6. この場面に出会ったことがない	25
		その場面において次の行動はありますか？ ・ 隠れる ・ ケージの隅に身を寄せる ・ 破壊するかのような行動(逃げ道であるドアや窓等に対して)	1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. たいてい 5. いつも 6. この場面に出会ったことがない	26
—	あなた又は同居人が室内で愛猫と一緒にいる時に、あなた又は同居人に対して。	その場面において次の行動はありますか？ ・ ゴロゴロとのどを鳴らす ・ あなたの注意を引くかのように、ニャーと鳴く	1. ない 2. ときどき 3. しばしば 4. たいてい 5. いつも 6. この場面に出会ったことがない	27

マークシート回答用紙_序文_愛猫用

【回答するに際しての注意事項】

1. 正確な回答をお願い致します！

本調査は、ご入力頂いた情報を基礎にしてすべての判断を行います。それ以上の判断も、それ以下の判断もなされません。それゆえ、設問で問われた行動の有無及び頻度、また観察された行動について、可能な限り正確に情報を入力してください。ご協力をお願い致します。

2. 設問の時制について

すべての設問は“過去にその行動が観察されたか否か”を問うものです。6ヶ月齢を経過した後の愛猫の行動について、現在から2～3ヶ月程度を振り返って回答して下さい。

3. 設問の表現について

『その場面において次の行動はありますか？』という設問の場合、列挙された複数の行動のうちの一つが認められれば、行動があるものとして回答してください。『ときどき』、『しばしば』、『たいてい』、『いつも』は行動がある場合にその頻度を回答するための選択肢であり、観察された行動の頻度に応じていずれかを選択してください。

4. 回答選択肢の表現について

選択肢には数種類の表現が出てきますが、それぞれ次の意味で使われています。厳密な頻度ではなく、おおよその頻度をお聞きしています。

1. ない*	ほぼ 0%の頻度
2. ときどき	10～30%程度の頻度
3. しばしば	40～60%程度の頻度
4. たいてい	70～90%程度の頻度
5. いつも	ほぼ 100%の頻度
6. この場面に出会ったことがない	この場面に、①そもそも出会ったことがない場合、②頻度を判断できるだけの回数出会ったことがない場合、に選択してください。

* 戻ってこない、従わない、そう見えない、遅い（鈍い）、ならない、みせない（試みない）、も同じ。

マークシート回答用紙_“愛猫の属性”用

回答する番号を、鉛筆で黒く塗りつぶしてください。

1	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩			
2	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩			
3	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩			
4	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩			
5	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩			
6	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩			
7	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩			
8	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩			
9	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩			
10	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩			
11	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩			
12	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩			
13	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩			
14	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩			
15	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩			
16	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩			
●				●

マークシート回答用紙_愛猫の行動観察回答用_番号1～番号27

回答する番号を、鉛筆で黒く塗りつぶしてください。

1	①	②	③	④	⑤	⑥	21	①	②	③	④	⑤	⑥	
2	①	②	③	④	⑤	⑥	22	①	②	③	④	⑤	⑥	
3	①	②	③	④	⑤	⑥	23	①	②	③	④	⑤	⑥	
4	①	②	③	④	⑤	⑥	24	①	②	③	④	⑤	⑥	
5	①	②	③	④	⑤	⑥	25	①	②	③	④	⑤	⑥	
6	①	②	③	④	⑤	⑥	26	①	②	③	④	⑤	⑥	
7	①	②	③	④	⑤	⑥	27	①	②	③	④	⑤	⑥	
8	①	②	③	④	⑤	⑥								
9	①	②	③	④	⑤	⑥								
10	①	②	③	④	⑤	⑥								
11	①	②	③	④	⑤	⑥								
12	①	②	③	④	⑤	⑥								
13	①	②	③	④	⑤	⑥								
14	①	②	③	④	⑤	⑥								
15	①	②	③	④	⑤	⑥								
16	①	②	③	④	⑤	⑥								
17	①	②	③	④	⑤	⑥								
18	①	②	③	④	⑤	⑥								
19	①	②	③	④	⑤	⑥								
20	①	②	③	④	⑤	⑥								
●														●

自由記述回答用紙_愛猫用

「疾患の有無」において、「有り」をマークした方は、その疾患内容について具体的に記述してください。

「行動・気質（性格）上の問題」において、「有り」をマークした方は、その問題内容について具体的に記述してください。

「平成 26 年度犬猫幼齢個体を親兄弟から引き離す
理想的な時期に関する調査手法等検討会」(第 3 回)

平成 27 年 3 月 16 日(月)
午前 10 時～正午
日本獣医師会会議室

1 業務請負者挨拶

2 環境省挨拶

3 出席委員の確認

4 議事等

(1) 業務の進捗状況(報告)について

(2) 試行的調査協力者(平成 25 年度収集)に対するアンケート調査等の進捗状況
と問題点及び今後の課題等について

(3) その他

【資料】

○ 平成 26 年度犬猫幼齢個体を親兄弟から引き離す理想的な時期に関する調査
手法等検討業務の進捗状況報告

○ 試行的調査(平成 25 年度収集サンプル)の進捗状況報告

平成26年度犬猫幼齢個体を親兄弟から引き離す理想的な
時期に関する調査手法等検討業務について(進捗状況報告)

I 第2回検討会の概要報告

1 開催日時等

平成27年1月23日(金) 午前10時～正午 公益社団法人日本獣医師会会議室

2 出席委員等

菊水健史委員 高木智春委員 細井戸大成委員 小島章義委員
筒井敏彦委員 崎田克康委員

【オブザーバー】

環境省：田邊動物愛護管理室長 今西同室室長補佐 澤栗同室指導企画係長
一般社団法人全国ペット協会：赤澤事務局長

3 平成26年度業務の進行状況報告等

(1) 調査サンプルの収集状況

サンプル収集は、概ね3,000頭を確保できた。本年度業務目標頭数は達成できたと考える。

12月末時点のサンプル収集等数の進捗状況を表に示した。承諾書と登録内容のマッチングが済んだ2,984頭分の承諾書を徴収し、現在登録内容とのマッチング済みのものが2,872頭、内訳は犬2,315頭(約81%)、猫557頭(約19%)となっている。目標頭数3,000頭以上に向けて、現在ZPKの協力を得て調整中である。なお、現時点での不足数は、購入後に飼い主の都合で譲渡したりしたことによるものである。

(2) 収集サンプルとアンケート調査に関する課題及び意見等

ア 調査承諾飼い主の飼養管理状況等の変化

協力店・店舗では、協力を得られそうな顧客を選別するなどして承諾を得る努力をしているが、試行的調査においても購入後(アンケート調査開始前)に「当該犬猫の死亡」、「他者へ譲渡した」等のケースが見られる。

その内、「他者へ譲渡した」ケースでは、譲り受けた者は本業務への協力を承諾した意識がなく、追跡調査としてのアンケート調査ができない例が3件見られたことから、この点に関して本格調査においても考慮すべきである。

イ 収集サンプル(調査承諾飼い主)とアンケート調査の時期

(ア) アンケート調査開始までに半年間以上の時間的空白が生じ、その間に調査承諾飼い主個々の本業務に対する考え方や飼養状況等が変化する可能性もある。

対応策として、予算的制約を考えながらハガキ等で中間的連絡を取る、あるいは、メールマガジン等で定期的に連絡等をとる等、いわゆる歩留りの対策も検討する必要があると考える。

(イ) 環境省として、調査承諾飼い主向けにアンケート調査開始時期が来たことを知らせるため、犬猫の適正な飼い方、マイクロチップの有用性等に関するシンポジウムの開催を計画できればより良い結果が得られると考える。

ウ 調査サンプルの日齢等

(ア) 犬猫の日齢等の確認

現行規定では、平成28年8月末日までは生後45日齢を経過しない犬猫の販売が禁止され、この日齢は同年9月1日から別に法律で定める日までは49日齢と読み替えることとされている。この規定で日齢を計算する場合は、生まれた日を0日として45日齢又は49日齢を経過しないとすると、46日齢又は50日齢以上の犬猫が販売又は販売のための展示可能となることを念のため再確認しておく。

(イ) 販売禁止日齢と調査サンプル収集

- 改正動物愛護管理法に基づく販売日齢制限では、46日齢に該当する犬猫は平成28年8月末日までは収集可能であるが、平成28年9月1日以降は49日齢を経過しない犬猫の販売が不可となり、50日齢に満たない犬猫のサンプル収集が不可能となることも念頭に置く必要がある。
- 一方、日齢による比較としての57日齢(8週齢)以上の犬猫サンプルは、調査スケジュール等の関係で今からできるだけ多く集めておく必要もあると考える。
- しかし、55日齢から57日齢の犬の販売数は非常に少ないのが現状であり、協力店・店舗に現時点で積極的な協力を求めるのは難しくなると考える。(今後の課題)
- 46日齢未満の犬猫はある程度判断が可能であるが、50日齢未満に関しては判断がつきにくく、現状の流通から見ると判断が難しいと思われる。この日齢に関してはブリーダーに委ねることが一般的となると考えられる。
- 規定の日齢経過後に仕入れても、販売する時期はアンケート調査で

は 62・63 日齢で、ショップでの滞在期間は 2 週間程度ありその間に発育状態、健康状態の観察や人との接し方を学習させる等が行われている。

- ・ 離乳時期だけを見ても、大型犬種は早く大きくなり、小型犬種は遅い。現在取りまとめているサンプルは小型犬種が大部分と考える。

エ 業務推進に係る協力店・店舗の意見の徴取等

本業務に関し、犬猫の購入希望者等と接している協力店・店舗の「動物取扱責任者」等の従業員からも、店舗における実態、本業務に係る改善意見等を聴き反映させる方法等も検討する必要がある。

4 平成 25 年度試行的調査協力者に対するアンケート調査進捗状況等

平成 25 年度業務(試行的調査)で収集したサンプル 314 頭に関して、アンケート調査等(アンケート送付・回収・分析)を請け負っている「合同会社 Symbio」高木智春代表社員から以下の報告がなされた。

(1) アンケート調査

- ・ アンケート実施時期等

紙媒体でアンケート調査を行うこととした。調査時期等は、2 月初旬に発送を予定している。その後、3~4 週間程度の回収期間を予定し、その後回収データの解析を行い、個々の飼い主への性格分析、性格タイプの診断に関しては解析後に逐次返送する。

- ・ 問い合わせ窓口等

アンケート内容等に関する質問については、「合同会社 Symbio」が窓口を設けて対応することとした。

- ・ アンケート内容及び回答方法の簡略化

回答に要する時間を短くし回答率を高めるために、承諾書等の内容から把握できる事項等は削除又はあらかじめアンケート内容に記入する等で、回答者の負担を軽減することが必要

- ・ 複数の犬猫飼育者への対応

複数の犬猫を飼養している承諾飼い主がいると思われることから、予め回答対象となる犬猫を指定しておくことが必要

- ・ 的確な回答内容の確保

マークシート方式に不慣れな者への対応として、設問と回答の整合性を確保する必要から、設問用紙の該当項目等にも○印を付し、マークシート

とともに返送を願う方法を検討してはどうか。

- 調査時点で当該犬猫が死亡、譲渡ししている場合の取扱い
承諾書提出時の名簿を基にアンケート用紙を発送するが、アンケート用紙受領時に当該犬猫の死亡、譲渡し等により飼養状況等が変更されている場合の回答項目等を加えることを検討すべきである。
- 半年以降の調査時期の根拠
購入後、半年程度経過してからの調査の根拠は …米国での先行研究の例では、性格については発達期には変化しやすいので半年経過すると問題行動の兆しが見えてくる。しかし、設問項目等によっては問題行動であるとの判別が難しいケースもあることから12ヶ月以降の方が性格・個性は安定するが、本業務はミニマムといわれる6ヶ月を対象とした。
- 個体情報の把握等
正常に発育したものが対象となる前提であるが、体重、疾病、遺伝性疾患等問題となるものは外した方が良いと思うが、現状では多くの飼い主はこの情報を持っていない可能性が大である。回答者に特別なことを求めるのは回答率を下げることになるのでは。
- 不妊・去勢手術の影響
一部は関係すると思われるが、今回の調査は日齢をターゲットにした調査と理解されたい。
- 解析に係る犬種等
犬種等に偏りがあった場合の問題はないのか … データに偏りが生じた場合の補正については、今後協議することが必要となると考える。
- サンプル収集期間等
2ヶ月程度で3,000頭としているが、協力店の実態等を考慮すると1年程度かけて集める等、幅を持たせることが必要
- 収集したサンプルを半年経過時点で随時調査していく方法はどうか … 情報処理の効率化等の問題はあ

(2) 犬に関する性格診断等

ア 設問及び回答方法等

調査時点で当該犬のおかれた状況を全体で「10項目」に分類して、分類した項目ごとに「場面(全体で64場面)」を設定し、その場面ごとに当該犬の「行動観察項目(全体で136設問)」を示し、設問ごとに「6つの行動」を選択肢としてパターン化した中から該当するものを選択の上で「マークシート回答用紙」に記入し・回答(返送)してもらうこととした。

- 飼い主がマークする作業負担を軽減するよう多少の調整は行うこととする。

- 設問数を増やすことを考えすぎると回答率に影響してくる。今回の調査の回答率が今後の指標的な役割を果たす重要なものになると考える。
- 回答率を高めるために、回答用マークシートの記入例的なものを示すことも検討すべき。
- 予め登録データ等で判明している情報は、予め設問内容等に反映しておくことで、回答者の負担軽減を図ることも考える必要がある。

イ 性格診断等

送付されてきた「マークシート回答用紙」を基に、当該犬の行動特性に関する一般的なアドバイスとしての性格診断結果を伝える。

<アドバイス項目の例>

「やんちゃ度」、「慎重度」、「ハンター度」、「はしゃぎ度」、「飼い主といつも一緒」、「触られるのが苦手」、「トレーニング向き」、「あまえんぼ」、「スポーティー」の9項目

(3) 猫に関する性格診断等

ア 収集サンプル数の課題

平成 25 年度業務で収集した合計サンプル数 314 頭(100%)のうち猫は 45 頭(14%強)であり、犬猫等販売業における通常の販売頭数に占める猫の割合(10%程度)に符合するものであった。

イ 猫の収集サンプルの解析等

犬の解析のシステム(「C-barq」)のような既存システムがないことから、この犬の解析システムを基に新たに「猫の解析システム」を構築する。

しかし、平成 25 年度の収集サンプルは 45 頭と少ないことから、販売日齢に関しての的確なデータを示すだけの情報を得ることは難しいと思われる。このため、平成 26 年度の収集サンプル数を勘案しながら、この 45 頭の取扱いを検討する必要がある。

II 平成 26 年度業務の進捗状況報告

別紙による。

子犬の日齢別頭数

日齢	頭数
46	768
47	630
48	312
49	203
50	119
51	72
52	58
53	55
54	27
55	27
56	17
57	12
58	11
59	7
60	10
61	3
62	8
63	2
64	2
65	3
66	3
67	6
68	3
69	1
70	4
71	1
73	3
74	3
75	1
77	1
78	3
79	1
81	1
84	1
86	1
87	2
91	1
94	3
96	3
97	1
105	1
107	1
108	1
109	1
110	1
113	1
118	1
127	1
128	1
129	1
132	1
148	1
154	1
165	1
172	1
413	1
総合計	2405

子猫の日齢別頭数

日齢	頭数
46	130
47	113
48	62
49	57
50	35
51	31
52	22
53	19
54	19
55	9
56	12
57	10
58	9
59	7
60	7
61	9
62	2
63	5
64	5
66	1
67	1
69	1
71	1
72	1
74	1
76	2
77	1
87	1
98	1
132	1
135	1
162	1
177	1
2699	1
総合計	579

平成26年度犬猫幼齢個体を親兄弟から引き離す理想的な時期に関する調査手法等検討業務

調査対象犬猫における親との引離し日齢一覧

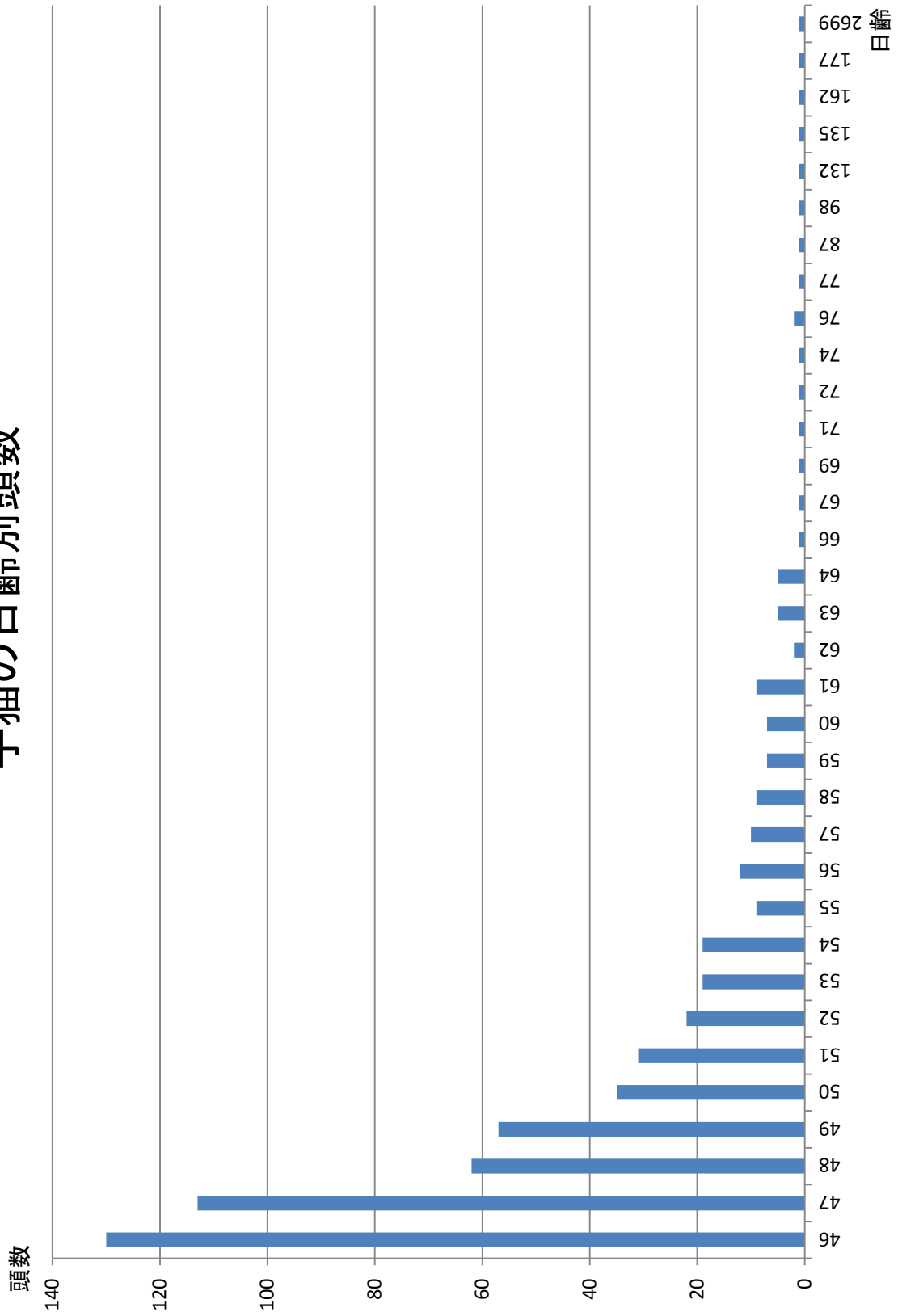
調査承諾件数 3,051件中、
調査有効件数 2,984件

その内、犬が2,405件、猫が579件

子犬の日齢別頭数



子猫の日齢別頭数



アンケート調査に係る承諾書を受領した後、
調査リストから外した67件の取り下げ理由の一覧

- 承諾書の記載者とマイクロチップの登録者が相違・・・28件
- 承諾書の記載者とマイクロチップの登録者の名前が相違（姓名は同じ）・・・22件
- 引き離し日の日齢が45日以下となっており、理由を調査中・・・8件
- 販売時の飼い主が独自に飼い主変更手続きを取った・・・4件
- 同じマイクロチップ番号で重複して承諾書が出された・・・2件
- 販売後に返品になった・・・2件
- 販売後に動物が死亡した・・・1件

合計 67 件

承諾書 3,051 件中、有効承諾書 2,984 件、取り下げ 67 件
歩留り率 約 98%

平成 26 年業務の課題と次年度業務の進め方等

1 調査手法等に関する普及広報資料に関して

(1) ポスター

内容等に関しては特段の問題点はなかったが、次の点の配慮が必要との意見があった。

- 店舗での掲示に関しては、業務周知用であることを考慮して調査サンプル収集期間に限定することなく、当該年度中は継続して掲示できる内容に配慮する。

(2) チラシ

特段の問題点はなかった。

2 調査サンプルの収集等に関して

(1) 調査サンプル収集期間

収集期間については、協力店・店舗の実情を考慮して 3 カ月以上は確保が必要と思慮されたことから、この点を次年度業務では配慮すべき。

また、協力店・店舗及び業務請負者での事務作業に要する時間(日数)の確保に関しても配慮が必要とされた。

平成 27 年度業務仕様
平成 27 年 12 月までに、購入者からの合意が得られた犬猫併せて 3, 000 頭以上をサンプルとして収集する。

(2) サンプル収集協力店等

平成 26 年度業務では、一般社団法人全国ペット協会の協力・支援により 5 社の協力を得て実施した。

次年度業務実施に関する協力店・店舗に関しては、引続き一般社団法人全国ペット協会の協力・支援を得ることが必要である。

平成 27 年度業務仕様
日本国内各地における犬猫の販売店と犬猫の購入予定者を対象として、追跡調査等を含めた今後の調査への協力について依頼する。

(3) 調査協力者からの承諾書等

協力店・店舗の事務作業軽減を考慮して、「承諾書」の協力者及び当該犬猫に

関する情報内容を簡便化したところ、かえって当該犬猫のマイクロチップ情報登録申請内容とのマッチング作業に支障をきたした。次年度業務における「承諾書」内容は、協力店・店舗の実情を配慮しながら検討が必要。

平成 26 年度業務

購入した犬猫に措置されたマイクロチップ番号及び購入者氏名を主とした内容の承諾書

(4) 犬猫購入後の調査協力承諾者の動向等

承諾書を徴した協力飼い主は 3,051 名であるが、その内で 67 名が購入後に当該犬猫の死亡、飼養断念、他者への譲り渡し等により当該犬猫の飼養等を断念したため、アンケート調査ができない事例が生じた。次年度業務においても、当初調査協力を同意し承諾書の提出を得ながら同様な事例を生じることが想定されることから、この取り扱いに関する検討が必要。

(5) 承諾書の提出時期とアンケート調査の時期

当該犬猫の購入後、アンケート調査開始までに数カ月の時間的空白期が生じ、その間に調査承諾者個々の本調査に関する考え方や飼養状況等が変化することも予想される。次年度業務ではこの対策として、例えば、ハガキ等での中間的連絡等を行うことで、いわゆる歩留り対策等も検討する必要がある。

(6) 収集サンプルの日齢等

販売日齢制限の 45 日齢を経過しない犬猫に関しては、平成 28 年 9 月 1 日からは 49 日齢となるが、協力店・店舗の実情を考慮しつつ次年度業務における収集サンプル日齢及び頭数等の考え方を検討する必要がある。

(7) 業務推進に係る協力店・店舗の意見の徴取等

次年度業務の推進に際し、一般社団法人全国ペット協会との連携をより一層密にし、その中で協力店の意見等を参考にしながら本業務の推進を図る。

第 3 回検討会配布資料

1. 進捗報告 1 部

2. 犬_アンケート一式

書類送付のご案内 [当資料]	1 部	
犬種シート	1 部	
ご協力をお願い	1 部	
愛犬の行動観察_設問集	1 部	
マークシート回答用紙	愛犬の行動観察回答用_番号 1~80	1 部
	愛犬の行動観察回答用_番号 81~133	1 部
自由記述回答用紙_愛犬用	1 部	
返送用封筒	1 部	
愛犬性格診断のサンプル	1 部	
譲渡等で現在愛犬を飼育していない方の返送用葉書〈裏面参照〉	1 部	

3. 犬_性格診断資料一式

書類送付のご案内 [当資料]	1 部
愛犬性格診断の結果	1 部

4. 猫_アンケート一式

書類送付のご案内 [当資料]	1 部
ご協力をお願い	1 部
愛猫の行動観察_設問集	1 部
マークシート回答用紙_愛猫の行動観察回答用_番号 1~45	1 部
自由記述回答用紙_愛猫用	1 部
返送用封筒	1 部
譲渡等で現在愛猫を飼育していない方の返送用葉書〈裏面参照〉	1 部

平成 27 年 3 月 15 日

進捗報告

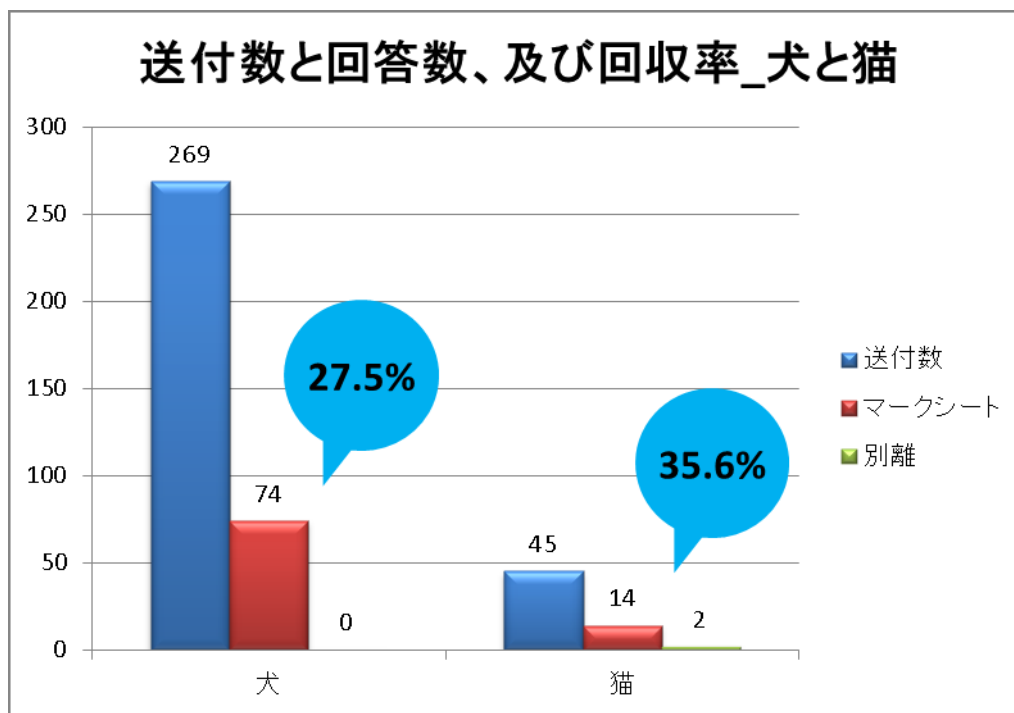
～ 犬猫幼齢個体を親兄弟から引き離す理想的な時期に関するアンケート調査 ～

1. アンケート発送と回収の推移

動物種	犬		猫	
送付数	269		45	
回答数	マークシート	別離	マークシート	別離
	74	0	14	2
2015/2/18	発送		発送	
2015/2/23	5	0	1	0
2015/2/24	8	0	3	1
2015/2/25	7	0	1	1
2015/2/26	7	0	1	0
2015/2/27	—	—	—	—
2015/2/28	—	—	—	—
2015/3/1	—	—	—	—
2015/3/2	14	0	2	0
2015/3/3	3	0	1	0
2015/3/4	3	0	1	0
2015/3/5	4	0	0	0
2015/3/6	2	0	0	0
2015/3/7	—	—	—	—
2015/3/8	—	—	—	—
2015/3/9	6	0	0	0
2015/3/10	5	0	1	0
2015/3/11	4	0	0	0
2015/3/12	3	0	2	0
2015/3/13	3	0	1	0

2. 回収率

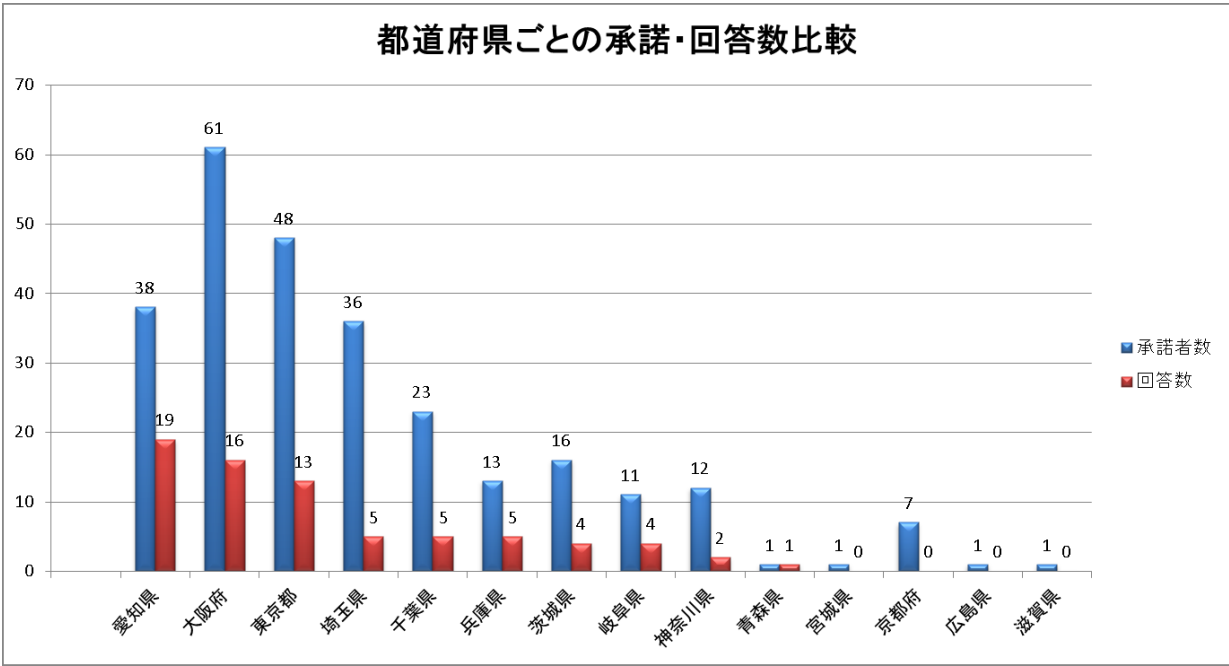
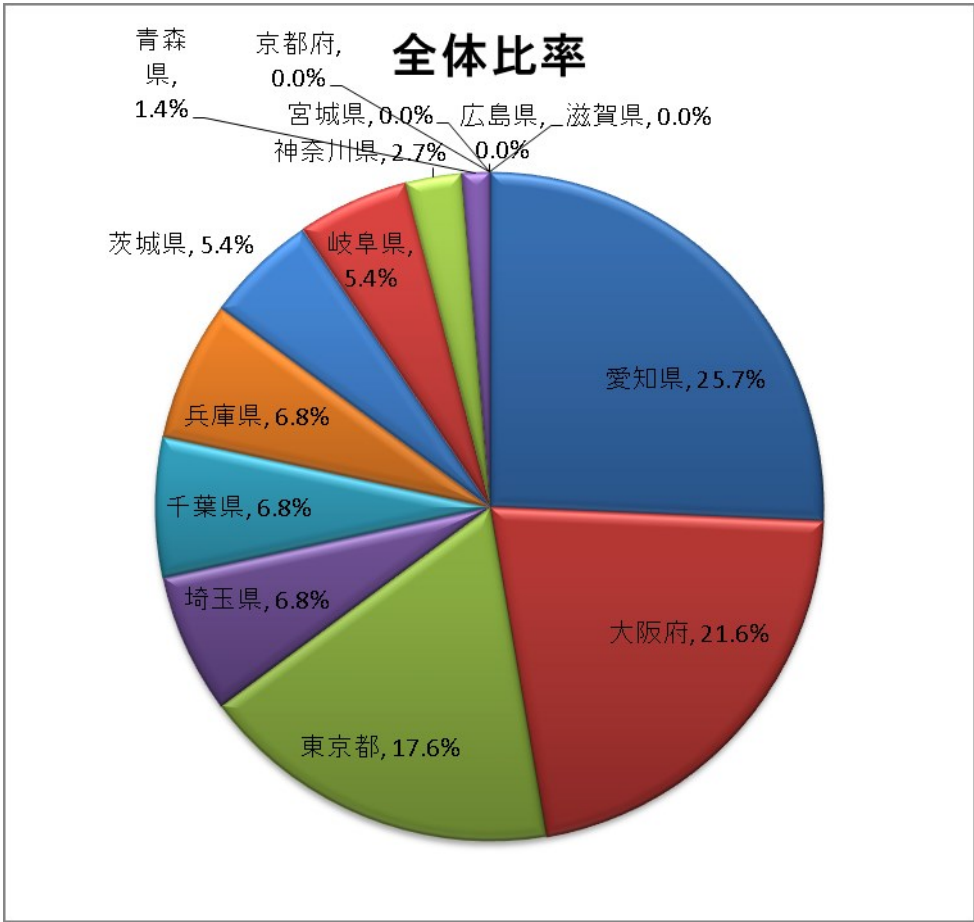
(1) 送付数と回収数、及び回収率



(2) 都道府県別の回収状況

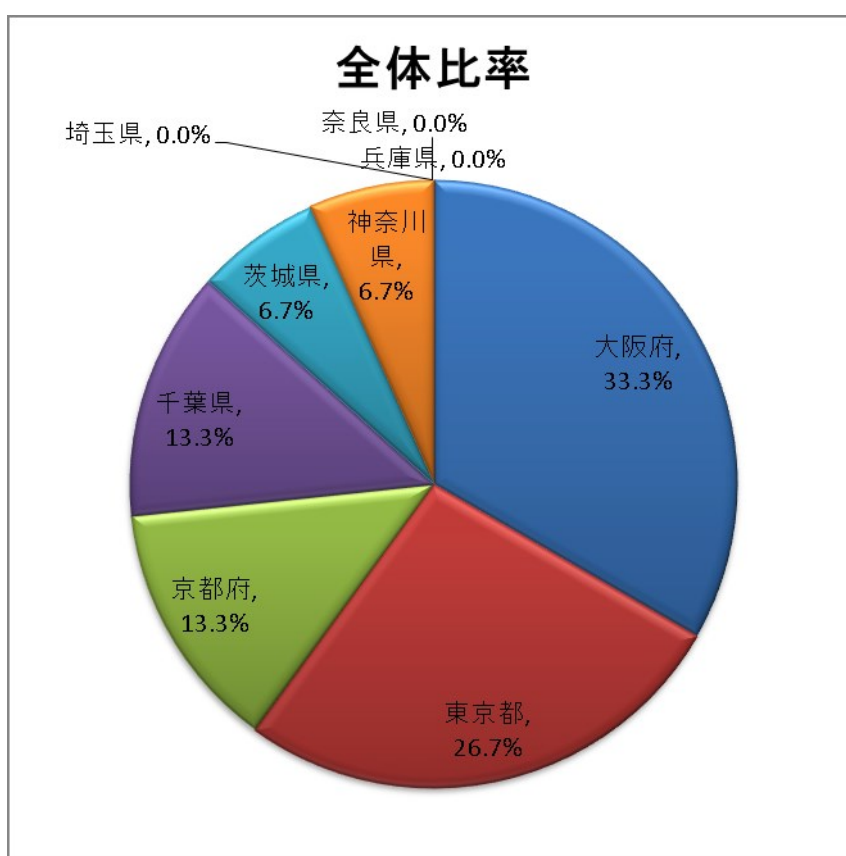
ア) 犬

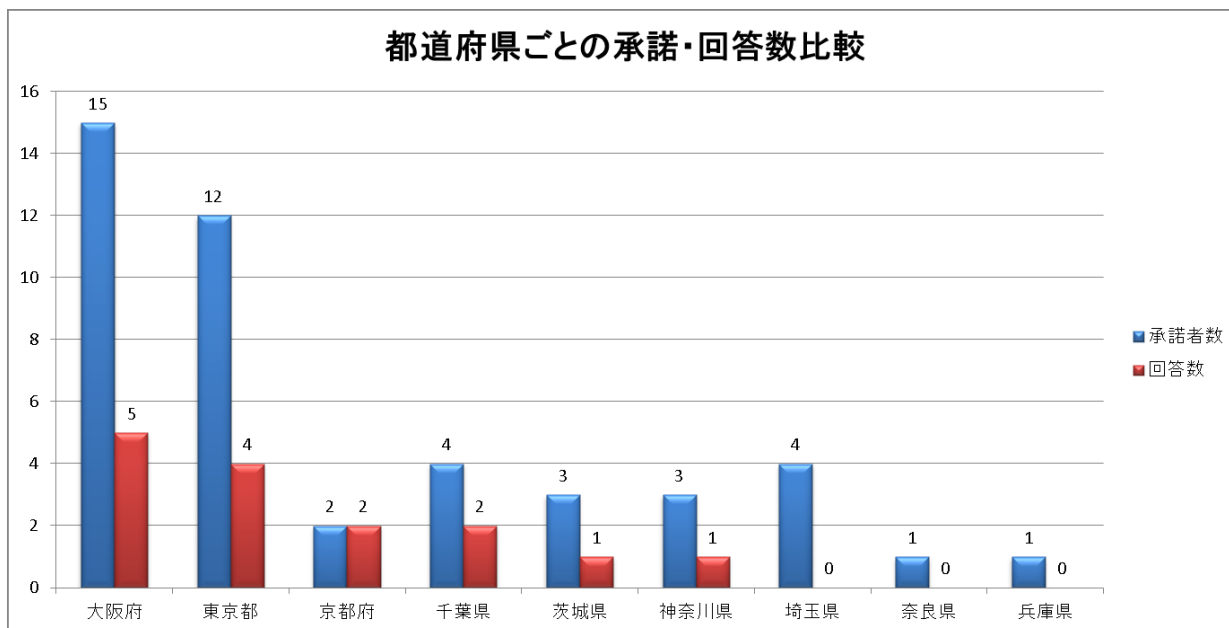
住所	承諾者数	回答数	回収率	
			全体比率	都道府県単位
愛知県	38	19	25.7%	50.0%
大阪府	61	16	21.6%	26.2%
東京都	48	13	17.6%	27.1%
埼玉県	36	5	6.8%	13.9%
千葉県	23	5	6.8%	21.7%
兵庫県	13	5	6.8%	38.5%
茨城県	16	4	5.4%	25.0%
岐阜県	11	4	5.4%	36.4%
神奈川県	12	2	2.7%	16.7%
青森県	1	1	1.4%	100.0%
宮城県	1	0	0.0%	0.0%
京都府	7	0	0.0%	0.0%
広島県	1	0	0.0%	0.0%
滋賀県	1	0	0.0%	0.0%
合計	269	74	100.0%	



イ) 猫

住所	承諾者数	回答数	回収率	
			全体比率	都道府県単位
大阪府	15	5	33.3%	33.3%
東京都	12	4	26.7%	33.3%
京都府	2	2	13.3%	100.0%
千葉県	4	2	13.3%	50.0%
茨城県	3	1	6.7%	33.3%
神奈川県	3	1	6.7%	33.3%
埼玉県	4	0	0.0%	0.0%
奈良県	1	0	0.0%	0.0%
兵庫県	1	0	0.0%	0.0%
合計	45	15	100.0%	





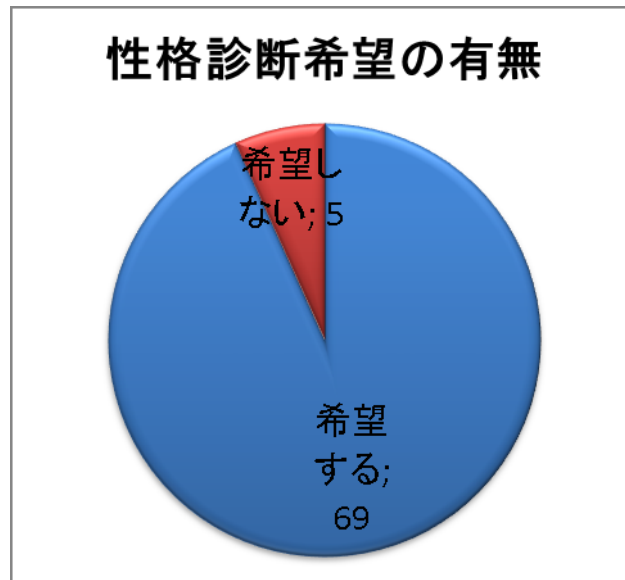
3. 回収した資料

動物種	犬					
送付数	269					
回答数	マークシート	送付案内	設問集		自由記述	別離
			○あり	○なし		
	74	64	8	50	73	0

動物種	猫						
送付数	45						
回答数	マークシート	送付案内	設問集		自由記述	別離	
			○あり	○なし			
	14	13	1	12	13	2	死別_病気 譲渡_同居人と相性が良くない

4. 性格診断の希望の有無

回答のあった74名のうち、性格診断を希望する者の数は下のグラフの通りである。比率は93%となる。



5. 回収率の向上施策について

来期以降の回収率向上策に有用と考えられる論文を検出しています。

- ① 郵送調査の回答特性—謝礼・調査テーマ・調査主体が調査に及ぼす影響— [行動計量学 Vol. 37 (2010) No. 2 P 159-188]
- ② アンケート調査回収率に関する実験研究： MM 参加率の効果的向上方策についての基礎的検討

上記①②を踏まえると、来期以降の改善策として、

- ア) 事前報酬の呈示（心理学でいう“返報性の原理”）
 - イ) 回答者の労力の軽減（例；送付資料の軽減）
- が挙げられます。

以上

犬種シート

番号	犬種名	番号	犬種名
1	アーフェンピンシャー	51	コリア・ジンドー・ドッグ
2	アイリッシュ・ウォーター・スパニエル	52	サセックス・スパニエル
3	アイリッシュ・ウルフハウンド	53	サモエド
4	アイリッシュ・セター	54	サルーキ
5	アイリッシュ・ソフトコートド・ウィートン・テリア	55	シー・ズー
6	アイリッシュ・テリア	56	シーリハム・テリア
7	アイリッシュ・レッド・アンド・ホワイト・セター	57	シェットランド・シープドッグ
8	アフガン・ハウンド	58	シベリアン・ハスキー
9	アメリカン・アキタ	59	シャー・ペイ
10	アメリカン・コッカー・スパニエル	60	ジャーマン・シェパード・ドッグ
11	アメリカン・スタッフォードシャー・テリア	61	ジャーマン・ショートヘアード・ポインター
12	アメリカン・フォックスハウンド	62	ジャーマン・スピッツ・ミッテル
13	アラスカン・マラミュート	63	ジャーマン・ハンティング・テリア
14	イタリアン・グレーハウンド	64	ジャーマン・ワイアーヘアード・ポインター
15	イタリアン・ポインティング・ドッグ	65	ジャイアント・シュナウザー
16	イビザン・ハウンド	66	ジャック・ラッセル・テリア
17	イングリッシュ・コッカー・スパニエル	67	ショートヘアード・ハンガリアン・ビズラ
18	イングリッシュ・スプリングー・スパニエル	68	スカイ・テリア
19	イングリッシュ・セター	69	スキッパーキ
20	イングリッシュ・ポインター	70	スコティッシュ・テリア
21	ウィペット	71	スタッフォードシャー・ブル・テリア
22	ウエスト・ハイランド・ホワイト・テリア	72	スタンダード・シュナウザー
23	ウェルシュ・コーギー・カーディガン	73	スパニッシュ・グレーハウンド
24	ウェルシュ・コーギー・ペンブローク	74	スパニッシュ・マスティブ
25	ウェルシュ・スプリングー・スパニエル	75	スムース・コリー
26	ウェルシュ・テリア	76	スムース・フォックス・テリア
27	エアデール・テリア	77	スルーギ
28	エストレラ・マウンテン・ドッグ	78	セント・バーナード
29	オーストラリアン・キャトル・ドッグ	79	タイ・リッジバック・ドッグ
30	オーストラリアン・ケルピー	80	ダックスフンド(カニンヘン)
31	オーストラリアン・シェパード	81	ダックスフンド(スタンダード)
32	オーストラリアン・シルキー・テリア	82	ダックスフンド(ミニチュア)
33	オーストラリアン・テリア	83	ダルメシアン
34	オールド・イングリッシュ・シープドッグ	84	ダンディ・デインモント・テリア
35	カーリーコートド・レトリバー	85	チェサピーク・ベイ・レトリバー
36	キースホンド	86	チベタン・スパニエル
37	キャバリア・キング・チャールズ・スパニエル	87	チベタン・テリア
38	キング・チャールズ・スパニエル	88	チベタン・マスティブ
39	クランバー・スパニエル	89	チャイニーズ・クレストド・ドッグ
40	グリーンランド・ドッグ	90	チャウ・チャウ
41	グレート・デーン	91	チワワ
42	グレート・ピレニーズ	92	ディアハウンド
43	グレーハウンド	93	トイ・マンチェスター・テリア
44	ケアーン・テリア	94	ドーベルマン
45	ケリー・ブルー・テリア	95	ドゴ・アルヘンティーノ
46	コーイケルホンディエ	96	ナポリタン・マスティブ
47	ゴードン・セター	97	ニューファンドランド
48	ゴールデン・レトリバー	98	ノヴァ・スコシア・ダック・トーリング・レトリバー
49	コットン・ド・テュレール	99	ノーフォーク・テリア
50	コモンドール	100	ノーリッチ・テリア

犬種シート

101	ノルウェジアン・エルクハウンド	151	ポリッシュ・ローランド・シープドッグ
102	ノルウェジアン・ブーフント	152	ポルスレーヌ
103	パーソン・ラッセル・テリア	153	ボルゾイ
104	パーニーズ・マウンテン・ドッグ	154	ボルドー・マスティフ
105	パグ	155	ボロニーズ
106	バセット・ハウンド	156	ホワイット・スイス・シェパード・ドッグ
107	バセンジー	157	マスティフ
108	ハバニーズ	158	マルチーズ
109	パピヨン	159	マレンマ・シープドッグ
110	ハリア	160	マンチエスター・テリア
111	ピアデッド・コリー	161	ミニチュア・シュナウザー
112	ビーグル	162	ミニチュア・ピンシャー
113	ビション・フリーゼ	163	ミニチュア・ブル・テリア
114	ピレニアン・シープドッグ	164	メキシカン・ヘアレス・ドッグ
115	ピレニアン・マスティフ	165	ヨークシャー・テリア
116	ファラオ・ハウンド	166	ラージ・ミュンスター・レンダー
117	フィールド・スパニエル	167	ラサ・アプソ
118	プードル(スタンダード)	168	ラフ・コリー
119	プードル(トイ)	169	ラブラドル・レトリバー
120	プードル(ミニチュア)	170	ラポニアン・ハーダー
121	ブービエ・デ・フランダース	171	レークランド・テリア
122	プーミー	172	レオンベルガー
123	プーリー	173	ローシェン
124	プチ・バセット・グリフォン・バンデーン	174	ローデシアン・リッジバック
125	プチ・ブラバンソン	175	ロシアン・トイ・テリア
126	ブラジリアン・ガード・ドッグ	176	ロットワイラー
127	ブラック・アンド・タン・クーンハウンド	177	ワイアー・フォックス・テリア
128	フラットコート・レトリバー	178	ワイマラナー
129	ブラッドハウンド	179	紀州
130	ブリアード	180	甲斐
131	ブリタニー・スパニエル	181	四国
132	ブリュッセル・グリフォン	182	柴
133	ブル・テリア	183	秋田
134	ブルドッグ	184	土佐
135	ブルマスティフ	185	日本スピッツ
136	フレンチ・ブルドッグ	186	日本テリア
137	ペキニーズ	187	北海道
138	ベドリントン・テリア	188	狆
139	ペルービアン・ヘアレス・ドッグ	0	その他
140	ベルジアン・グリフォン		
141	ベルジアン・シェパード・ドッグ・グローネンダール		
142	ベルジアン・シェパード・ドッグ・タービュレン		
143	ベルジアン・シェパード・ドッグ・マリノア		
144	ボースロン		
145	ボーダー・コリー		
146	ボーダー・テリア		
147	ポーチュギーズ・ウォーター・ドッグ		
148	ボクサー		
149	ボストン・テリア		
150	ポメラニアン		

ご協力をお願い

平成26年度
犬猫幼齢個体を親兄弟から引き離す理想的
な時期に関するアンケート調査

あなたが観察した愛犬の行動を教えてください！

愛犬の性格診断



Canine Behavioral Assessment and Research Questionnaire

アンケートに回答して頂くと、希望される方に、愛犬の性格（13ある
行動特性）をお伝えすることができます。

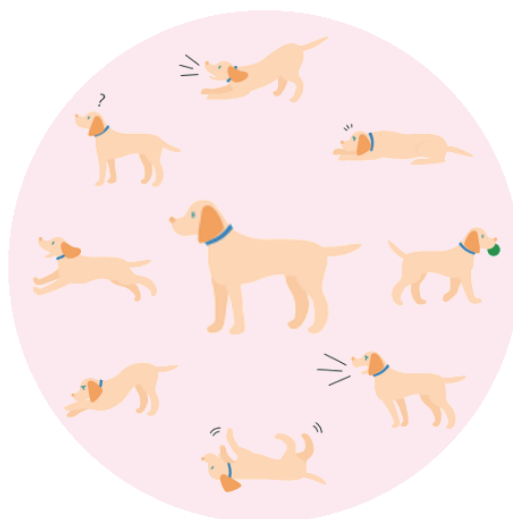


1. 愛犬の行動を教えてください！

愛犬と生活を共にしていると、さまざまな行動をみかけると思います。愛情や愛着を示すのかな？という行動もあれば、こわがっているのかな？というような行動、少し興奮したり、逆にすごくおとなしかったり、突然小さな動物を追いかけたり、時には何を意味しているのかよくわからないものまで、実に様々な行動をみかけると思います。

是非、あなたが観察した愛犬の行動を、同封されているアンケートの設問に沿って回答し、教えてください。

お聞きする内容は、あなたと愛犬が日々一緒に暮らす中で観察できるものばかりです。



2. 環境省における調査への活用について

返送して頂いたアンケートの回答は、環境省において実施する『犬猫幼齢個体を親兄弟から引き離す理想的な時期に関する調査』に活用させていただきます。動物福祉の観点からなされる調査であり、皆様から送って頂いたデータが、動物愛護管理法のより一層の充実に活用される予定です。



×



3. “愛犬の性格診断”について

さらに、希望される方に対して、アンケートの回答をもとにした愛犬の性格診断を行うことができます。この性格診断には、C-barq(シーバーク)という解析システムを用います。C-barq は統計手法を用いて、性格を数値化することができます。その数値(スコア)を他のイヌと比較すること

で（相対評価）、愛犬の性格をより適切に知ることができます。すでに C-barq に登録されているイヌの頭数は、日本と米国を合わせると 20,000 頭以上にのぼり、イヌの行動データベースとしては世界最大のものです。

お伝えする性格診断（行動特性の測定評価）は、つぎの表にあるとおりです。診断に加えて、動物行動学的なアドバイスもお送りします。しつけやトレーニングに役立てることができると思います。

是非、あなたの回答を送ってください！

やんちゃ度	“やんちゃな行動（うなる、ほえる等）”は、愛犬にとって正常な行動です。ただ、他のワンちゃんと比較して、これが強く現れたり、頻繁に現れたりする子がいます。“やんちゃな行動”を示す相手を、(ア)見知らぬ人、(イ)見知らぬ犬、(ウ)飼主、(エ)同居犬、に分けて判定します。
慎重度	“慎重に振る舞うこと”は、動物にとって大切な行動です。何に対して慎重になるかによって、(ア)見知らぬ人、(イ)物音や影など、に分けられます。
飼主といつも一緒	“飼主と一緒にいたい”という行動は、特に愛犬が「いやだなあ」と感じるような場面でみられます。後ろからついて歩くなどもこれにあたります。
触られるのが苦手	人に触られることがあまり好きでなく、どちらかというとうっとうおいてほしい、という子がいます。
トレーニング向き	しつけやトレーニングに向いている子がいます。他のワンちゃんと比較して、命令に対して反応が良い場合などです。
ハンター度	イヌは、もともと狩りをする動物です。小動物を追跡する行動がよく見られる子とそうでない子がいます。
はしゃぎ度	何らかの刺激に対して、とても興奮してしまう子がいます。すばやい動き、めずらしいものへすばやく近づく、短くほえる、落ち着くのに時間がかかる、という性格です。

甘えんぼ	飼主に対して愛着を示す、飼い主から見てほしい、かまってほしい、などの要求が多いタイプです。
スポーティー	運動への欲求の強弱です。これが強い子は運動が得意と言えるでしょう。長時間の散歩やアジリティなどに向いています。

4. 設問回答の手順

[1] “ご協力をお願い [本資料]” を読む

本資料に、アンケート調査の目的や手順が記されています。最初にお読みください。

[2] “愛犬の行動観察_設問集” を読み、回答を選ぶ

愛犬の行動に関する質問が、生活の場面ごとに設定されています。ひとつずつお読みいただき、あてはまる回答に、鉛筆又はシャープペンシル(HB又は B) で丸を付けてください。自由記述については、直接 “自由記述回答用紙_愛犬用” に記入してください。

[3] マークシート回答用紙に記入

選んだ回答を、“マークシート回答用紙” に記入してください。

[4] 回答用紙を返送する

お送りした資料のうち、

- ① 書類送付のご案内 [あなたのIDが掲載されている用紙]
- ② 愛犬の行動観察_設問集
- ③ マークシート回答用紙 (愛犬の行動観察回答用_番号 1~80)
- ④ マークシート回答用紙 (愛犬の行動観察回答用_番号 81~133)
- ⑤ 自由記述回答用紙_愛犬用

を、返信用封筒に入れ、ポストに投函してください。

■お問い合わせ先

合同会社 Symbio

〒150-0001 東京都渋谷区神宮前 4 丁目 1 番 24 号 オフィスイワタ第一 2F

TEL : 03-5843-7232 [月~金曜日 (祝祭日を除く) / 10時から 17時]

FAX : 03-6850-6916 [24 時間受付]

E-mail : welcome@inutokurasu.jp [24 時間受付]

愛犬の行動観察_設問集

Canine Behavioral Assessment and Research Questionnaire

愛犬の行動に関する設問及び回答選択肢が、場面ごとに掲載されています。ひとつずつお読み頂き、それへの回答を選んでください。



環境省
Ministry of the Environment



C-barq

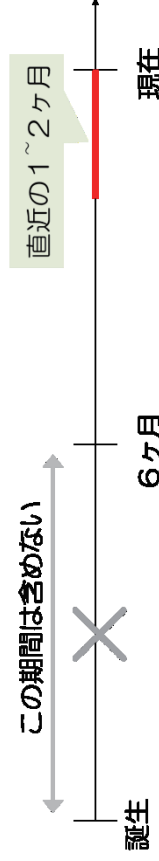
【回答する際の注意事項】

1. あなたが入力した情報を基礎にした評価です！

C-barq は、ご入力頂いた情報を基礎にしてすべての判断を行います。それゆえ、設問で問われた行動の有無及び頻度について、可能な限り正確に情報を入力してください。ご協力をお願い致します。

2. いくつかの時点の行動を問っているのか？

6か月齢を過ぎたあとの行動について、直近の1~2ヶ月を振り返って回答して下さい。



3. 設問の表現について

(1) 列挙された複数の行動のうちの一つが認められれば、その行動があるものとして回答してください。『まれに』、『ときどき』、『たいてい』、『いつも』は、その行動がある場合に、その頻度を回答するための選択肢です。観察された行動の頻度に応じて、いずれかを選択してください。

(2) 『愛犬に向かって近寄っていく』とは、愛犬の正面又は愛犬の視野に入る範囲から、愛犬に向かって歩み(又は走り)寄っていく、ことを言います。他方、『近寄る』とは、どの方向から接近するかには関わらず、接近することを言います。

(3) 『同居人が複数いる場合』とは、あなた以外の同居人が最低1人はいる場合を言います。同居人がいない場合には、『この場面に会ったことがない』を選択してください。

4. 回答選択肢の表現について

選択肢には数種類の表現が出てきますが、それぞれ次の意味で使われています。厳密な頻度ではなく、おおよその頻度をお聞きしています。

1. しない(注1)	ほぼ0%の頻度
2. まれにする	10~30%程度の頻度
3. ときどきする	40~60%程度の頻度
4. たいていする	70~90%程度の頻度
5. いつもする	ほぼ100%の頻度
6. この場面に出会ったことがない	この場面に、①そもそも出会ったことがない場合、②頻度を判断できるだけの回数出会ったことがない場合、に選択してください。


(注1)戻ってこない、従わない、そう見えない、遅い(鈍い)、ならない、みせない(試みない)、も同じ。





愛犬の情報

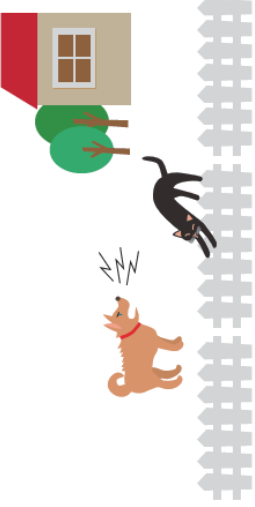
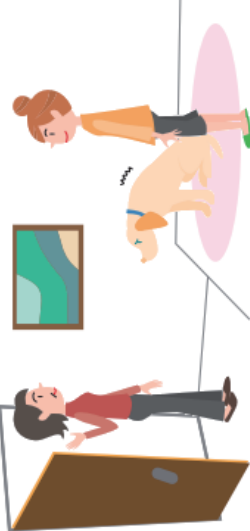
設問		回答欄番号
体重を、キログラムで、回答欄に記入してください [例；10.0キロ]。		1
去勢または避妊の有無 ・ 有りの場合は1を、無しの場合は2を、マークシートに記入してください。		2
疾患の有無 ・ 有りの場合は1を、無しの場合は2を、マークシートに記入してください。 ・ 有りを選んだ方は、その内容を“自由記述回答用紙_愛犬用”に記入してください。		3
愛犬の性格診断を希望されますか？ 「はい」の方は1を、「いいえ」の方は2を、マークシートに記入してください。		4

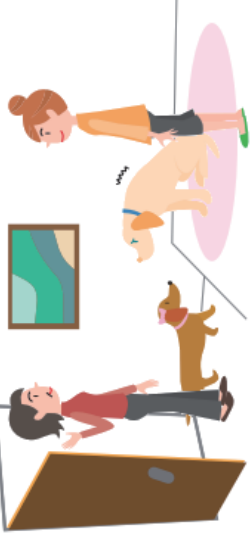

愛犬の行動観察

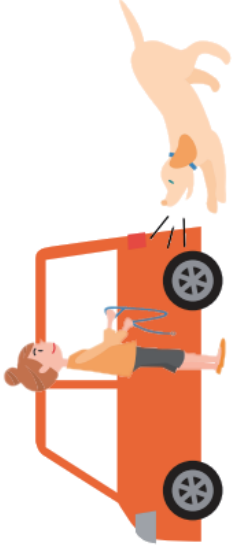


以降の設問は、“回答番号を選ぶ”、あるいは“自由記述回答用紙に記入する”のいずれかです。

場面		設問	回答選択肢	回答欄番号
A. 家の庭先 出かける前				
愛犬が庭先などの“家の周辺”にいるときに、他人や見知らぬ犬などがあなたの家に近寄ると示す行動についての設問です。				
郵便配達や宅配の人が、あなたの家に近づくと、		そのとき、愛犬は	1. しない	5
		・ ほえる	2. まれにする	
・ うなる	3. とどきする			
・ 歯をむき出す	4. たいていする			
という行動を	5. いつもする			
	6. この場面に出会ったことがない			
	そのとき、愛犬は	1. しない	6	
・ パクッとかがみつく	2. まれにする			
・ かむ	3. とどきする			
・ かもうとする	4. たいていする			
という行動を	5. いつもする			
	6. この場面に出会ったことがない			


場面	設問	回答選択肢	回答欄番号
<p>愛犬が家の庭や玄関先にいるとき、見知らぬ人がそばを通り過ぎると、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ほえる ・ うなる ・ 歯をむき出す <p>という行動を</p>	<p>1. しない 2. まれにする 3. とまどきする 4. だいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	7
<p>愛犬が家の庭や玄関先にいるとき、ショッピングする人や自転車に乗っている人、ローラースケートやスケートボードに乗った人がそばを通り過ぎると、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ほえる ・ うなる ・ 歯をむき出す <p>という行動を</p>	<p>1. しない 2. まれにする 3. とまどきする 4. だいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	8
<p>愛犬が家の庭や玄関先にいるとき、見知らぬ人がそばを通り過ぎると、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ パクッとかがみつく ・ かむ ・ かもうとする <p>という行動を</p>	<p>1. しない 2. まれにする 3. とまどきする 4. だいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	9
<p>愛犬が家の庭や玄関先にいるとき、ショッピングする人や自転車に乗っている人、ローラースケートやスケートボードに乗った人がそばを通り過ぎると、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ パクッとかがみつく ・ かむ ・ かもうとする <p>という行動を</p>	<p>1. しない 2. まれにする 3. とまどきする 4. だいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	10

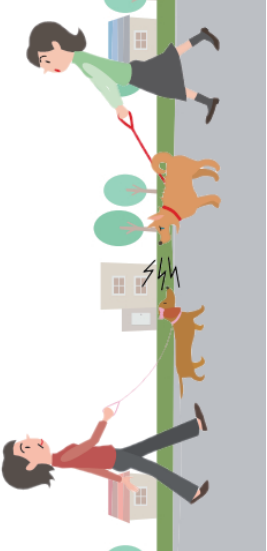
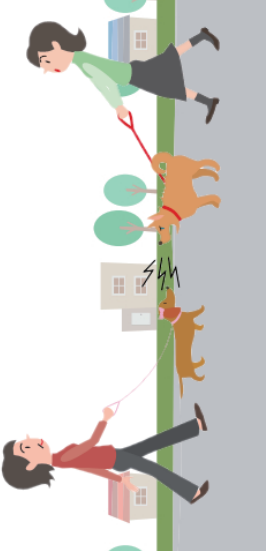


場面	設問	回答選択肢	回答欄番号
<p>小動物〔猫やリス等〕があなたの家の庭〔マンション等のベランダなども含む〕に入ってくると、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ほえる ・ うなる ・ 歯をむき出す <p>という行動を</p>	<p>1. しない 2. まれにする 3. ときどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	11
<p>見知らぬ“人”があなたの家を訪れると、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ アイコンタクトの回避 ・ その人を恐れて回避 ・ 尻尾を下げて又は後脚の間に挟んで、すくむ又はくくん鼻を鳴らす ・ 萎縮する（固まる） ・ 震える <p>という行動を</p>	<p>1. しない 2. まれにする 3. ときどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	12
	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ パクツとかみつく ・ かむ ・ かもうとする <p>という行動を</p>	<p>1. しない 2. まれにする 3. ときどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	13
	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ おおげさなくらいに恐れてすくむ ・ 懸命に逃げる（退却する） ・ 隠れる <p>という行動を</p>	<p>1. しない 2. まれにする 3. ときどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	14


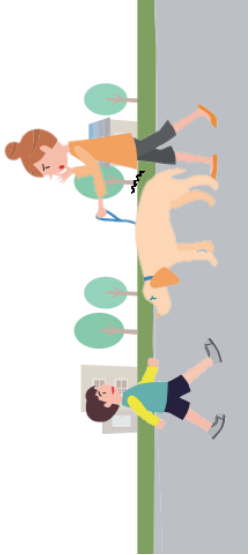

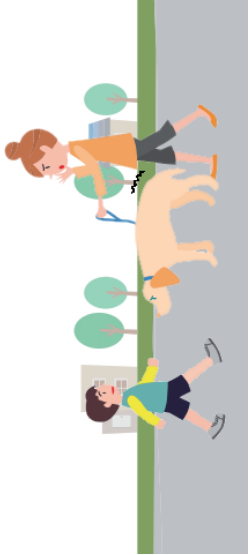
場面	設問	回答選択肢	回答欄番号
<p>見知らぬ“犬”があなたの家を訪れると、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ アイコンタクトの回避 ・ その犬を恐れて回避 ・ 尻尾を下げて又は後脚の間に挟んで、すくむ又はくんくん鼻を鳴らす ・ 萎縮する（固まる） ・ 震える <p>という行動を</p>	<p>1. しない 2. まれにする 3. とどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	15
<p>愛犬を散歩に連れ出す直前、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ すばやい行動（敏捷な行動）の増加 ・ 目新しいものへ近づく ・ 短時間だけほえる <p>という行動を</p>	<p>1. しない 2. まれにする 3. とどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	16
	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ おおげさなくらいに恐れてすくむ ・ 懸命に逃げる（退却する） ・ 隠れる <p>という行動を</p>	<p>1. しない 2. まれにする 3. とどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	17
	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ヒステリックにほえる又は甲高くほえ叫ぶ ・ 穏やかな状態に戻すのが困難 <p>という行動を</p>	<p>1. しない 2. まれにする 3. とどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	18

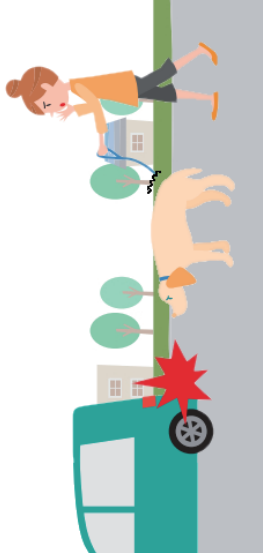
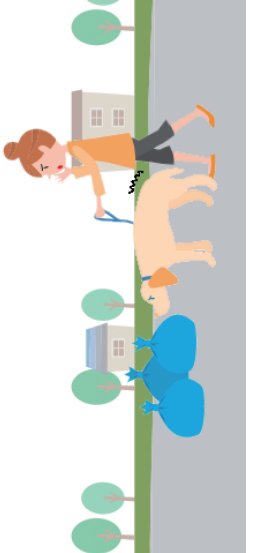
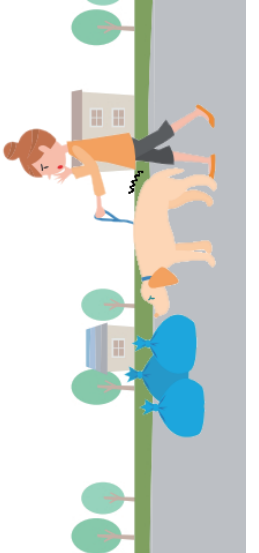
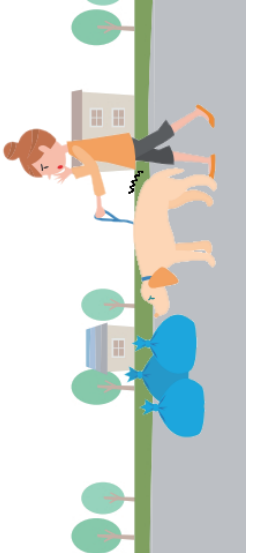
場面	設問	回答選択肢	回答欄番号
<p>愛犬を自動車旅行に連れて行く直前、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ すばやい行動（敏捷な行動）の増加 ・ 目新しいものへ近づくと ・ 短時間だけほえるという行動を 	<p>1. しない 2. まれにする 3. ときどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない（車がない、乗せないも含む）</p>	19
<p>あなたの家に訪問者が到着すると、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ヒステリックにほえる又は甲高くほえ叫ぶ ・ 穏やかな状態に戻るのが困難という行動を 	<p>1. しない 2. まれにする 3. ときどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない（車がない、乗せないも含む）</p>	20
<p>あなたの家に訪問者が到着すると、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ すばやい行動（敏捷な行動）の増加 ・ 目新しいものへ近づくと ・ 短時間だけほえるという行動を 	<p>1. しない 2. まれにする 3. ときどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	21
<p>愛犬が過度に興奮するような状況が他にありませんか？</p>	<p>もしあるならば、簡潔に記述し</p>	<p>1. しない 2. まれにする 3. ときどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	22
<p>“自由記述回答用紙「愛犬用」”に記入してください。</p>			

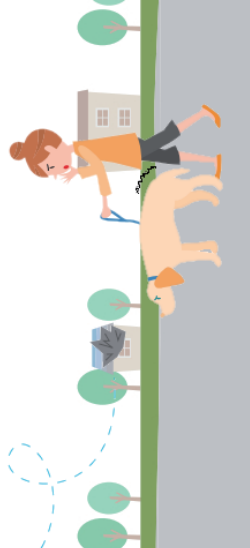
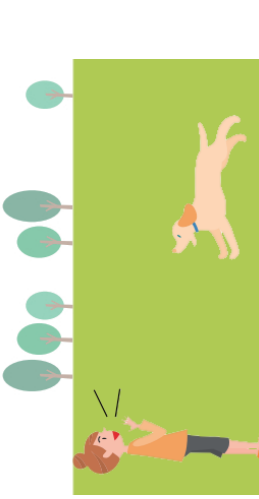
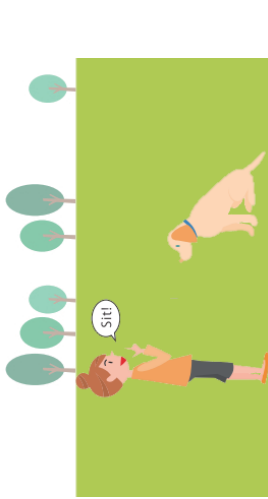
B. 道を散歩			
場面	設問	回答選択肢	回答欄番号
<p>リードを付けて散歩に出ているときに、他人や見知らぬ犬などに対して示す行動についての設問です。</p> <p>リードを付けて散歩や運動をしているときに、見知らぬ“大人”が、愛犬に向かって近寄っていくと、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ほえる ・ うなる ・ 歯をむき出す <p>という行動を</p>	<p>1. しない</p> <p>2. まれにする</p> <p>3. とまどきする</p> <p>4. たいていする</p> <p>5. いつもする</p> <p>6. この場面に会ったことがない</p>	23
<p>リードを付けて散歩や運動をしているときに、見知らぬ“子供”が、愛犬に向かって近寄っていくと、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ パクツとかみつく ・ かむ ・ かもうとする <p>という行動を</p>	<p>1. しない</p> <p>2. まれにする</p> <p>3. とまどきする</p> <p>4. たいていする</p> <p>5. いつもする</p> <p>6. この場面に会ったことがない</p>	24
<p>リードを付けて散歩や運動をしているときに、見知らぬ“子供”が、愛犬に向かって近寄っていくと、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ほえる ・ うなる ・ 歯をむき出す <p>という行動を</p>	<p>1. しない</p> <p>2. まれにする</p> <p>3. とまどきする</p> <p>4. たいていする</p> <p>5. いつもする</p> <p>6. この場面に会ったことがない</p>	25
<p>リードを付けて散歩や運動をしているときに、見知らぬ“子供”が、愛犬に向かって近寄っていくと、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ パクツとかみつく ・ かむ ・ かもうとする <p>という行動を</p>	<p>1. しない</p> <p>2. まれにする</p> <p>3. とまどきする</p> <p>4. たいていする</p> <p>5. いつもする</p> <p>6. この場面に会ったことがない</p>	26

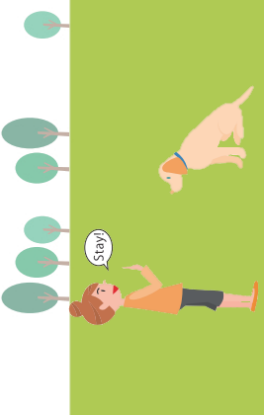
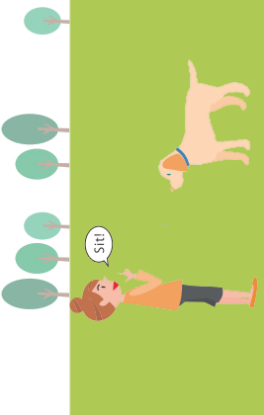
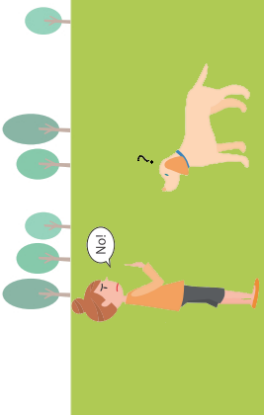
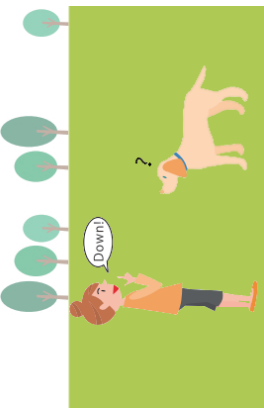
場面	設問	回答選択肢	回答欄番号
<p>愛犬があなたの自動車に乗っている時に、見知らぬ“人”が、愛犬に近寄ると、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ほえる ・ うなる ・ 歯をむき出す <p>という行動を</p>	<p>1. しない 2. まれにする 3. とまどきする 4. だいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない (車がない、乗せないも含む)</p>	27
<p>リードを付けて散歩や運動をしているときに、見知らぬ“イヌ(男の子)”が、愛犬に向かって近寄っていくと、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ パクッとかがみつく ・ かむ ・ かもうとする <p>という行動を</p>	<p>1. しない 2. まれにする 3. とまどきする 4. だいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない (車がない、乗せないも含む)</p>	28
<p>リードを付けて散歩や運動をしているときに、見知らぬ“イヌ(男の子)”が、愛犬に向かって近寄っていくと、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ほえる ・ うなる ・ 歯をむき出す <p>という行動を</p>	<p>1. しない 2. まれにする 3. とまどきする 4. だいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	29
<p>リードを付けて散歩や運動をしているときに、見知らぬ“イヌ(男の子)”が、愛犬に向かって近寄っていくと、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ パクッとかがみつく ・ かむ ・ かもうとする <p>という行動を</p>	<p>1. しない 2. まれにする 3. とまどきする 4. だいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	30

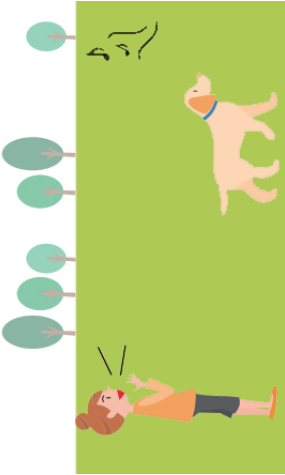
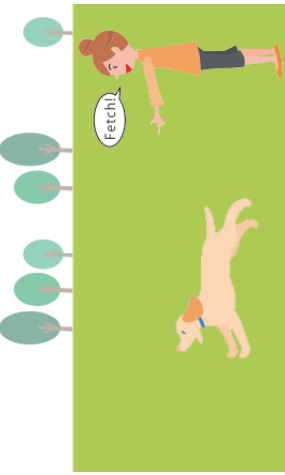
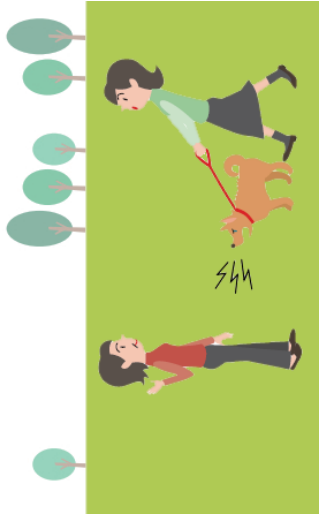
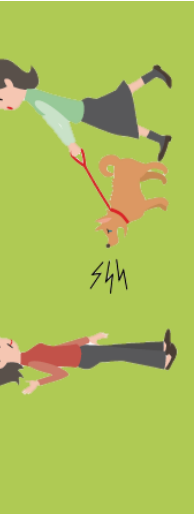
場面	設問	回答選択肢	回答欄番号
<p>リードを付けて散歩や運動をしているときに、見知らぬ“イヌ(女の子)”が、愛犬に向かって近寄っていくと、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ほえる ・ うなる ・ 歯をむき出す <p>という行動を</p>	<p>1. しない 2. まれにする 3. とどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	31
	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ パクッとかがみつく ・ かむ ・ かもうとする <p>という行動を</p>	<p>1. しない 2. まれにする 3. とどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	32
<p>見知らぬ犬が、愛犬に向かって、“ほえる”又は“うなる”又は“急に近づくと、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ほえる ・ うなる ・ 歯をむき出す <p>という行動を</p>	<p>1. しない 2. まれにする 3. とどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	33
	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ パクッとかがみつく ・ かむ ・ かもうとする <p>という行動を</p>	<p>1. しない 2. まれにする 3. とどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	34

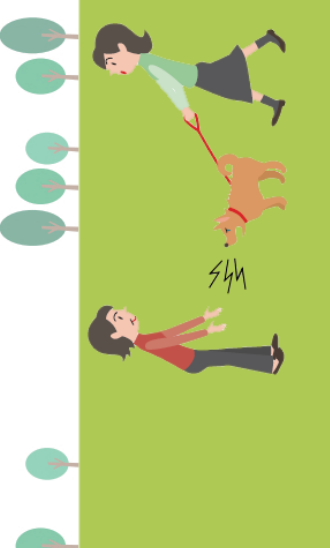
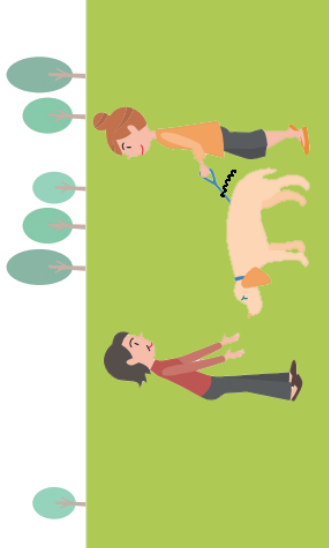
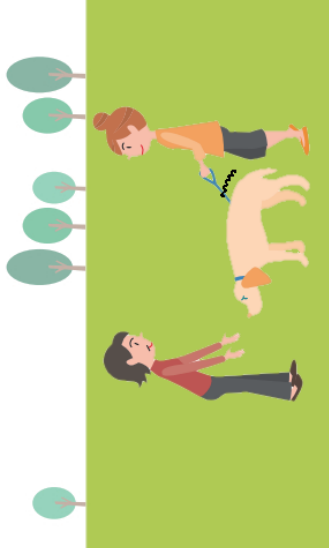
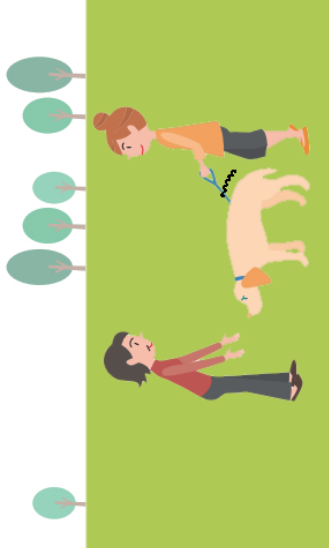
場面	設問	回答選択肢	回答欄番号
<p>あなたが愛犬と一緒に外出している時に、見知らぬ“大人”が、愛犬に向かって近寄っていくと、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・アイコンタクトの回避 ・その大人を恐れて回避 ・尻尾を下げて又は後脚の間に挟んで、すくむ又はくんくん鼻を鳴らす ・萎縮する（固まる） ・震える <p>という行動を</p>	<p>1. しない 2. まれにする 3. ときどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	35
<p>あなたが愛犬と一緒に外出している時に、見知らぬ“子供”が、愛犬に向かって近寄っていくと、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ おおげさなくらいに恐れてすくむ ・ 懸命に逃げる（退却する） ・ 隠れる <p>という行動を</p>	<p>1. しない 2. まれにする 3. ときどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	36
<p>あなたが愛犬と一緒に外出している時に、見知らぬ“大人”が、愛犬に向かって近寄っていくと、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ アイコンタクトの回避 ・ その子供を恐れて回避 ・ 尻尾を下げて又は後脚の間に挟んで、すくむ又はくんくん鼻を鳴らす ・ 萎縮する（固まる） ・ 震える <p>という行動を</p>	<p>1. しない 2. まれにする 3. ときどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	37
<p>あなたが愛犬と一緒に外出している時に、見知らぬ“子供”が、愛犬に向かって近寄っていくと、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ おおげさなくらいに恐れてすくむ ・ 懸命に逃げる（退却する） ・ 隠れる <p>という行動を</p>	<p>1. しない 2. まれにする 3. ときどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	38

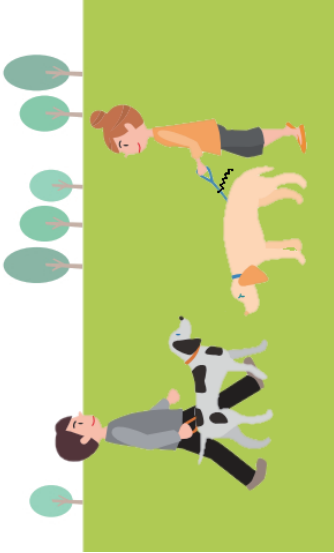
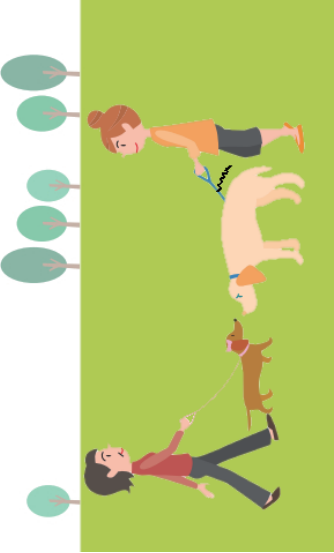
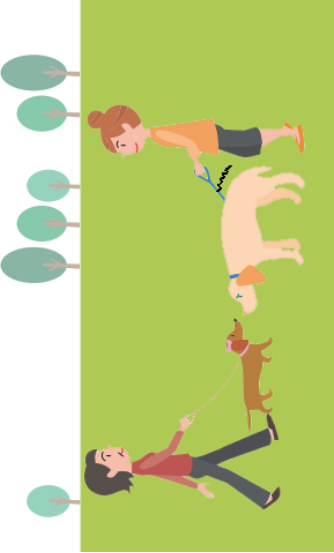
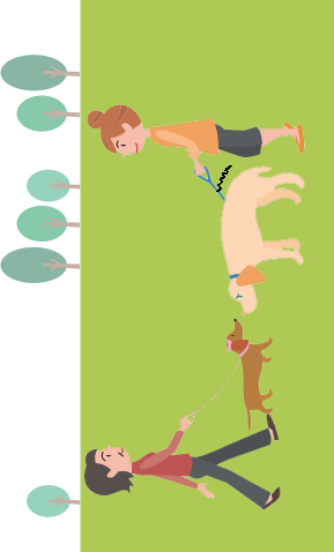
場面	設問	回答選択肢	回答欄番号
<p>“突然の”又は“大きな”雑音〔例えば、電気掃除機、自動車の排気音、道路工事のドリル、落ちてきた物体などがすると、〕</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ その音を恐れて回避 ・ 尻尾を下げて又は後脚の間に挟んで、すくむ又はくんくん鼻を鳴らす ・ 萎縮する（固まる） ・ 震える <p>という行動を</p>	<p>39</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. しない 2. まれにする 3. とまどきする 4. だいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない 	39
<p>散歩などの時に、愛犬が歩道近くの“奇妙な”又は“未知の”物体〔例えば、プラスチックのごみ袋、葉、ごみ、はためいている旗など〕に出会うと、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ その物体を恐れて回避 ・ 尻尾を下げて又は後脚の間に挟んで、すくむ又はくんくん鼻を鳴らす ・ 萎縮する（固まる） ・ 震える <p>という行動を</p>	<p>40</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. しない 2. まれにする 3. とまどきする 4. だいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない 	40
<p>散歩などの時に、愛犬が歩道近くの“奇妙な”又は“未知の”物体〔例えば、プラスチックのごみ袋、葉、ごみ、はためいている旗など〕に出会うと、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ その物体を恐れて回避 ・ 尻尾を下げて又は後脚の間に挟んで、すくむ又はくんくん鼻を鳴らす ・ 萎縮する（固まる） ・ 震える <p>という行動を</p>	<p>41</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. しない 2. まれにする 3. とまどきする 4. だいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない 	41
<p>散歩などの時に、愛犬が歩道近くの“奇妙な”又は“未知の”物体〔例えば、プラスチックのごみ袋、葉、ごみ、はためいている旗など〕に出会うと、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ おおげさなくらいに恐れてすくむ ・ 懸命に逃げる（退却する） ・ 隠れる <p>という行動を</p>	<p>42</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. しない 2. まれにする 3. とまどきする 4. だいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない 	42

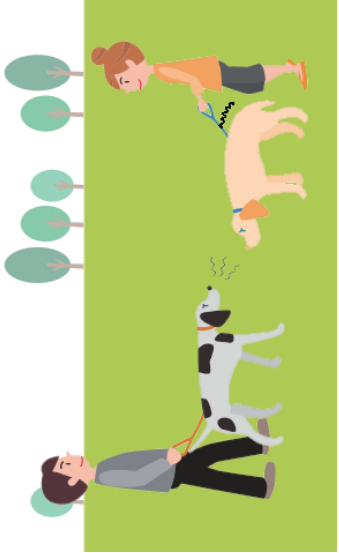

場面	設問	回答選択肢	回答番号
<p>突然風が吹いてくるとき、又は風で物が飛んでくると、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> その風又は物を恐れ回避 尻尾を下げて又は後脚の間に挟んで、すくむ又はくんくん鼻を鳴らす 萎縮する（固まる） 震える <p>という行動をとる</p>	<p>1. しない 2. まれにする 3. とどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	43
<p>C. 公園に到着</p>	<p>愛犬が公園にいる又は散歩に出ているときに、あなたから指示を受け又は何かしらの刺激を受けると示す行動についての設問です。</p>		
	<p>公園にいる時や散歩の時などに、リードから離れた場合、呼ぶとすぐに戻ってきますか？</p>	<p>1. 戻ってこない 2. まれに戻ってくる 3. とどき戻ってくる 4. たいてい戻ってくる 5. いつも戻ってくる 6. この場面に会ったことがない</p>	45
	<p>公園にいる時や散歩の時などに、「お座り」というコマンドに、直ちに従いますか？</p>	<p>1. 従わない 2. まれに従う 3. とどき従う 4. たいてい従う 5. いつも従う 6. この場面に会ったことがない</p>	46

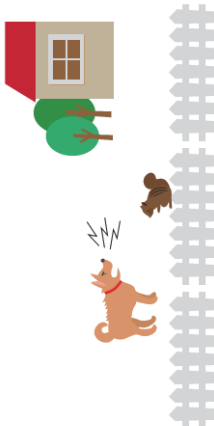
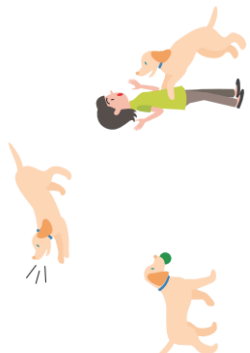
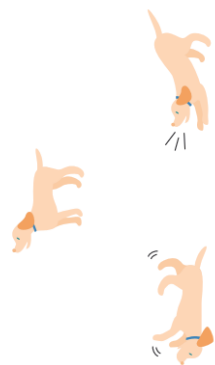
場面	設問	回答選択肢	回答欄番号
	公園にいる時や散歩の時などに、「待て」というコマンドに、直ちに従いますか？	1. 従わない 2. まれに従う 3. ときどき従う 4. たいてい従う 5. いつも従う 6. この場面に会ったことがない	47
	公園にいる時や散歩の時などに、あなたが“言う”又は“行う”ことすべてに、しっかりと注意を向ける（又は聞く）ように見えますか？	1. そう見えない 2. まれに、そう見える 3. ときどき、そう見える 4. たいてい、そう見える 5. いつも、そう見える 6. この場面に会ったことがない	48
	公園にいる時や散歩の時などに、愛犬の行動を修正する指示を与える、又は罰を与える〔叱る、怒鳴る等〕場合、すばやく反応しますか？	1. 遅い（鈍い） 2. まれにすばやい 3. ときどきすばやい 4. たいていすばやい 5. いつもすばやい 6. この場面に会ったことがない	49
	公園にいる時や散歩の時などに、新しい芸当（課題）を習得するのは、速いですか？	1. 遅い（鈍い） 2. まれに速い 3. ときどき速い 4. たいてい速い 5. いつも速い 6. この場面に会ったことがない	50

場面	設問	回答選択肢	回答欄番号
	公園にいる時や散歩の時などに、愛犬が興味をもつ“光景”又は“音”又は“匂い”に出会った場合、注意散漫になりますか？	1. ならない 2. まれになる 3. ときどきなる 4. たいていなる 5. いつもなる 6. この場面に会ったことがない	51
	公園にいる時や散歩の時などに、“棒”又は“ボール”又は“何かしらの物体”を、行って取って来る素振りをみせますか、又は実際に行行って取って来ようと試みますか？	1. みせない (試みない) 2. まれにさせる (試みる) 3. ときどきさせる (試みる) 4. たいていさせる (試みる) 5. いつもさせる (試みる) 6. この場面に会ったことがない	52
<p>公園にいる時や散歩の時などに、愛犬の見知らぬ人が、あなた又は同居家族に近寄ると、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ほえる ・ うなる ・ 歯をむき出す <p>という行動を</p> <p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ パクッとかがみつく ・ かむ ・ かもつとすると <p>という行動を</p>	1. しない 2. まれにする 3. ときどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない	53
	そのとき、愛犬は	1. しない 2. まれにする 3. ときどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない	54

場面	設問	回答選択肢	回答欄番号
<p>公園にいる時や散歩の時などに、愛犬の見知らぬ人が、愛犬に“触れよう”又は“可愛がるう”とすると、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ほえる ・ うなる ・ 歯をむき出す <p>という行動を</p>	<p>1. しない 2. まれにする 3. とまどきする 4. だいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	55
<p>公園にいる時や散歩の時などに、愛犬の見知らぬ人が、愛犬に“触れよう”又は“可愛がるう”とすると、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ パクツとかみつく ・ かむ ・ かもうとする <p>という行動を</p>	<p>1. しない 2. まれにする 3. とまどきする 4. だいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	56
<p>公園にいる時や散歩の時などに、愛犬の見知らぬ人が、愛犬に“触れよう”又は“可愛がるう”とすると、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ アイコンタクトの回避 ・ その人を恐れて回避 ・ 尻尾を下げて又は後脚の間に挟んで、すくむ又はくんくん鼻を鳴らす ・ 萎縮する（固まる） ・ 震える <p>という行動を</p>	<p>1. しない 2. まれにする 3. とまどきする 4. だいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	57
<p>公園にいる時や散歩の時などに、愛犬の見知らぬ人が、愛犬に“触れよう”又は“可愛がるう”とすると、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ おおげさなくらいに恐れてすくむ ・ 懸命に逃げる（退却する） ・ 隠れる <p>という行動を</p>	<p>1. しない 2. まれにする 3. とまどきする 4. だいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	58

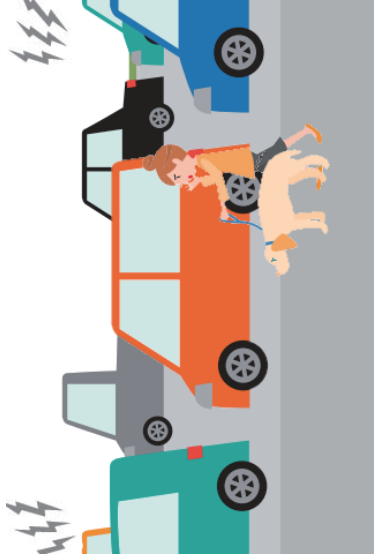



場面	設問	回答選択肢	回答欄番号
<p>公園にいる時や散歩の時などに、同じ大きさ又は愛犬より大きい見知らぬ犬が、愛犬に向かって近寄っていくと、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ アイコンタクトの回避 ・ その犬を恐れて回避 ・ 尻尾を下げて又は後脚の間に挟んで、すくむ又はくんくん鼻を鳴らす ・ 萎縮する（固まる） ・ 震える <p>という行動を</p> <p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ おおげさなくらいに恐れてすくむ ・ 懸命に逃げる（退却する） ・ 隠れる <p>という行動を</p>	<p>59</p> <p>1. しない まれにする ときどきする たいていする いつもする この場面に会ったことがない</p>	59
<p>公園にいる時や散歩の時などに、愛犬より小さなサイズの見知らぬ犬が、愛犬に向かって近寄っていくと、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ アイコンタクトの回避 ・ その犬を恐れて回避 ・ 尻尾を下げて又は後脚の間に挟んで、すくむ又はくんくん鼻を鳴らす ・ 萎縮する（固まる） ・ 震える <p>という行動を</p> <p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ おおげさなくらいに恐れてすくむ ・ 懸命に逃げる（退却する） ・ 隠れる <p>という行動を</p>	<p>60</p> <p>1. しない まれにする ときどきする たいていする いつもする この場面に会ったことがない</p>	60
<p>公園にいる時や散歩の時などに、愛犬より小さなサイズの見知らぬ犬が、愛犬に向かって近寄っていくと、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ アイコンタクトの回避 ・ その犬を恐れて回避 ・ 尻尾を下げて又は後脚の間に挟んで、すくむ又はくんくん鼻を鳴らす ・ 萎縮する（固まる） ・ 震える <p>という行動を</p> <p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ おおげさなくらいに恐れてすくむ ・ 懸命に逃げる（退却する） ・ 隠れる <p>という行動を</p>	<p>61</p> <p>1. しない まれにする ときどきする たいていする いつもする この場面に会ったことがない</p>	61
<p>公園にいる時や散歩の時などに、愛犬より小さなサイズの見知らぬ犬が、愛犬に向かって近寄っていくと、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ アイコンタクトの回避 ・ その犬を恐れて回避 ・ 尻尾を下げて又は後脚の間に挟んで、すくむ又はくんくん鼻を鳴らす ・ 萎縮する（固まる） ・ 震える <p>という行動を</p> <p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ おおげさなくらいに恐れてすくむ ・ 懸命に逃げる（退却する） ・ 隠れる <p>という行動を</p>	<p>62</p> <p>1. しない まれにする ときどきする たいていする いつもする この場面に会ったことがない</p>	62

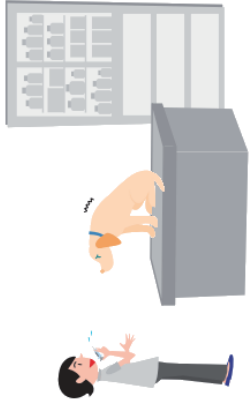
場面	設問	回答選択肢	回答欄番号
<p>公園にいる時や散歩の時などに、見知らぬ犬が、愛犬に向かって“ほえる”又は“うなる”又は“急に近づくと、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ アイコンタクトの回避 ・ その犬を恐れて回避 ・ 尻尾を下げて又は後脚の間に挟んで、すくむ又はくんくん鼻を鳴らす ・ 萎縮する（固まる） ・ 震える <p>という行動を</p> <p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ おおげさなくらいに恐れてすくむ ・ 懸命に逃げる（退却する） ・ 隠れる <p>という行動を</p>	<p>1. しない 2. まれにする 3. とまどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p> <p>1. しない 2. まれにする 3. とまどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	63
	<p>愛犬は、猫を追う（又は追いかけてよとするとする）行動を</p>	<p>1. しない 2. まれにする 3. とまどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	65
	<p>愛犬は、鳥[すずめ、鳩、カラス等]を追う（又は追いかけてよとするとする）行動を</p>	<p>1. しない 2. まれにする 3. とまどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	66


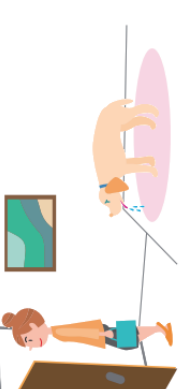
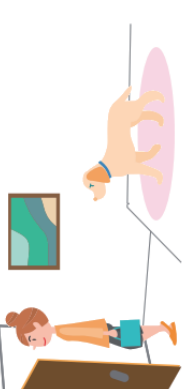
場面	設問	回答選択肢	回答欄番号
	<p>愛犬は、小動物「リス、ウサギ等」を追う（又は追いかけてようとする）行動を</p>	<p>1. しない 2. まれにする 3. ときどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	67
	<p>愛犬は、遊び好きと解釈できる行動、又は子犬のようにじゃれる行動、又はやたらと騒ぐ行動、を</p>	<p>1. しない 2. まれにする 3. ときどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	68
	<p>愛犬は、活発・精力的と解釈できる行動、又は常に動き回る行動、を</p>	<p>1. しない 2. まれにする 3. ときどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	69

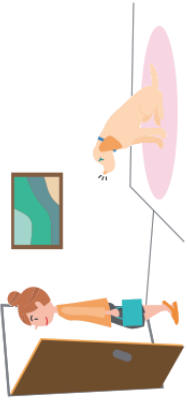

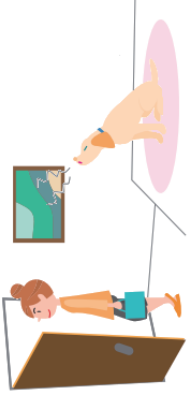
D. 車に関して

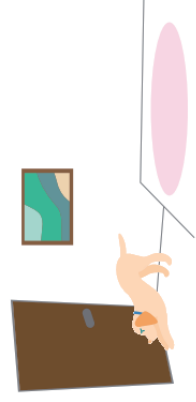


愛犬が渋滞等の未知の状況において示す行動についての設問です。

場面	設問	回答選択肢	回答欄番号
<p>散歩中、愛犬が渋滞する道路の近くを通ると、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> その状況を恐れて回避 尻尾を下げて又は後脚の間に挟んで、すくむ又はくんくん鼻を鳴らす 萎縮する（固まる） 震える <p>という行動を</p>	<p>1. しない 2. まれにする 3. とまどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	70
<p>愛犬が未知の状況に初めて置かれる時 〔例えば、初めての自動車旅行、初めてエシベータを利用する、初めて動物病院を訪れる等〕、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> その状況を恐れて回避 尻尾を下げて又は後脚の間に挟んで、すくむ又はくんくん鼻を鳴らす 萎縮する（固まる） 震える <p>という行動を</p>	<p>1. しない 2. まれにする 3. とまどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	71
<p>愛犬が未知の状況に初めて置かれる時 〔例えば、初めての自動車旅行、初めてエシベータを利用する、初めて動物病院を訪れる等〕、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> その状況を恐れて回避 尻尾を下げて又は後脚の間に挟んで、すくむ又はくんくん鼻を鳴らす 萎縮する（固まる） 震える <p>という行動を</p>	<p>1. しない 2. まれにする 3. とまどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	72
<p>愛犬が未知の状況に初めて置かれる時 〔例えば、初めての自動車旅行、初めてエシベータを利用する、初めて動物病院を訪れる等〕、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> その状況を恐れて回避 尻尾を下げて又は後脚の間に挟んで、すくむ又はくんくん鼻を鳴らす 萎縮する（固まる） 震える <p>という行動を</p>	<p>1. しない 2. まれにする 3. とまどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	73





E. 動物病院			回答番号
場面	設問	回答選択肢	
獣医師が愛犬を検査している、又は治療しているとき、 	そのとき、愛犬は <ul style="list-style-type: none"> ・ アイコンタクトの回避 ・ その獣医師を恐れて回避 ・ 尻尾を下げて又は後脚の間に挟んで、すくむ又はくんくん鼻を鳴らす ・ 萎縮する（固まる） ・ 震える という行動を	1. しない 2. まれにする 3. ときどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない	74
	そのとき、愛犬は <ul style="list-style-type: none"> ・ おおげさなくらいに恐れてすくむ ・ 懸命に逃げる（退却する） ・ 隠れる という行動を	1. しない 2. まれにする 3. ときどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない	75





F. 家族の外出			設問	回答選択肢	回答番号
<p>愛犬をひとり家で残す（又は残そうとする）と、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 震える ・ 身震いする <p>という行動を</p>	<p>1. しない</p> <p>2. まれにする</p> <p>3. ときどきする</p> <p>4. たいていする</p> <p>5. いつもする</p> <p>6. この場面に会ったことがない</p>	76		
<p>愛犬をひとりで家に残す（又は残そうとする）と、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 過度に唾液を分泌する（よだれを垂らす） <p>という行動を</p>	<p>1. しない</p> <p>2. まれにする</p> <p>3. ときどきする</p> <p>4. たいていする</p> <p>5. いつもする</p> <p>6. この場面に会ったことがない</p>	77		
<p>愛犬をひとりで家に残す（又は残そうとする）と、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 落ち着かない ・ 動揺する ・ 歩き回る <p>という行動を</p>	<p>1. しない</p> <p>2. まれにする</p> <p>3. ときどきする</p> <p>4. たいていする</p> <p>5. いつもする</p> <p>6. この場面に会ったことがない</p>	78		



場面	設問	回答選択肢	回答欄番号
愛犬をひとりで家に残す（又は残そうとする）と、 	そのとき、愛犬は ・ くんくん鳴く という行動を	1. しない 2. まれにする 3. ときどきする 4. だいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない	79
愛犬をひとりで家に残す（又は残そうとする）と、 	そのとき、愛犬は ・ ほえる という行動を	1. しない 2. まれにする 3. ときどきする 4. だいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない	80
愛犬をひとりで家に残す（又は残そうとする）と、 	そのとき、愛犬は ・ 遠ほえする という行動を	1. しない 2. まれにする 3. ときどきする 4. だいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない	81





場面	設問	回答選択肢	回答番号
愛犬をひとりで家に残す（又は残そうとする）と、 	そのとき、愛犬は ・ ドア（又は床、窓、カーテンなど）をかむ ・ ドア（又は床、窓、カーテンなど）をひっかく という行動を	1. しない 2. まれにする 3. ときどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない	82
愛犬をひとりで家に残す（又は残そうとする）と、 	そのとき、愛犬は ・ 例えば、与えたドッグフードを食べていない等（食欲不振になる）の行動を	1. しない 2. まれにする 3. ときどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない	83
あなた又は同居家族が、家を短時間留守にした後に帰宅すると、 	そのとき、愛犬は ・ すばやい行動（敏捷な行動）の増加 ・ 目新しいものへ近づく ・ 短時間だけほえる という行動を そのとき、愛犬は ・ ヒステリックにほえる又は甲高くほえ叫ぶ ・ あなた又は同居家族に向かって走り寄る ・ 穏やかな状態に戻すのが困難 という行動を	1. しない 2. まれにする 3. ときどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない 1. しない 2. まれにする 3. ときどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない	84 85
愛犬が、“こわがる”あるいは“不安そうにする”状況が他にありますか？ もしあるならば、簡潔に記述してください。		“自由記述回答用紙_愛犬用”に記入してください。	





G. 家族との交流 (1)			
場面	設問	回答選択肢	回答欄番号
<p>あなた又は同居家族が、愛犬に対して、口頭でその行動を修正する指示を与える、又は罰を与える〔叱る、怒鳴るなど〕と、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ほえる ・ うなる ・ 歯をむき出す <p>という行動を</p>	<p>1. しない 2. まれにする 3. とまどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	86
<p>あなた又は同居家族が、愛犬から玩具・骨などを取りあげると、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ パクッとかみつく ・ かむ ・ かもうとする <p>という行動を</p>	<p>1. しない 2. まれにする 3. とまどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	87
<p>あなた又は同居家族が、愛犬から玩具・骨などを取りあげると、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ほえる ・ うなる ・ 歯をむき出す <p>という行動を</p>	<p>1. しない 2. まれにする 3. とまどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	88
<p>あなた又は同居家族が、愛犬から玩具・骨などを取りあげると、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ パクッとかみつく ・ かむ ・ かもうとする <p>という行動を</p>	<p>1. しない 2. まれにする 3. とまどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	89




場面	設問	回答選択肢	回答欄番号
<p>あなた又は同居家族が、愛犬をグルーミングする又は風呂に入れると、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ほえる ・ うなる ・ 歯をむき出す <p>という行動を</p>	<p>1. しない 2. まれにする 3. とどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	90
<p>あなたの家において、愛犬の見知らぬ人が、あなた又は同居家族に近寄ると、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ パクッとかがみつく ・ かむ ・ かもうとする <p>という行動を</p>	<p>1. しない 2. まれにする 3. とどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	91
<p>あなたの家において、愛犬の見知らぬ人が、あなた又は同居家族に近寄ると、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ほえる ・ うなる ・ 歯をむき出す <p>という行動を</p>	<p>1. しない 2. まれにする 3. とどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	92
<p>あなたの家において、愛犬の見知らぬ人が、あなた又は同居家族に近寄ると、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ パクッとかがみつく ・ かむ ・ かもうとする <p>という行動を</p>	<p>1. しない 2. まれにする 3. とどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	93


場面	設問	回答選択肢	回答欄番号
<p>あなた又は同居家族が、愛犬をじっとみつめる（凝視する）と、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ほえる ・ うなる ・ 歯をむき出す <p>という行動を</p>	<p>94</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. しない 2. まれにする 3. とどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない 	94
<p>愛犬の見知らぬ“犬”があなたの家を訪れる時に、その犬に向かって、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ パクッとかがみつく ・ かむ ・ かもうとする <p>という行動を</p>	<p>95</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. しない 2. まれにする 3. とどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない 	95
<p>愛犬の見知らぬ“犬”があなたの家を訪れる時に、その犬に向かって、</p> 	<p>愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ほえる ・ うなる ・ 歯をむき出す <p>という行動を</p>	<p>96</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. しない 2. まれにする 3. とどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない 	96
<p>愛犬の見知らぬ“犬”があなたの家を訪れる時に、その犬に向かって、</p> 	<p>愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ パクッとかがみつく ・ かむ ・ かもうとする <p>という行動を</p>	<p>97</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. しない 2. まれにする 3. とどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない 	97





場面	設問	回答選択肢	回答欄番号
<p>愛犬の見知らぬ“人”があなたの家を訪れる時に、その人に向かって、</p> 	<p>愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ほえる ・ うなる ・ 歯をむき出す <p>という行動を</p>	<p>1. しない 2. まれにする 3. ときどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	98
<p>愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ パクッとかがみつく ・ かむ ・ かもうとする <p>という行動を</p>	<p>1. しない 2. まれにする 3. ときどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	99	
<p>あなた又は同居家族が、愛犬をまたぐと、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ほえる ・ うなる ・ 歯をむき出す <p>という行動を</p>	<p>1. しない 2. まれにする 3. ときどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	100
<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ パクッとかがみつく ・ かむ ・ かもうとする <p>という行動を</p>	<p>1. しない 2. まれにする 3. ときどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	101	


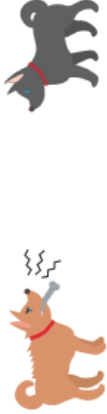
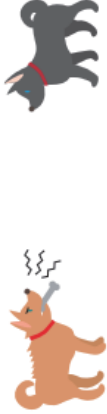
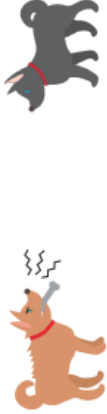
H. 家族との交流 (2)		設問		回答番号
場面	設問	回答選択肢	回答番号	
<p>“知っている”同居犬に向かって、</p> 	<p>愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ほえる ・ うなる ・ 歯をむき出す <p>という行動を</p>	<p>1. しない</p> <p>2. まれにする</p> <p>3. ときどきする</p> <p>4. だいていする</p> <p>5. いつもする</p> <p>6. この場面に会ったことがない</p>	102	
<p>あなた又は同居家族が、愛犬の爪を切っているとき、</p> 	<p>愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ パクツとかみつく ・ かむ ・ かもうとする <p>という行動を</p>	<p>1. しない</p> <p>2. まれにする</p> <p>3. ときどきする</p> <p>4. だいていする</p> <p>5. いつもする</p> <p>6. この場面に会ったことがない</p>	103	
<p>あなた又は同居家族が、愛犬の爪を切っているとき、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ アイコンタクトの回避 ・ その人を恐れて回避 ・ 尻尾を下げて又は後脚の間に挟んで、すくむ又はくんくん鼻を鳴らす ・ 萎縮する (固まる) ・ 震える <p>という行動を</p>	<p>1. しない</p> <p>2. まれにする</p> <p>3. ときどきする</p> <p>4. だいていする</p> <p>5. いつもする</p> <p>6. この場面に会ったことがない</p>	104	
<p>あなた又は同居家族が、愛犬の爪を切っているとき、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ おおげさなくらいに恐れてすくむ ・ 懸命に逃げる (退却する) ・ 隠れる <p>という行動を</p>	<p>1. しない</p> <p>2. まれにする</p> <p>3. ときどきする</p> <p>4. だいていする</p> <p>5. いつもする</p> <p>6. この場面に会ったことがない</p>	105	


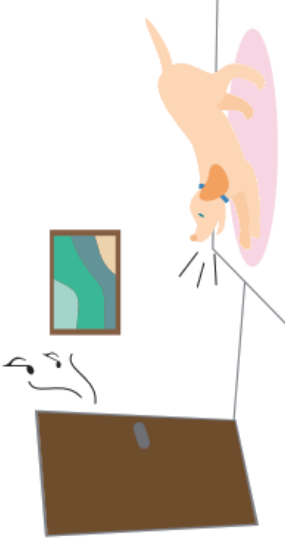
場面	設問	回答選択肢	回答欄番号
あなた又は同居家族が、愛犬をグルーミングする又は風呂に入れると、 	そのとき、愛犬は ・アイコンタクトの回避 ・その人を恐れて回避 ・尻尾を下げて又は後脚の間に挟んで、すくむ又はくんくん鼻を鳴らす ・萎縮する（固まる） ・震える という行動を	1. しない 2. まれにする 3. ときどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない	106
あなた又は同居家族が、愛犬の足をタオルで拭いていると、 	そのとき、愛犬は ・アイコンタクトの回避 ・その人を恐れて回避 ・尻尾を下げて又は後脚の間に挟んで、すくむ又はくんくん鼻を鳴らす ・萎縮する（固まる） ・震える という行動を	1. しない 2. まれにする 3. ときどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない	107
あなた又は同居家族が、愛犬の足をタオルで拭いていると、 	そのとき、愛犬は ・アイコンタクトの回避 ・その人を恐れて回避 ・尻尾を下げて又は後脚の間に挟んで、すくむ又はくんくん鼻を鳴らす ・萎縮する（固まる） ・震える という行動を	1. しない 2. まれにする 3. ときどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない	108
あなた又は同居家族が、愛犬の足をタオルで拭いていると、 	そのとき、愛犬は ・アイコンタクトの回避 ・その人を恐れて回避 ・尻尾を下げて又は後脚の間に挟んで、すくむ又はくんくん鼻を鳴らす ・萎縮する（固まる） ・震える という行動を	1. しない 2. まれにする 3. ときどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない	109





場面	設問	回答選択肢	回答欄番号
<p>あなた又は同居家族が、愛犬と遊んでいると、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ずばやい行動（敏捷な行動）の増加 ・ 目新しいものへ近づくと ・ 短時間だけほえるという行動を <p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ヒステリックにほえる又は甲高くほえ叫ぶ ・ あなた又は同居家族に向かって走り寄る ・ 穏やかな状態に戻すのが困難という行動を 	<p>1. しない 2. まれにする 3. とまどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	110
 	<p>同居家族が複数いる場合、そのうちの特定の一人に対して、強い愛情を示しますか？</p> <p>あなた又は同居家族の後にくっついて歩く、という行動を</p>	<p>1. 示さない 2. まれに示す 3. とまどき示す 4. たいてい示す 5. いつも示す 6. この場面に会ったことがない</p>	112
		<p>1. しない 2. まれにする 3. とまどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	113

1. 犬のご飯			回答番号
場面	設問	回答選択肢	
<p>愛犬がご飯やおやつを食べている最中に、あなた又は同居家族が、愛犬に向かって近寄っていくと、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ほえる ・ うなる ・ 歯をむき出す <p>という行動を</p>	<p>1. しない</p> <p>2. まれにする</p> <p>3. とまどきする</p> <p>4. たいていする</p> <p>5. いつもする</p> <p>6. この場面に会ったことがない</p>	114
<p>あなた又は同居家族が、愛犬のフードを取り去ると、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ パクッとかがみつく ・ かむ ・ かもうとする <p>という行動を</p>	<p>1. しない</p> <p>2. まれにする</p> <p>3. とまどきする</p> <p>4. たいていする</p> <p>5. いつもする</p> <p>6. この場面に会ったことがない</p>	115
<p>あなた又は同居家族が、愛犬のフードを取り去ると、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ほえる ・ うなる ・ 歯をむき出す <p>という行動を</p>	<p>1. しない</p> <p>2. まれにする</p> <p>3. とまどきする</p> <p>4. たいていする</p> <p>5. いつもする</p> <p>6. この場面に会ったことがない</p>	116
<p>あなた又は同居家族が、愛犬のフードを取り去ると、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ パクッとかがみつく ・ かむ ・ かもうとする <p>という行動を</p>	<p>1. しない</p> <p>2. まれにする</p> <p>3. とまどきする</p> <p>4. たいていする</p> <p>5. いつもする</p> <p>6. この場面に会ったことがない</p>	117

場面	設問	回答選択肢	回答欄番号
<p>あなた又は同居家族が、愛犬に盗られたフードや物体「おもちゃ等」を取り返すと、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ほえる ・ うなる ・ 歯をむき出す <p>という行動を</p>	<p>1. しない 2. まれにする 3. とまどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	118
<p>愛犬がご飯を食べている最中に、“知っている”同居犬が愛犬に近寄ると、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ほえる ・ うなる ・ 歯をむき出す <p>という行動を</p>	<p>1. しない 2. まれにする 3. とまどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	119
<p>愛犬がご飯を食べている最中に、“知っている”同居犬が愛犬に近寄ると、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ パクットかみつく ・ かむ ・ かもうとする <p>という行動を</p>	<p>1. しない 2. まれにする 3. とまどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	120
<p>愛犬がご飯を食べている最中に、“知っている”同居犬が愛犬に近寄ると、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ パクットかみつく ・ かむ ・ かもうとする <p>という行動を</p>	<p>1. しない 2. まれにする 3. とまどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	121

J. 家でくつろぐ			回答番号
場面	設問	回答選択肢	
<p>愛犬が家でくつろいでいるときなどに、何かしらの出来事によって示す行動についての設問です。</p> <p>お気に入りの休憩（又は安眠）スペースにおいて、“知っている”同居犬が愛犬に近寄ると、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ほえる ・ うなる ・ 歯をむき出す <p>という行動を</p>	<p>しない</p> <p>まれにする</p> <p>ときどきする</p> <p>たいていする</p> <p>いつもする</p> <p>この場面に会ったことがない</p>	122
<p>愛犬が好きな玩具・骨などで遊んでいる（又はかんでいる）最中に、“知っている”同居犬が愛犬に近寄ると、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ パクッとかがみつく ・ かむ ・ かもうとする <p>という行動を</p>	<p>しない</p> <p>まれにする</p> <p>ときどきする</p> <p>たいていする</p> <p>いつもする</p> <p>この場面に会ったことがない</p>	123
<p>愛犬が好きな玩具・骨などで遊んでい（又はかんでいる）最中に、“知っている”同居犬が愛犬に近寄ると、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ほえる ・ うなる ・ 歯をむき出す <p>という行動を</p>	<p>しない</p> <p>まれにする</p> <p>ときどきする</p> <p>たいていする</p> <p>いつもする</p> <p>この場面に会ったことがない</p>	124
<p>愛犬が好きな玩具・骨などで遊んでい（又はかんでいる）最中に、“知っている”同居犬が愛犬に近寄ると、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ パクッとかがみつく ・ かむ ・ かもうとする <p>という行動を</p>	<p>しない</p> <p>まれにする</p> <p>ときどきする</p> <p>たいていする</p> <p>いつもする</p> <p>この場面に会ったことがない</p>	125

場面	設問	回答選択肢	回答欄番号
<p>雷雨又は花火大会、あるいは同様の大きな音がする出来事があると、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> その音を恐れて回避 尻尾を下げて又は後脚の間に挟んで、すくむ又はくんくん鼻を鳴らす 萎縮する（固まる） 震える <p>という行動を</p> <p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> おおげさなくらいに恐れてすくむ 懸命に逃げる（退却する） 隠れる <p>という行動を</p>	<p>1. しない 2. まれにする 3. とどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p> <p>1. しない 2. まれにする 3. とどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	126
<p>ドアベルが鳴ると、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> すばやい行動（敏捷な行動）の増加 目新しいものへ近づく 短時間だけほえる <p>という行動を</p> <p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ヒステリックにほえる又は甲高くほえ叫ぶ ドア周辺に向かって走り寄る 穏やかな状態に戻すのが困難 <p>という行動を</p>	<p>1. しない 2. まれにする 3. とどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p> <p>1. しない 2. まれにする 3. とどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	128
		<p>1. しない 2. まれにする 3. とどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	129

場面	設問	回答選択肢	回答欄番号
<p>あなたが座っていると、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ あなた又は同居家族の近くに座る ・ あなた又は同居家族に体をくっつけて座るという行動を 	<p>1. しない 2. まれにする 3. ときどきする 4. だいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	130
<p>あなたが座っていると、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 注意を引こうとして、あなた又は同居家族を軽く突く ・ 注意を引こうとして、あなた又は同居家族を鼻でつつく ・ 注意を引こうとして、あなた又は同居家族を足先でかくという行動を 	<p>1. しない 2. まれにする 3. ときどきする 4. だいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	131
<p>あなた又は同居家族が、他人に対して好意を示すと、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ くんくん鳴く ・ 飛び上がる ・ 割って入ろうとするという行動を 	<p>1. しない 2. まれにする 3. ときどきする 4. だいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	132
<p>あなた又は同居家族が、他の犬又は動物に対して好意を示すと、</p> 	<p>そのとき、愛犬は</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ くんくん鳴く ・ 飛び上がる ・ 割って入ろうとするという行動を 	<p>1. しない 2. まれにする 3. ときどきする 4. だいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	133

多くの設問の回答を選んで頂き、ありがとうございます！

このあと、つぎのように進めてください。

[3] マークシート回答用紙に記入

選んだ回答を、“マークシート回答用紙”に記入してください。
自由記述回答用紙への記入もお願い致します。

[4] 回答用紙を返送する

お送りした資料のうち、

- ① 書類送付のご案内 [あなたのIDが掲載されている用紙]
- ② 愛犬の行動観察_設問集 [当資料]
- ③ マークシート回答用紙 (愛犬の行動観察回答用_番号1~80)
- ④ マークシート回答用紙 (愛犬の行動観察回答用_番号81~133)
- ⑤ 自由記述回答用紙_愛犬用

を、返信用封筒に入れ、ポストに投函してください。

全設問に回答して頂くと、希望される方に対して、**愛犬の性格（行動特性）**
診断はもちろんのこと、それに対する**動物行動学的なアドバイス**もお送りさ
せて頂きます。

マークシート回答用紙
愛犬の行動観察回答用
番号 1～80

IDと愛犬のお名前

- 『あなたのID』欄に「書類送付のご案内」の“あなたのID”を記入してください。
- 『愛犬のお名前』欄に、愛犬のお名前を記入してください。

あなたのID

愛犬のお名前

マーク上の注意事項

- あなたの回答する番号を、鉛筆又はシャープペンシル（HB 又は B）を使って、正確に塗りつぶしてください。
- 消しゴムを利用する際、跡が残らないように、きれいに消してください。
- 指示された回答欄以外には、何も記入しないでください。



1		キ	21	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	41	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	61	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
2	① ② ③ ④ ⑤ ⑥		22	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	42	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	62	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
3	① ② ③ ④ ⑤ ⑥		23	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	43	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	63	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
4	① ② ③ ④ ⑤ ⑥		24	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	44	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	64	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
5	① ② ③ ④ ⑤ ⑥		25	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	45	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	65	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
6	① ② ③ ④ ⑤ ⑥		26	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	46	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	66	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
7	① ② ③ ④ ⑤ ⑥		27	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	47	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	67	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
8	① ② ③ ④ ⑤ ⑥		28	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	48	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	68	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
9	① ② ③ ④ ⑤ ⑥		29	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	49	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	69	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
10	① ② ③ ④ ⑤ ⑥		30	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	50	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	70	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
11	① ② ③ ④ ⑤ ⑥		31	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	51	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	71	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
12	① ② ③ ④ ⑤ ⑥		32	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	52	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	72	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
13	① ② ③ ④ ⑤ ⑥		33	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	53	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	73	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
14	① ② ③ ④ ⑤ ⑥		34	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	54	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	74	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
15	① ② ③ ④ ⑤ ⑥		35	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	55	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	75	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
16	① ② ③ ④ ⑤ ⑥		36	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	56	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	76	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
17	① ② ③ ④ ⑤ ⑥		37	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	57	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	77	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
18	① ② ③ ④ ⑤ ⑥		38	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	58	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	78	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
19	① ② ③ ④ ⑤ ⑥		39	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	59	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	79	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
20	① ② ③ ④ ⑤ ⑥		40	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	60	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	80	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
●								●

マークシート回答用紙_愛犬の行動観察回答用_番号 81~番号 133													●	
あなたのID														
81	①	②	③	④	⑤	⑥	111	①	②	③	④	⑤	⑥	
82	①	②	③	④	⑤	⑥	112	①	②	③	④	⑤	⑥	
83	①	②	③	④	⑤	⑥	113	①	②	③	④	⑤	⑥	
84	①	②	③	④	⑤	⑥	114	①	②	③	④	⑤	⑥	
85	①	②	③	④	⑤	⑥	115	①	②	③	④	⑤	⑥	
86	①	②	③	④	⑤	⑥	116	①	②	③	④	⑤	⑥	
87	①	②	③	④	⑤	⑥	117	①	②	③	④	⑤	⑥	
88	①	②	③	④	⑤	⑥	118	①	②	③	④	⑤	⑥	
89	①	②	③	④	⑤	⑥	119	①	②	③	④	⑤	⑥	
90	①	②	③	④	⑤	⑥	120	①	②	③	④	⑤	⑥	
91	①	②	③	④	⑤	⑥	121	①	②	③	④	⑤	⑥	
92	①	②	③	④	⑤	⑥	122	①	②	③	④	⑤	⑥	
93	①	②	③	④	⑤	⑥	123	①	②	③	④	⑤	⑥	
94	①	②	③	④	⑤	⑥	124	①	②	③	④	⑤	⑥	
95	①	②	③	④	⑤	⑥	125	①	②	③	④	⑤	⑥	
96	①	②	③	④	⑤	⑥	126	①	②	③	④	⑤	⑥	
97	①	②	③	④	⑤	⑥	127	①	②	③	④	⑤	⑥	
98	①	②	③	④	⑤	⑥	128	①	②	③	④	⑤	⑥	
99	①	②	③	④	⑤	⑥	129	①	②	③	④	⑤	⑥	
100	①	②	③	④	⑤	⑥	130	①	②	③	④	⑤	⑥	
101	①	②	③	④	⑤	⑥	131	①	②	③	④	⑤	⑥	
102	①	②	③	④	⑤	⑥	132	①	②	③	④	⑤	⑥	
103	①	②	③	④	⑤	⑥	133	①	②	③	④	⑤	⑥	
104	①	②	③	④	⑤	⑥								
105	①	②	③	④	⑤	⑥								
106	①	②	③	④	⑤	⑥								
107	①	②	③	④	⑤	⑥								
108	①	②	③	④	⑤	⑥								
109	①	②	③	④	⑤	⑥								
110	①	②	③	④	⑤	⑥								
●														●

自由記述回答用紙_愛犬用

あなたのID						
--------	--	--	--	--	--	--

「疾患の有無」において、回答欄番号3に「有り (①)」をマークした方は、その疾患内容について具体的に記述してください。

愛犬がときどき過度に興奮するような状況が他にありますか？ もしあるならば、簡潔に記述してください。

愛犬が、“こわがる”あるいは“不安そうにする”といった状況が他にありますか？ もしあるならば、簡潔に記述してください。

この資料は診断結果のサンプルであり、冊子形式となっています。
実際にお送りする診断結果は、左側をリンク綴じした資料となります。

愛犬の性格診断



Canine Behavioral Assessment and Research Questionnaire

あなたの愛犬の性格をお伝えします。

診断結果

愛犬のお名前	麻布イチロー
犬種	トイ・プードル
性別	男の子
誕生日	2014年4月1日
体重	3.0 kg

C-barq では、独自のアルゴリズムによって、性格（13 ある行動特性）にスコアが付与されます。このスコアを、これまでに蓄積された同一犬種のイヌの行動データと比較（注1）し、スコアの相対的な高低をシステムが計算します。そして、その算出されたスコアに沿って、各行動特性に関するアドバイス（一般論）を記載（注2・3）しています。

それでは、早速あなたの愛犬の性格診断の結果をご覧ください。次のページから解説がはじまります。

やんちゃ度	ア) 見知らぬ人	サンプル添付
	イ) 飼主	
	ウ) 見知らぬ犬	
	エ) 同居犬	
慎重度	ア) 見知らぬ人	サンプル添付
	イ) 物音や影など	
飼主といつも一緒		
触られるのが苦手		
トレーニング向き		
ハンター度		
はしゃぎ度		
甘えんぼ		
スポーティー		

注1；2015年2月現在のデータベースです。

注2；異なる行動特性に対して、同じ内容のアドバイスがなされることがあります。この場合、複数の行動特性について、一つの対処の仕方に対応することになると理解して頂ければと思います。

注3；本性格診断は、あくまでも動物行動学的な一般論を提供するものであり、医療としての診断情報を提供するものではありません。診断結果に気になる点等がある場合には、専門知識を有する獣医師・訓練士からアドバイス・カウンセリング等を受けることをお勧め致します。



“やんちゃな行動（うなる、ほえる等）”は、愛犬にとって正常な行動です。ただ、他のワンちゃんと比較して、これが強く現れたり、頻繁に現れたりする子がいます。”やんちゃな行動”を示す相手を、（ア）見知らぬ人、（イ）見知らぬ犬、（ウ）飼主、（エ）同居犬、に分けて判定します。

このページは、”（ウ）飼主”の場合についてのアドバイスです。

スコア



あなたの愛犬のスコアは”少し高め”です。

【1】基礎プログラムの実施

飼い主と愛犬の関係をよくするために、基礎プログラムにチャレンジしてみましょう。

1. 飼い主と愛犬との信頼関係を強くする方法

愛犬が、“①落ち着いた状態で、②飼い主の指示に喜んで従う（「オイデ」「オスワリ」「フセ」「マテ」というコマンドに従う）”ように練習します。

2. スケジュール

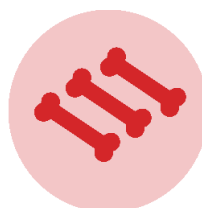
毎日2回～3回、1回15分程度、基礎プログラムを実施します。実施する時刻はいつでも構いません。

- ❖ 最低でも1日2回、朝晩10分ずつ練習をしましょう。
- ❖ 愛犬の集中が続くのは最初の頃は5分程度、その後次第に時間を延ばして15分くらいまで。それ以上長くはしないでください。

3 ごほうび（報酬）の使用

リズムよく愛犬にコマンドを与え、それに従ったらすぐにごほうび（報酬）としてオヤツ等を与えてください。

- ❖ 報酬として一回に与えるオヤツの量は極少量にしてください。
- ❖ 報酬は“特定”してください。一旦特定したら、そのオヤツは、この練習の時のみ与えるようにし、愛犬がこのオヤツに飽きないようにしてください。



4 手順

手順①

仮に、愛犬がいずれのコマンドにも反応できない状況にある場合、「オスワリ」から教えます。

ここで重要なのは、「オスワリ」や「フセ」を実現できる点ではありません。例えば、愛犬が「フセ」のコマンドに対して「オスワリ」をしても、コマンドに集中して従っている限り、すぐにほめてあげてください。「あなたのコマンドに集中して、楽しそうに従う」ことを実現できている点が重要です。



手順②

ごほうびとなるオヤツを片手に持ってください。10～15個くらい持ち、できれば、腰にポシェット型のフードを入れておくポーチを下げて、いつでも簡単にオヤツが取り出せるようにするとよいでしょう。

手順③

愛犬が落ち着いていることを確認して、愛犬の名前を一度だけ呼びます。初めの頃は名前に反応してあなたの傍に来ただけで、すぐにオヤツを与えてください。

もし従わなかったら、あなたの立っている場所を変えて、別の場所から声を掛けてみてください。決して同じ場所から同じように何回もコマンドを出さないでください。

あなたがオヤツを持っていることに気付けば、次第に飛んでくるようになるでしょう。

（注意！）

- ❖ 最初のうちは、あなたの方が愛犬と対面するように移動して下さい。
- ❖ 練習の際に、愛犬を撫でる、余計な言葉を掛ける、等はしないで下さい。愛犬が報酬やコマンドに集中できなくなってしまいます。
- ❖ 愛犬にコマンドを出すときに、大きな声や、威嚇するような声を使うことは逆効果です。基礎プログラムの目的は、「喜んで」愛犬が飼い主のコマンドに従うことにあります。
- ❖ コマンドより先に報酬を与えてはいけません。
- ❖ 報酬で愛犬を操るかのようなコマンドの出し方はしないでください。愛犬は、報酬をもらえそうなきにしか反応しなくなります。

手順④



傍に来るようになったら、「オスワリ」とコマンドを出します。あなたの愛犬がコマンドに従えば、「よしよし」や「グッド」とほめながら直ちに報酬を一つだけ与えます。

もし、愛犬が「オスワリ」というコマンドの意味を知っているのに座らなったり、興奮しすぎて収拾がつかなくなったら、基礎プログラムを直ちに中止し、5～10分程度

の間隔をあけてから再開してください。

手順⑤

練習の終わりには、必ずうまくできるコマンドを出して、愛犬もあなたも楽しい気分で作らして下さい。最後には「終わり」と言いながら手を軽く叩いて愛犬を解放し、思う存分撫でて可愛がってあげて下さい。

手順⑥

最初のうちは、うまくいったら必ず報酬を与えてください。愛犬が学習して簡単にできるようになってきたら、報酬を与える回数を減らしていきましょう。

手順⑦

「オスワリ」ができれば次に「フセ」を練習します。うまくできたらすぐに報酬を与えます。「オスワリ」と「フセ」の区別ができなくても、飼い主の声に反応していたら報酬を与えましょう。上手にできるようになってきたら、場所を変えて「オスワリ」「フセ」をさせてみて下さい。

※ 「フセ」以降についても基本的に手順①～⑥を実施します。

手順⑧

続いて「マテ」の練習です。まずは“簡単なマテ”。「マテ」とコマンドを出して、一歩だけ後ろに下がって見て下さい。あなたの愛犬が落ち着いて待っていられば、すぐに愛犬の場所に戻って報酬を与えます。愛犬がついてきてしまったら、場所を変えて再度「オスワリ」を命じます。再び、「マテ」

とコマンドを出すところから始めてください。

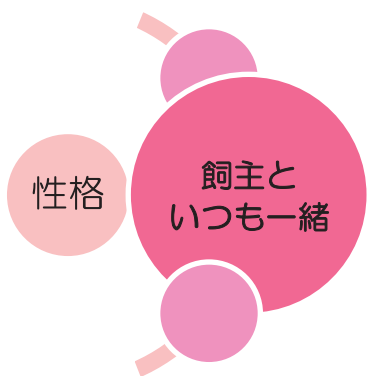
“簡単なマテ”を習得したら、難易度を徐々に上げていきます。“簡単なマテ”をさせた後、あなたが隣の部屋に行っても落ち着いて5分ほど待たせられるようになれば、非常に優秀です。さらには室内だけでなく、愛犬が興奮しやすい公園や人込みでもやってみましょう。

【2】 やんちゃな行動が出る場面の回避

また、日頃から、愛犬が唸る等のやんちゃな行動が出る場面を極力避けてください。愛犬が「やんちゃな行動をしたら、嫌なことを回避できた！」という経験を重ねることで、やんちゃな行動がかえって増えてしまいます。

体を触る、抱っこする、といった行為の回数を減らし、シンプルな関係の構築を目指します。具体的には、飼い主はフードと散歩を中心に愛犬と関わり、その他の接触を避けてください。





“飼主と一緒にいたい”という行動は、特に愛犬が「いやだなあ」と感じるような場面でみられます。後ろからついて歩くなどもこれにあたります。

スコア



あなたの愛犬のスコアは“少し高め”です。

アドバイス



お出かけ前や帰宅時にむやみに愛犬にかまわず、オスワリなどのコマンドを出し、それに従ったときだけ触ってあげましょう。また、留守にする際には、飽きさせない環境（例えばオヤツなどを詰められるおもちゃ、コングやトリーツボール）などを多用し、安心して休める場所



も確保してあげましょう。

生活のストレス、運動不足、遊び不足、飼い主とのコミュニケーション不足などは、飼い主と離れたり姿が見えない場合に、愛犬が過度に飼い主と一緒にいたがる傾向を高めることがあります。ですので、これらが原因の場合、日常生活スタイルを改善することも大切です。

愛犬の性格診断



Canine Behavioral Assessment and Research Questionnaire

あなたの愛犬の性格をお伝えします。

診断結果

愛犬のお名前	麻布イチロー	
犬種	トイ・プードル	
性別	男の子	
誕生日	2014年4月1日	
体重	3.0	kg

C-barq では、独自のアルゴリズムによって、性格（13 ある行動特性）にスコアが付与されます。このスコアを、これまでに蓄積された同一犬種のイヌの行動データと比較（注1）し、スコアの相対的な高低をシステムが計算します。そして、その算出されたスコアに沿って、各行動特性に関するアドバイス（一般論）を記載（注2・3）しています。

それでは、早速あなたの愛犬の性格診断の結果をご覧ください。次のページから解説がはじまります。

やんちゃ度	ア) 見知らぬ人
	イ) 飼主
	ウ) 見知らぬ犬
	エ) 同居犬
慎重度	ア) 見知らぬ人
	イ) 物音や影など
飼主といつも一緒	
触られるのが苦手	
トレーニング向き	
ハンター度	
はしゃぎ度	
甘えんぼ	
スポーティー	

注1；2015年2月現在のデータベースです。

注2；異なる行動特性に対して、同じ内容のアドバイスがなされることがあります。この場合、複数の行動特性について、一つの対処の仕方に対応することになると理解して頂ければと思います。

注3；本性格診断は、あくまでも動物行動学的な一般論を提供するものであり、医療としての診断情報を提供するものではありません。診断結果に気になる点等がある場合には、専門知識を有する獣医師・訓練士からアドバイス・カウンセリング等を受けることをお勧め致します。



“やんちゃな行動（うなる、ほえる等）”は、愛犬にとって正常な行動です。ただ、他の愛犬と比較して、これが強く現れたり、頻繁に現れたりする子があります。“やんちゃな行動”を示す相手を、（ア）見知らぬ人、（イ）見知らぬ犬、（ウ）飼主、（エ）同居犬、に分けて判定します。

このページは、“（ア）見知らぬ人”の場合についてのアドバイスです。

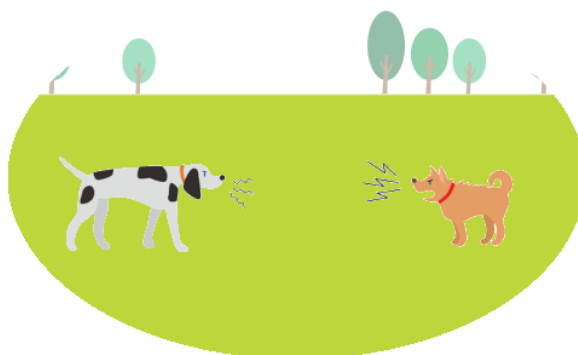
スコア

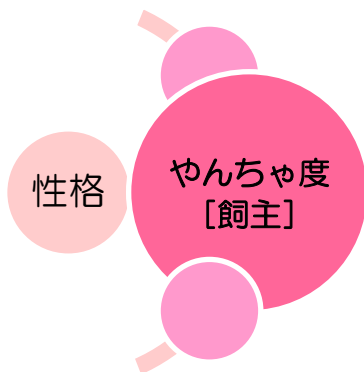


あなたの愛犬のスコアは“標準的”です。

アドバイス

普段通りの生活を続けられて特に問題はないと思います。ただ、愛犬にとって予測できないような嫌な経験をする、と、やんちゃ度が高くなる場合があります。ですので、他のやんちゃなワンちゃんとの接触には注意しましょう。





“やんちゃな行動（うなる、ほえる等）”は、愛犬にとって正常な行動です。ただ、他の愛犬と比較して、これが強く現れたり、頻繁に現れたりする子がいます。”やんちゃな行動”を示す相手を、（ア）見知らぬ人、（イ）見知らぬ犬、（ウ）飼主、（エ）同居犬、に分けて判定します。

このページは、”（ウ）飼主”の場合についてのアドバイスです。

スコア



あなたの愛犬のスコアは”少し高め”です。

【1】基礎プログラムの実施

飼い主と愛犬の関係をよくするために、基礎プログラムにチャレンジしてみましょう。

1. 飼い主と愛犬との信頼関係を強くする方法

愛犬が、“①落ち着いた状態で、②飼い主の指示に喜んで従う（「オイデ」「オスワリ」「フセ」「マテ」というコマンドに従う）”ように練習します。

2. スケジュール

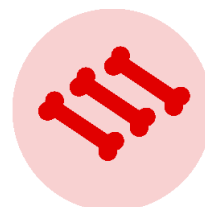
毎日2回～3回、1回15分程度、基礎プログラムを実施します。実施する時刻はいつでも構いません。

- 最低でも1日2回、朝晩10分ずつ練習をしましょう。
- 愛犬の集中が続くのは最初の頃は5分程度、その後次第に時間を延ばして15分くらいまで。それ以上長くはしないでください。

3. ごほうび（報酬）の使用

リズムよく愛犬にコマンドを与え、それに従ったらすぐにごほうび（報酬）としてオヤツ等を与えてください。

- 報酬として一回に与えるオヤツの量は極少量にしてください。
- 報酬は“特定”して下さい。一旦特定したら、そのオヤツは、この練習の時のみ与えるようにし、愛犬がこのオヤツに飽きないようにして下さい。



4. 手順

手順①

仮に、愛犬がいずれのコマンドにも反応できない状況にある場合、「オスワリ」から教えます。

ここで重要なのは、「オスワリ」や「フセ」を実現できる点ではありません。例えば、愛犬が「フセ」のコマンドに対して「オスワリ」をしても、コマンドに集中して従っている限り、すぐにほめてあげてください。「あなたのコマンドに集中して、楽しそうに従う」ことを実現できている点が重要です。



手順②

ごほうびとなるオヤツを片手に持ってください。10～15個くらい持ち、できれば、腰にポシェット型のフードを入れておくポーチを下げ、いつでも簡単にオヤツが取り出せるようにするとよいでしょう。

手順③

愛犬が落ち着いていることを確認して、愛犬の名前を一度だけ呼びます。初めの頃は名前に反応してあなたの傍に来ただけで、すぐにオヤツを与えてください。

もし従わなかったら、あなたの立っている場所を変えて、別の場所から声を掛けてみてください。決して同じ場所から同じように何回もコマンドを出さないでください。

次第にあなたがオヤツを持っていることに気付けば飛んでくるようにな

るでしょう。

(注意！)

- 最初のうちは、あなたの方が愛犬と対面するように移動して下さい。
- 練習の際に、愛犬を撫でる、余計な言葉を掛ける、等はしないで下さい。愛犬が報酬やコマンドに集中できなくなってしまいます。
- 愛犬にコマンドを出すときに、大きな声や、威嚇するような声を使うことは逆効果です。基礎プログラムの目的は、「喜んで」愛犬が飼い主のコマンドに従うことにあります。
- コマンドより先に報酬を与えてはいけません。
- 報酬で愛犬を操るかのようなコマンドの出し方はしないでください。愛犬は、報酬をもらえそうなときにしか反応しなくなります。

手順④



傍に来るようになったら、「オスワリ」とコマンドを出します。あなたの愛犬がコマンドに従えば、「よしよし」や「グッド」とほめながら直ちに報酬を一つだけ与えます。

もし、愛犬が「オスワリ」というコマンドの意味を知っているのに座らなかったり、興奮しすぎて収拾がつかなくなったら、基礎プログラムを直ちに中止し、5～10分程度

の間隔をあけてから再開してください。

手順⑤

練習の終わりには、必ずうまくできるコマンドを出して、愛犬もあなたも楽しい気分で作らして下さい。最後には「終わり」と言いながら手を軽く叩いて愛犬を解放し、思う存分撫でて可愛がってあげて下さい。

手順⑥

最初のうちは、うまくいったら必ず報酬を与えてください。愛犬が学習して簡単にできるようになってきたら、報酬を与える回数を減らしていきましょう。

手順⑦

「オスワリ」ができたなら次に「フセ」を練習します。うまくできたらすぐに報酬を与えます。「オスワリ」と「フセ」の区別ができなくても、飼い主の声に反応していたら報酬を与えましょう。

上手にできるようになってきたら、場所を変えて「オスワリ」「フセ」をさせてみて下さい。

※ 「フセ」以降についても基本的に手順①～⑥を実施します。

手順⑧

続いて「マテ」の練習です。まずは“簡単なマテ”。「マテ」とコマンドを

出して、一步だけ後ろに下がってみてください。あなたの愛犬が落ち着いて待っていられば、すぐに愛犬の場所に戻って報酬を与えます。愛犬がついてきてしまったら、場所を変えて再度「オスワリ」を命じます。再び、「マテ」とコマンドを出すところから始めてください。

“簡単なマテ”を習得したら、難易度を徐々に上げていきます。“簡単なマテ”をさせた後、あなたが隣の部屋に行っても落ち着いて5分ほど待ってられるようになれば、非常に優秀です。さらには室内だけでなく、愛犬が興奮しやすい公園や人込みでもやってみましょう。

【2】 やんちゃな行動が出る場面の回避

また、日頃から、愛犬が唸る等のやんちゃな行動が出る場面を極力避けてください。愛犬が「やんちゃな行動をしたら、嫌なことを回避できた！」という経験を重ねることで、やんちゃな行動がかえって増えてしまいます。

体を触る、抱っこする、といった行為の回数を減らし、シンプルな関係の構築を目指します。具体的には、飼い主はフードと散歩を中心に愛犬と関わり、その他の接触を避けてください。

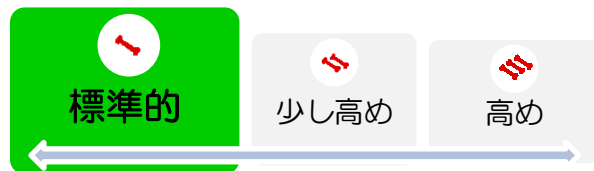




“やんちゃな行動（うなる、ほえる等）”は、愛犬にとって正常な行動です。ただ、他の愛犬と比較して、これが強く現れたり、頻繁に現れたりする子がいます。“やんちゃな行動”を示す相手を、（ア）見知らぬ人、（イ）見知らぬ犬、（ウ）飼主、（エ）同居犬、に分けて判定します。

このページは、“（イ）見知らぬ犬”の場合についてのアドバイスです。

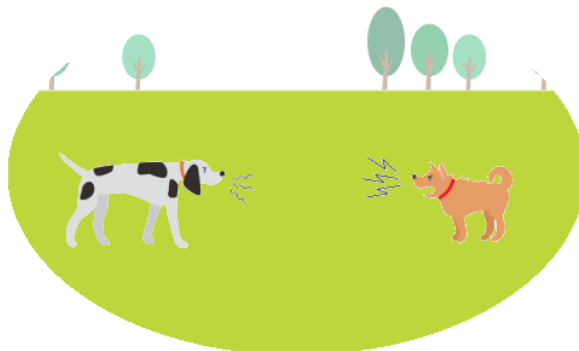
スコア

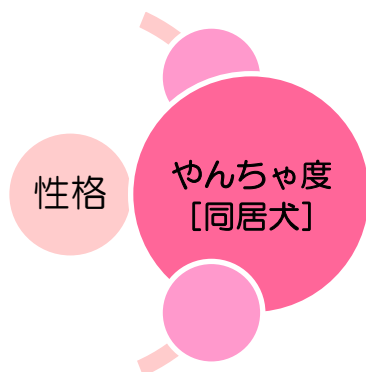


あなたの愛犬のスコアは“標準的”です。

アドバイス

普段通りの生活を続けられて特に問題はないと思います。ただ、愛犬にとって予測できないような嫌な経験をする、やんちゃ度が高くなることがあります。ですので、他のやんちゃなワンちゃんとの接触には注意しましょう。

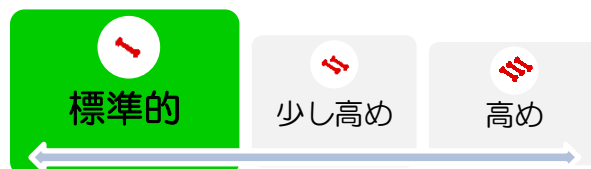




“やんちゃな行動（うなる、ほえる等）”は、愛犬にとって正常な行動です。ただ、他の愛犬と比較して、これが強く現れたり、頻繁に現れたりする子がいます。“やんちゃな行動”を示す相手を、（ア）見知らぬ人、（イ）見知らぬ犬、（ウ）飼主、（エ）同居犬、に分けて判定します。

このページは、“（エ）同居犬”の場合についてのアドバイスです。

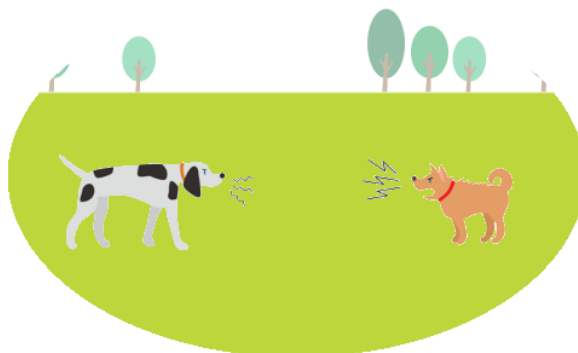
スコア



あなたの愛犬のスコアは“標準的”です。

アドバイス

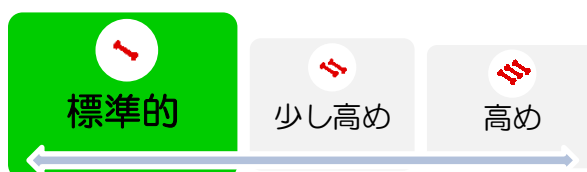
普段通りの生活を続けられて特に問題はないと思います。ただ、愛犬にとって予測できないような嫌な経験をする、と、やんちゃ度が高くなる場合があります。ですので、他のやんちゃなワンちゃんとの接触には注意しましょう。





“慎重に振る舞うこと”は、動物にとって大切な行動です。何に対して慎重になるかによって、(ア)見知らぬ人、(イ)物音や影など、に分けられます。このページは、“(ア)見知らぬ人”の場合についてのアドバイスです。

スコア



あなたの愛犬のスコアは“標準的”です。

アドバイス

現状を維持するとよいでしょう。ただ、慎重さの原因である“こわがる”や“不安を感じる”ことは、その経験が強すぎる場合、この慎重度を過度に上昇させることがあるので注意が必要です。





“慎重に振る舞うこと”は、動物にとって大切な行動です。何に対して慎重になるかによって、(ア)見知らぬ人、(イ)物音や影など、に分けられます。このページは、“(イ)物音や影など”の場合についてのアドバイスです。

スコア



あなたの愛犬のスコアは“少し高め”です。

アドバイス

愛犬が非常に緊張している状態で、見知らぬ人と会う場合などに、慎重さの原因となる“不安を感じる”ことに関連した行動が出る場合があります。

また、“不安を感じる”ことから無駄吠えなどが増えることがあります。犬が落ち着いた環境で、徐々に見知らぬ人との接触や交流に慣れるように配慮してください。

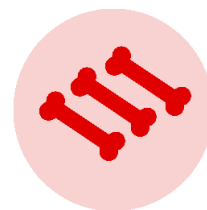
慎重度が高いと、無駄吠え・やんちゃな行動の出現につながる場合があります。吠える・やんちゃな行動をすることによって嫌な状況を避けられることを学習すると、さらに悪化する場合があります。

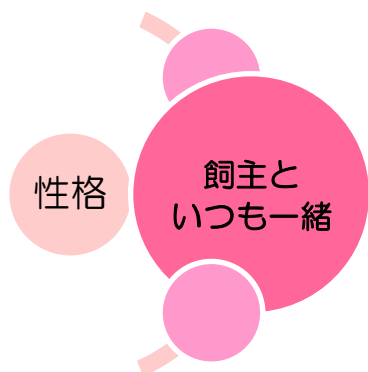
例えば、吠えることによって、見知らぬ人が遠くへ行ってしまうような場合です。



対処の仕方としては、(ア)愛犬がどのような人に対して“不安を感じる”や“こわがる”行動を示すかを把握し、(イ)そのような“不安を感じる”や“こわがる”ことに対して、我慢できるところから徐々に慣らしていく方法をとってください。

また、見知らぬ人を“こわがる”反応を、大好きなフードなどを与えることによって良いイメージに変えてしまう方法もあります。例えば、見知らぬ人に会っても、こわがる反応を示さない時に、褒める・大好きなフードを与えることで、その状態が良いことであると伝える方法です。





“飼主と一緒にいたい”という行動は、特に愛犬が「いやだなあ」と感じるような場面でみられます。後ろからついて歩くなどもこれにあたります。

スコア



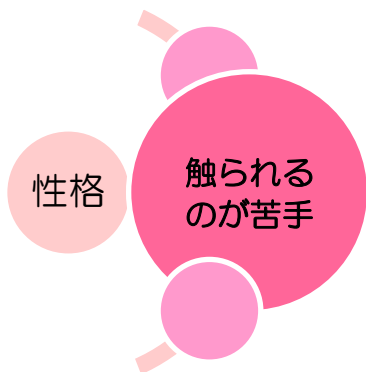
あなたの愛犬のスコアは“標準的”です。

アドバイス

現状を維持するとよいでしょう。

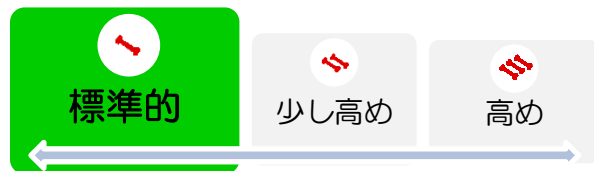
なお、生活のストレス、運動不足、遊び不足、飼い主との接触不足などは、愛犬が過度に飼い主と一緒にいたがる傾向を高めることがありますので、これらを十分に行うことをお勧め致します。





人に触られることがあまり好きでなく、どちらかというとうほうっておいてほしい、という子がいます。

スコア



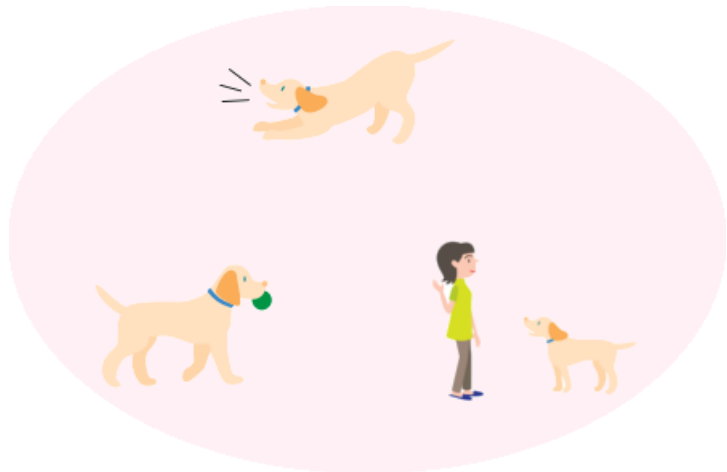
あなたの愛犬のスコアは“標準的”です。

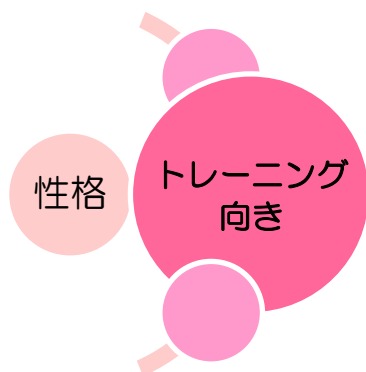
アドバイス

現状を維持するとよいでしょう。

生活のストレス、運動不足、遊び不足、飼い主とのコミュニケーション不足などは、人から体を触られることに過敏になったり、それに伴った常同行動(尻尾を追いかける、足先をなめ続ける等)を上昇させることがあります。

ですので、生活のストレスを減らし、運動や遊び、飼い主とのコミュニケーションを十分にとってあげてください。





しつけやトレーニングに向いている子犬がいます。他のワンちゃんと比較して、命令に対して反応が良い場合などです。

スコア



あなたの愛犬のスコアは“標準的”です。

アドバイス

1. どのようなタイプか？



トレーニングの仕方によって、より愛犬との生活の質を向上させることができるかもしれません。トレーナーの方に相談する、しつけ方教室に参加するなど、プロの方に指導してもらおうとより効果的です。

2. 効果的なトレーニング

効果的なトレーニングをするために、次の点に注意してください。

ア) 落ち着いた環境下で行う

愛犬が興奮せず、落ち着いてトレーニングできる環境を用意してください。気が散るような対象がない場所が良いでしょう。また、飼い主のコマンドに

集中できるまで、飼い主とのやりとりを楽しいものとするのが大切です。

イ) コマンドを出すタイミングが重要

愛犬が飼い主に注目しているときにコマンドを出し、適切な反応を示した場合には、すぐにごほうび（報酬）を与えます。これにより学習効率が上がります。特に報酬を与えるタイミングは愛犬の学習効率に直接的に影響します。ですので、しっかりしたスケジュール下でトレーニングを行うのであれば、クリッカーなどを使うと良いでしょう。

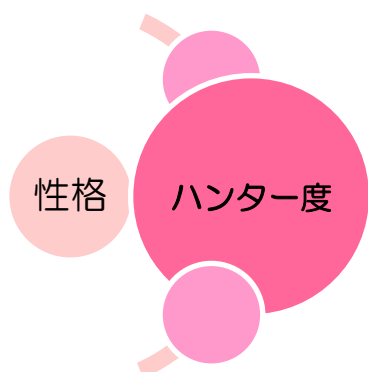


ウ) 報酬を断続的に与える

すでに覚えたコマンドに対しては、毎回報酬を与えないようにしましょう。2回できたら1回与える、3回できたら1回与えるなど、報酬を与える頻度を変えてください。これによって、そのコマンドがさらに定着し、忘れにくくなります。

エ) 興奮しやすい場合

あまりにもフードやオヤツに執着して興奮してしまう場合は、飼い主からの声かけや遊びを報酬として用いる方がトレーニング効率が良い場合があります。



イヌは、もともと狩りをする動物です。小動物を追跡する行動がよく見られる子とそうでない子がいます。

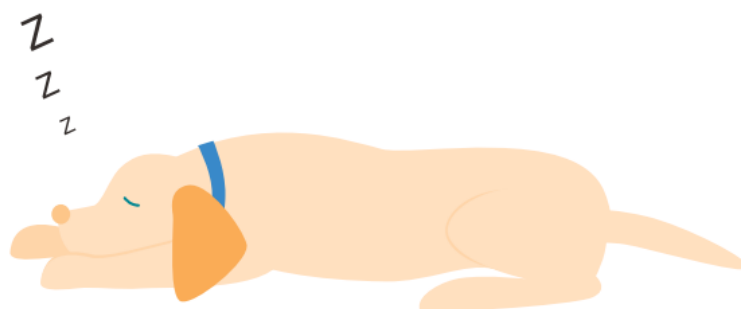
スコア

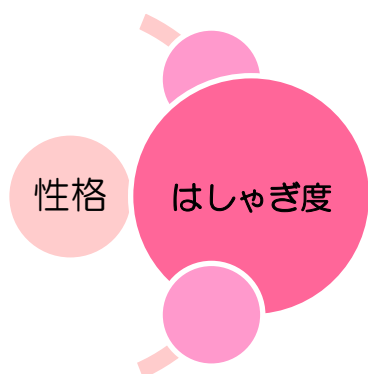


あなたの愛犬のスコアは“低い”です。

アドバイス

小動物などを探して追いかけ回す能力（追跡能力）の低いワンちゃんは、ボール遊びやフリスビーなどを苦手とするかもしれません。タオルの引っ張り合い等の遊びを一緒に楽しんでみてください。





何らかの刺激に対して、とても興奮してしまう子があります。すばやい動き、めずらしいものへすばやく近づく、短くほえる、落ち着くのに時間がかかる、という性格です。

スコア



あなたの愛犬のスコアは“高め”です。

アドバイス

1. どのようなタイプか？



はしゃぎ度の高いワンちゃんは、楽しいことがあると、ついリードを引っ張って前に行ったり、お客様に対して飛びついたりしているかもしれません。興奮しがちなワンちゃんです。

2. トレーニングのすすめ

飼い主の負担にならない程度にトレーニングを行うとよいでしょう。

はしゃぎ度が高い場合、愛犬が正しい行動をとったときに報酬を与える手法を用います。

まず、落ち着いている状態を維持するように練習します。例えば、“落ち

着いて伏せる”ことを教えてください。最初ははしゃいでいた愛犬が、自発的にオスワリをしたときなどに、その場ですぐに愛犬の好きなフードなどを与えます。これを繰り返すと、オスワリをする頻度が増えます。

次に、オスワリではなく伏せることを教えていきます。オスワリの頻度が高くなったところで、今度はオスワリに対してはごほうびを与えないように



します。すると、オスワリでごほうびがもらえないことがわかると、愛犬はフセやらオテやら、その他の行動をとるようになります。その様々な行動の中で、たまたま愛犬がフセをしたときに、すかさずごほうびを与えてください。これによって、だんだんとフセを

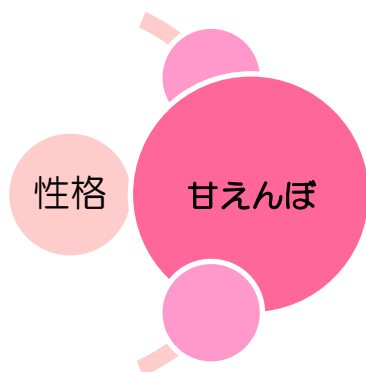
する回数が増えていくはずです。

そして、フセしている間に、最初にごほうびを数秒に 1 回、その後は徐々に間隔をのばしていき、1 分に 1 回、2 分に 1 回くらいの頻度でごほうびを与えます。最終的には 5 分あるいは 10 分程度フセをして、おとなしく待つことが可能となるはずです。

3. コントロールが難しい場合

コントロールが困難になるほどはしゃぎ度が高い場合には、愛犬がどのような刺激ではしゃぐのかを調べ、その刺激を極力回避しましょう。

はしゃぎ度は、経験などから、その程度や頻度が高まることがあります。来客に対して、過剰な吠えや飛びつき行動がある場合、来客との接触が刺激となり、さらにはしゃぐ、、、ということがあります。ですので、できるだけこれらの刺激を回避するようにしましょう。



飼主に対して愛着を示す、飼い主から見てほしい、かまってほしい、などの要求が多いタイプです。

スコア



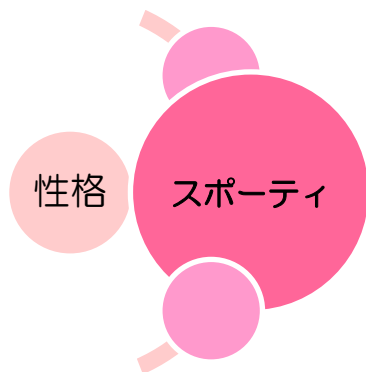
あなたの愛犬のスコアは“低め”です。

アドバイス



愛着のスコアの低いタイプは、少し独立心が高く、一人でいることが好きなようです。

あまり飼い主から沢山の要求をするよりは、のんびりと一人で過ごさせてあげるのが良いと考えられます。



運動への欲求の強弱です。これが強い子は運動が得意と言えるでしょう。長時間の散歩やアジリティーなどに向いています。

スコア



あなたの愛犬のスコアは“高め”です。

アドバイス

1. どのようなタイプ？

スポーティ（運動活性）のスコアが高いのは、運動欲求の強いワンちゃんです。ですので、長時間の運動や遊びなどを欠かさず、愛犬の運動欲求を満たすような工夫をしてあげましょう。

アジリティーなどにチャレンジするとよいかもしれません。

スポーティ（運動活性）が高い場合、普通に散歩することが少し難しくなることがあります。ゆっくり歩く練習なども入れましょう。

2. 効果的なトレーニング

この場合には、運動したい欲求を発散させて良い状態と、そうでない状態の区別をしっかりと学習させる方法をとります。

前提として、愛犬が喜んで飼い主のコマンドを待つように訓練してください



い。“①落ち着いた状態で、②飼い主の指示に喜んで従う（「オイデ」「オスワリ」「フセ」「マテ」というコマンドに従う）」ように練習します。

その後、運動をしたがる際に、少し大きな声で、「オイデ」のコマンドを出します。一瞬でも愛犬が飼い主に注意を払った場合は、ごほうびとしてフードやおもちゃを与えます。

愛犬と飼い主との距離が離れている場合が多いので、事前にクリックートレーニングをしておくとう有効です。

あまりにも飼い主のコマンドが聞けないようであれば、ロングリードを用いて、リードで飼い主の場所に誘導し、自発的に寄ってくる機会を増やしましょう。飼い主のそばに戻ってきたら即座にごほうびを与え、すぐにまた自由に遊ばせます。これを繰り返していくと、運動活性が高い状態でも、飼い主のコマンドに対して反応するようになります。

飼い主の下に戻ってくるようになれば、次にオスワリ、そしてフセとコマンドを増やしていきましょう。

いずれにしても、コマンドを達成した場合には、ごほうびとしてすぐに愛犬を自由に遊ばせてあげましょう。これを繰り返すことで、愛犬の運動活性の高い状態とそれを制御した状態をコマンドでコントロールできるようになります。



3. 状況を回避する

愛犬のコントロールが困難になるほど運動活性が高い場合には、愛犬がどのような状況で、どのようなタイプの動物を追跡するのかを調べましょう。そして、極力その状況に出会わないように回避しましょう。

ご協力をお願い

平成26年度
犬猫幼齢個体を親兄弟から引き離す理想的
な時期に関するアンケート調査

あなたが観察した愛猫の行動を教えてください！

愛猫の行動評価

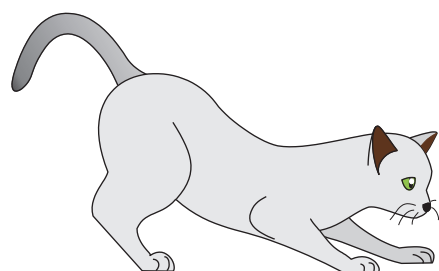


Feline Behavioral Assessment and Research Questionnaire

アンケートに回答して頂くと、希望される方に、愛猫の行動評価をお伝えすることができます。

1. 愛猫の行動を教えてください！

愛猫と生活を共にしていると、さまざまな行動をみかけると思います。愛情や愛着を示すのかな？という行動もあれば、こわがっているのかな？というような行動、少し興奮したり、逆にすごくおとなしかったり、突然小さな動物を追いかけたり、時には何を意味しているのかよくわからないものまで、実に様々な行動をみかけると思います。



是非、あなたが観察した愛猫の行動を、同封されているアンケートの設問に沿って回答し、教えてください。

お聞きする内容は、あなたと愛猫が日々一緒に暮らす中で観察できるものばかりです。

2. 環境省における調査への活用について

返送して頂いたアンケートの回答は、環境省において実施する『犬猫幼齢個体を親兄弟から引き離す理想的な時期に関する調査』に活用させていただきます。動物福祉の観点からなされる調査であり、皆様から送って頂いたデータが、動物愛護管理法のより一層の充実に活用される予定です。



×

動物行動学

Ethology

3. “愛猫の行動評価” について

希望される方に対して、アンケートの回答をもとにした愛猫の行動評価を行う予定です。この行動評価は、①一緒に生活をする飼主様や同居人の方々にとってより愛猫との生活が豊かになる、②猫の動物福祉、という2つの視点から行います。

なお、猫の行動評価を統計学的に行うにあたり、猫の行動データベースが必要です。現時点では十分なデータが蓄積できておらず、その蓄積に少し時間が必要になります。そのため、このアンケートの実施後、行動評価の結果をお返すのに、少しお時間を頂戴します。評価結果をお送りするのは、アンケートの実施後6ヶ月以上先になる予定です。

ハンター度	猫は狩りをする動物です。そのため、捕食行動が現れます。対象はほとんどが小動物や鳥などですが、まれに飼い主や同居の猫や犬にも示します。幼齢動物で多い傾向にありますが、成猫になっても多く見られます。経験を積むことで、さらに行動が発現するようになります。
縄張り意識	猫は犬より縄張り意識が高いと言われており、自分のテリトリーと認識している場所に入ってくる人間や動物に、やんちゃな行動を起こすことがあります。
慎重度 [特定の相手やものに対して]	特定の相手やものに対して慎重になることは、動物にとって「嫌だなあ」という気持ちの正常な反応（やんちゃな行動、逃げる、パニック、動かなくなるなど）です。また、経験に基づくものであるため、対象（人間・動物など）が決まっています。
慎重度 [何に対しても]	何に対しても慎重になることは、動物にとって「嫌だなあ」という状況や出来事に対して生じる正常な反応（突発的な行動、パニックなど）です。経験に基づかず、嫌なことを予測して生じます。
狙いと異なる方向へ	猫が、狙いを定めた相手に近づきたいけど近づけないような状況（例；窓ガラスの向こうにいる知らない猫をみて興奮するような場合）にあるときに、そばにいる人間や動物、物に対して、やんちゃな行動が現れることがあります。
友好度・愛着度	飼い主や同居する人に対して、他の猫と比べて、強い友好性や愛着を示す猫がいます。
はしゃぎ度	物音や光、すばやい動きに対して、興奮してしまう猫がいます。すばやい動き、めずらしいものへすばやく近づくと、落ち着くのに時間がかかる、という性格です。
触られるのが苦手	人に触られることがあまり好きでなく、どちらかというとうほうっておいてほしい、という猫がいます。

4. 設問回答の手順

[1] “ご協力をお願い [本資料]” を読む

本資料に、アンケート調査の目的や手順が記されています。最初にお読みください。

[2] “愛猫の行動観察_設問集” を読み、回答を選ぶ

愛猫の行動に関する質問をひとつずつお読みいただき、あてはまる回答に、鉛筆又はシャープペンシル（HB 又は B）で丸を付けてください。自由記述については、直接“自由記述回答用紙_愛猫用”に記入してください。

[3] マークシート回答用紙に記入

選んだ回答を、“マークシート回答用紙”に記入してください。

[4] 回答用紙を返送する

お送りした資料のうち、

- ① 書類送付のご案内 [あなたのIDが記載されている用紙]
- ② 愛猫の行動観察_設問集
- ③ マークシート回答用紙 (愛猫の行動観察回答用_番号 1~45)
- ④ 自由記述回答用紙_愛猫用

を、返信用封筒に入れ、ポストに投函してください。

■お問い合わせ先

合同会社 Symbio

〒150-0001 東京都渋谷区神宮前 4 丁目 1 番 24 号 オフィスイワタ第一 2F

TEL : 03-5843-7232 [月~金曜日 (祝祭日を除く) / 10時から 17時]

FAX : 03-6850-6916 [24時間受付]

E-mail : welcome@inutokurasu.jp [24時間受付]

愛猫の行動観察_設問集

愛猫の行動に関する設問及び回答選択肢が、場面ごとに掲載されています。ひとつずつお読み頂き、それへの回答を選んでください。



環境省
Ministry of the Environment



動物行動学
Ethology

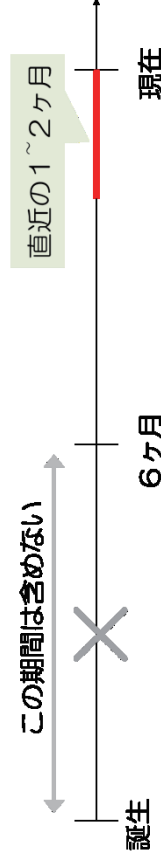
【回答する際の注意事項】

1. あなたが入力した情報を基礎とする調査です

ご入力頂いた情報が調査の基礎となります。それゆえ、設問で問われた行動の有無及び頻度について、可能な限り正確に情報を入力してください。ご協力をお願い致します。

2. いつの時点の行動を問うているのか？

6か月齢を過ぎたあとの行動について、直近の1~2ヶ月を振り返って回答して下さい。



3. 設問の表現について

(1) 列挙された複数の行動のうちの一つが認められれば、その行動があるものとして回答してください。『まれに』、『ときどき』、『たいてい』、『いつも』は、その行動がある場合に、その頻度を回答するための選択肢です。観察された行動の頻度に応じて、いずれかを選択してください。

(2) 同居人あるいは同居猫がいない場合には、『この場面に出会ったことがない』を選択してください。

4. 回答選択肢の表現について

選択肢には数種類の表現が出てきますが、それぞれ次の意味で使われています。厳密な頻度ではなく、おおよその頻度をお聞きしています。

1. しない	ほぼ0%の頻度
2. まれにする	10~30%程度の頻度
3. ときどきする	40~60%程度の頻度
4. たいていする	70~90%程度の頻度
5. いつもする	ほぼ100%の頻度
6. この場面に出会ったことがない	この場面に、①そもそも出会ったことがない場合、②頻度を判断できるだけの回数出会ったことがない場合、に選択してください。

愛猫の情報

設問	回答欄番号
体重を、キログラムで、回答欄に記入してください [例；5.0キロ]。	1
去勢または避妊の有無 ・ 有りの場合は1を、無しの場合は2を、マークシートに記入してください。	2
疾患の有無 ・ 有りの場合は1を、無しの場合は2を、マークシートに記入してください。 ・ 有りを選んだ方は、その内容を“自由記述回答紙_愛猫用”に記入してください。	3
愛猫の行動評価を希望されますか？ 「はい」の方は1を、「いいえ」の方は2を、マークシートに記入してください。	4

愛猫の行動観察

設問		回答選択肢	回答欄番号
場面	設問		
愛猫が、待ち伏せる又は突然どこかから現れて、あなた又は同居人に向かって、	<p>以降の設問は、“回答番号を選ぶ”方式です。</p> <p>・ うなる（“ウー”と言う） ・ 歯をむく ・ “シャーシャー”、又は“フーツ”という ・ 軽くひっかく、軽くかむ という行動を</p> <p>・ 血が出るほどひっかく ・ 血が出るほどかむ という行動を</p>	<p>1. しない 2. まれにする 3. とまどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p> <p>1. しない 2. まれにする 3. とまどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない</p>	5 6

場面	設問	回答選択肢	回答番号
<p>愛猫が、あなた又は同居人に室内で顔を会わせるとき、あなた又は同居人に向かって、</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ うなる（“ウー”と言う） ・ 歯をむく ・ “シャーシャー”、又は“フーツ”という ・ 軽くひっかく、軽くかむ <p>という行動を</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. しない 2. まれにする 3. とどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない 	7
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 血が出るほどひっかく ・ 血が出るほどかむ <p>という行動を</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. しない 2. まれにする 3. とどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない 	8
<p>郵便配達人や宅配人があなたの家に近づくのが窓から見えるとき、愛猫が、あなた又は同居人に向かって、</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ うなる（“ウー”と言う） ・ 歯をむく ・ “シャーシャー”、又は“フーツ”という ・ 軽くひっかく、軽くかむ <p>という行動を</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. しない 2. まれにする 3. とどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない 	9
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 血が出るほどひっかく ・ 血が出るほどかむ <p>という行動を</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. しない 2. まれにする 3. とどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない 	10

場面	設問	回答選択肢	回答番号
<p>愛猫がご飯を食べている最中に、あなた又は同居人が愛猫に近寄るとき、あなた又は同居人に向かって、</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ うなる（“ウー”と言う） ・ 歯をむく ・ “シャーシャー”、又は“フーツ”という ・ 軽くひっかく、軽くかむ <p>という行動を</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. しない 2. まれにする 3. とどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない 	11
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 血が出るほどひっかく ・ 血が出るほどかむ <p>という行動を</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. しない 2. まれにする 3. とどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない 	12
<p>鳥や小動物が窓から見えるとき、愛猫が無関係の対象（あなた、同居人、同居動物、物）に向かって、</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ うなる（“ウー”と言う） ・ 歯をむく ・ “シャーシャー”、又は“フーツ”という ・ 軽くひっかく、軽くかむ <p>という行動を</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. しない 2. まれにする 3. とどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない 	13
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 血が出るほど（又はそのくらい強く）ひっかく ・ 血が出るほど（又はそのくらい強く）かむ <p>という行動を</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. しない 2. まれにする 3. とどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない 	14

場面	設問	回答選択肢	回答番号
<p>愛猫が、待ち伏せていたり、突然どこから現れて、同居猫に向かって、</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ うなる（“ウー”と言う） ・ 歯をむく ・ “シャーシャー”、又は“フーツ”という ・ 軽くひっかく、軽くかむ <p>という行動を</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. しない 2. まれにする 3. とどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない 	15
<p>こ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 血が出るほどひっかく ・ 血が出るほどかむ <p>という行動を</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. しない 2. まれにする 3. とどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない 	16
<p>愛猫がご飯を食べている最中に、同居猫が愛猫に近寄るとき、同居猫に向</p> <p>かって、</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ うなる（“ウー”と言う） ・ 歯をむく ・ “シャーシャー”、又は“フーツ”という ・ 軽くひっかく、軽くかむ <p>という行動を</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. しない 2. まれにする 3. とどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない 	17
<p>か</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 血が出るほどひっかく ・ 血が出るほどかむ <p>という行動を</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. しない 2. まれにする 3. とどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない 	18

場面	設問	回答選択肢	回答番号
<p>お気に入りの休憩（又は安眠）スペースにおいて、同居猫が愛猫に近寄り、同居猫に向かって、</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ うなる（“ウー”と言う） ・ 歯をむく ・ “シャーシャー”、又は“フーツ”という ・ 軽くひっかく、軽くかむ <p>という行動を</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. しない 2. まれにする 3. ときどきする 4. だいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない 	19
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 血が出るほどひっかく ・ 血が出るほどかむ <p>という行動を</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. しない 2. まれにする 3. ときどきする 4. だいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない 	20
<p>愛猫の見知らぬ“人”が、あなたの家を訪れるときに、愛猫がその人に向</p> <p>かって、</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ うなる（“ウー”と言う） ・ 歯をむく ・ “シャーシャー”、又は“フーツ”という ・ 軽くひっかく、軽くかむ <p>という行動を</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. しない 2. まれにする 3. ときどきする 4. だいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない 	21
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 血が出るほどひっかく ・ 血が出るほどかむ <p>という行動を</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. しない 2. まれにする 3. ときどきする 4. だいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない 	22

場面	設問	回答選択肢	回答番号
<p>愛猫の見知らぬ“猫”があなたの家を訪れるときに、愛猫がその猫に向かって、</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ うなる（“ウー”と言う） ・ 歯をむく ・ “シャーシャー”、又は“フーツ”という ・ 軽くひっかく、軽くかむ <p>という行動を</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. しない 2. まれにする 3. とどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない 	23
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 血が出るほどひっかく ・ 血が出るほどかむ <p>という行動を</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. しない 2. まれにする 3. とどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない 	24
<p>愛猫の見知らぬ“人”が、あなたの家を訪れるとき、愛猫は、</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ その人を恐れて回避 ・ 不動化（固まる） ・ 震える ・ 過剰に鳴く <p>という行動を</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. しない 2. まれにする 3. とどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない 	25
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 隠れる ・ 破壊するかなのような行動（逃げ道であるドアや窓等に対して） <p>という行動を</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. しない 2. まれにする 3. とどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない 	26

場面	設問	回答選択肢	回答欄番号
大きな音がしたとき、愛猫は、	<ul style="list-style-type: none"> ・ 不動化（固まる） ・ 震える ・ 過剰に鳴く という行動を	1. しない 2. まれにする 3. とまどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない	27
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 隠れる ・ 破壊するかのような行動（逃げ道であるドアや窓等に対して） という行動を	1. しない 2. まれにする 3. とまどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない	28
愛猫が未知の状況に初めて置かれるとき [例えば、初めての自動車旅行、初めてエシベータを利用する、初めて動物病院を訪れる等]、愛猫は、	<ul style="list-style-type: none"> ・ 不動化（固まる） ・ 震える ・ 過剰に鳴く という行動を	1. しない 2. まれにする 3. とまどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない	29
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 隠れる ・ ケージの隅に身を寄せる ・ 破壊するかのような行動（逃げ道であるドアや窓等に対して） という行動を	1. しない 2. まれにする 3. とまどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない	30
あなた又は同居人が室内で愛猫と一緒にいるときに、あなた又は同居人に対して、愛猫は、	<ul style="list-style-type: none"> ・ ゴロゴロとを鳴らす ・ あなたの注意を引くかのように、ニャーと鳴く という行動を	1. しない 2. まれにする 3. とまどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない	31

場面	設問	回答選択肢	回答番号
<p>あなたの家に訪問者が到着するとき、愛猫は、</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 鳴き声が増える ・ すばやい行動（敏捷な行動）の増加という行動を 	<ol style="list-style-type: none"> 1. しない 2. まれにする 3. ときどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない 	32
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 部屋の中を走り回る ・ 穏やかな状態に戻すのが困難という行動を 	<ol style="list-style-type: none"> 1. しない 2. まれにする 3. ときどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない 	33
<p>あなた又は同居家族が、愛猫と遊んでいるとき、愛猫は、</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 鳴き声が増える ・ すばやい行動（敏捷な行動）の増加という行動を 	<ol style="list-style-type: none"> 1. しない 2. まれにする 3. ときどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない 	34
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 部屋の中を走り回る ・ 穏やかな状態に戻すのが困難という行動を 	<ol style="list-style-type: none"> 1. しない 2. まれにする 3. ときどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない 	35

場面	設問	回答選択肢	回答番号
<p>家の中で大きめの音がしたり、外から大きな音がしたとき、愛猫は、</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 鳴き声が増える ・ すばやい行動（敏捷な行動）の増加 という行動を 	<ol style="list-style-type: none"> 1. しない 2. まれにする 3. とどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない 	36
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 部屋の中を走り回る ・ 穏やかな状態に戻すのが困難 という行動を 	<ol style="list-style-type: none"> 1. しない 2. まれにする 3. とどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない 	37
<p>電気が付いたり、テレビが付いたりして、部屋の明るさが変わったとき、愛猫は、</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 鳴き声が増える ・ すばやい行動（敏捷な行動）の増加 という行動を 	<ol style="list-style-type: none"> 1. しない 2. まれにする 3. とどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない 	38
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 部屋の中を走り回る ・ 穏やかな状態に戻すのが困難 という行動を 	<ol style="list-style-type: none"> 1. しない 2. まれにする 3. とどきする 4. たいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない 	39

場面	設問	回答選択肢	回答番号
<p>あなた又は同居家族が、愛猫の爪を切っているとき、愛猫は、</p>	<ul style="list-style-type: none"> 抵抗したり、耳を伏せたりする 不動化（固まる） 震える 過剰に鳴く <p>という行動を</p>	<ol style="list-style-type: none"> しない まれにする ときどきする たいていする いつもする この場面に会ったことがない 	40
<p>あなた又は同居家族が、愛猫を撫でたり、ブラッシングしたりするとき、愛猫は、</p>	<ul style="list-style-type: none"> 隠れる 攻撃的になる、あるいは逃げ惑う <p>という行動を</p>	<ol style="list-style-type: none"> しない まれにする ときどきする たいていする いつもする この場面に会ったことがない 	41
<p>あなた又は同居家族が、愛猫を撫でたり、ブラッシングしたりするとき、愛猫は、</p>	<ul style="list-style-type: none"> 抵抗したり、耳を伏せたりする 不動化（固まる） 震える 過剰に鳴く <p>という行動を</p>	<ol style="list-style-type: none"> しない まれにする ときどきする たいていする いつもする この場面に会ったことがない 	42
<p>あなた又は同居家族が、愛猫を撫でたり、ブラッシングしたりするとき、愛猫は、</p>	<ul style="list-style-type: none"> 隠れる 攻撃的になる、あるいは逃げ惑う <p>という行動を</p>	<ol style="list-style-type: none"> しない まれにする ときどきする たいていする いつもする この場面に会ったことがない 	43

場面	設問	回答選択肢	回答欄番号
愛猫が寝ているところを、触ったりあるいは移動したりするとき、愛猫は、	<ul style="list-style-type: none"> ・ 抵抗したり、耳を伏せたりする ・ 不動化（固まる） ・ 震える ・ 過剰に鳴く という行動を	1. しない 2. まれにする 3. ときどきする 4. だいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない	44
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 隠れる ・ 攻撃的になる、あるいは逃げ惑う という行動を	1. しない 2. まれにする 3. ときどきする 4. だいていする 5. いつもする 6. この場面に会ったことがない	45

設問の回答を選んで頂き、ありがとうございます！

このあと、つぎのように進めてください。

- [3] マークシート回答用紙に記入
選んだ回答を、“マークシート回答用紙” に記入してください。
- [4] 回答用紙を返送する

お送りした資料のうち、

- ① 書類送付のご案内 [あなたのIDが掲載されている用紙]
- ② 愛猫の行動観察 設問集 [当資料]
- ③ マークシート回答用紙 (愛猫の行動観察回答用 番号 1～45)
- ④ 自由記述回答用紙 愛猫用

を、返信用封筒に入れ、ポストに投函してください。

全設問に回答して頂くと、希望される方に対して、愛猫の行動評価と、それに対する動物行動学的なアドバイスをお送りさせていただきます。

マークシート回答用紙
愛猫の行動観察回答用
番号 1～45

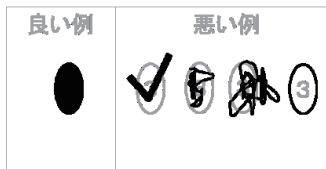
IDと愛猫のお名前
1. 『あなたのID』欄に「書類送付のご案内」の“あなたのID”を記入してください。
2. 『愛猫のお名前』欄に、愛猫のお名前を記入してください。

あなたのID

愛猫のお名前

マーク上の注意事項

- あなたの回答する番号を、鉛筆又はシャープペンシル（HB又はB）を使って、正確に塗りつぶしてください。
- 消しゴムを利用する際、跡が残らないように、きれいに消してください。
- 指示された回答欄以外には、何も記入しないでください。



1							26	①	②	③	④	⑤	⑥
2	①	②	③	④	⑤	⑥	27	①	②	③	④	⑤	⑥
3	①	②	③	④	⑤	⑥	28	①	②	③	④	⑤	⑥
4	①	②	③	④	⑤	⑥	29	①	②	③	④	⑤	⑥
5	①	②	③	④	⑤	⑥	30	①	②	③	④	⑤	⑥
6	①	②	③	④	⑤	⑥	31	①	②	③	④	⑤	⑥
7	①	②	③	④	⑤	⑥	32	①	②	③	④	⑤	⑥
8	①	②	③	④	⑤	⑥	33	①	②	③	④	⑤	⑥
9	①	②	③	④	⑤	⑥	34	①	②	③	④	⑤	⑥
10	①	②	③	④	⑤	⑥	35	①	②	③	④	⑤	⑥
11	①	②	③	④	⑤	⑥	36	①	②	③	④	⑤	⑥
12	①	②	③	④	⑤	⑥	37	①	②	③	④	⑤	⑥
13	①	②	③	④	⑤	⑥	38	①	②	③	④	⑤	⑥
14	①	②	③	④	⑤	⑥	39	①	②	③	④	⑤	⑥
15	①	②	③	④	⑤	⑥	40	①	②	③	④	⑤	⑥
16	①	②	③	④	⑤	⑥	41	①	②	③	④	⑤	⑥
17	①	②	③	④	⑤	⑥	42	①	②	③	④	⑤	⑥
18	①	②	③	④	⑤	⑥	43	①	②	③	④	⑤	⑥
19	①	②	③	④	⑤	⑥	44	①	②	③	④	⑤	⑥
20	①	②	③	④	⑤	⑥	45	①	②	③	④	⑤	⑥
21	①	②	③	④	⑤	⑥							
22	①	②	③	④	⑤	⑥							
23	①	②	③	④	⑤	⑥							
24	①	②	③	④	⑤	⑥							
25	①	②	③	④	⑤	⑥							

自由記述回答用紙_愛猫用

あなたのID						
--------	--	--	--	--	--	--

「疾患の有無」において、回答欄番号3に「有り (1)」をマークした方は、その疾患内容について具体的に記述してください。

平成 26 年度犬猫幼齢個体を親兄弟から引き離す
理想的な時期に関する調査手法等検討業務報告書

環境省自然環境局総務課動物愛護管理室

〒100 - 8975 東京都千代田区霞が関 1 - 2 - 2

電話 03(3581)3351 代表

請負者：公益社団法人 日本獣医師会

〒107 - 0062 東京都港区南青山 1 - 1 - 1 新青山ビルディング西館 2 3 階

電話 03(3475)1695 FAX 03(3475)1697

報告：平成 27 年 3 月 31 日

※無断で本報告書の全部または一部の複写・複製・転記載及び磁気又は光記録媒体への入力等を禁じます。

リサイクル適性の表示：印刷用の紙にリサイクルできます。

この印刷物は、グリーン購入法に基づく基本方針における「印刷」に係る判断の基準にしたがい、印刷用の紙へのリサイクルに適した材料[Aランク]のみを用いて作製しています。