

ちゃんと飼えているかな？ 飼いかた自己診断シート 【犬 編】

あなたの犬の飼いかた、それでいいのかな？

飼い主としての責任はもちろん、マナーや健康状態、日ごろの世話について、一度チェックしてみませんか？



食餌（ごはんやエサ）

	設 問	チェック欄
1	毎日食餌を与えている	
2	栄養のバランスを考えて専用フードを与えている	
3	いつでも水が飲めるように配慮している	
4	飼い犬専用の食器がある	
5	量を決めて食餌を与えている	
	の数	個

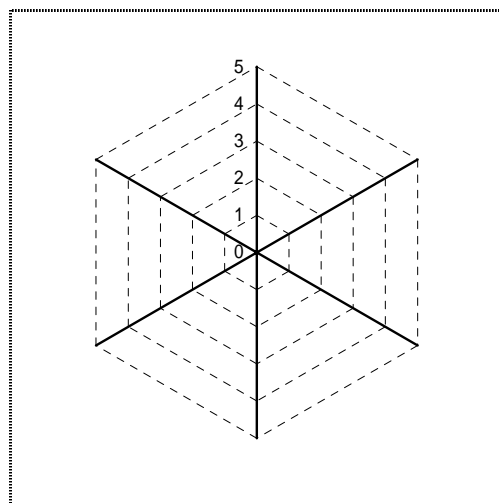
健康状態

	設 問	チェック欄
1	毎日食欲の有無、目やに、鼻水、ウンチの状態をみていますか	
2	かかりつけの動物病院がある	
3	ワクチン接種やフィラリア予防などを行っている	
4	太りすぎややせすぎになっていない	
5	おしりやその周りはいつもきれいだ	
	の数	個

【判定表】

～ で付けた の数を下表の ～ の目盛りに合わせて結んでみましょう。

判定結果の見かたは裏面です。



運動、日常行動

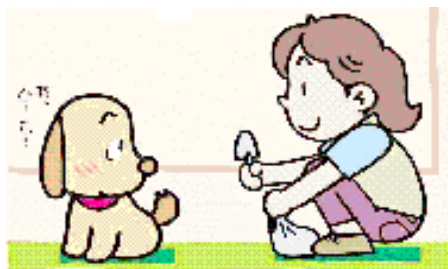
	設 問	チェック欄
1	毎日散歩している	
2	その犬にあった回数、時間を設定している	
3	十分睡眠をとっている（昼寝ふくむ）	
4	定期的にうんちやおしっこをしている	
5	いたずらや人に迷惑になる行動をしていない	
	の数	個

マナー

	設 問	チェック欄
1	散歩中にした犬のふんを持ち帰っている。 （散歩中にふんをしないようしつけしている）	
2	無駄吠えをさせていない	
3	散歩中に、犬のリードを放さない	
4	動物が嫌いな人に気を使っている	
5	抜け毛の処理をしている	
	の数	個

飼育環境

	設 問	チェック欄
1	炎天下でも小屋やひさしなど日かげに入れるようになっている	
2	雨や雪を避けられるようになっている	
3	定期的に飼育場所の掃除をしている	
4	寒さを防ぐために毛布などを飼育場所に敷いている	
5	自然な動作が出来る長さのリードで係留している	
	の数	個



飼い主の責任

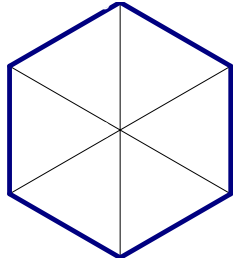
	設 問	チェック欄
1	役場で犬の登録をし、毎年狂犬病予防注射を受けている。	
2	鑑札と狂犬病予防注射済票を犬に装着している。	
3	犬の放し飼いをしていない	
4-1	繁殖を望まない場合、不妊・去勢措置をしている	
4-2	繁殖を望む場合、繁殖を計画的に行っている	
5	最後まで飼う	
	の数	個

4 - 1、4 - 2はどちらかを選んで回答してください。

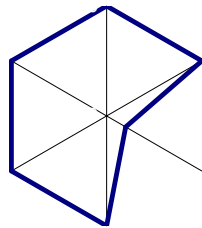


自己診断結果の見かた（目安）

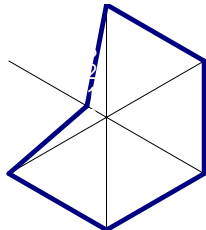
満点のかた、すばらしい。グレートです。
適正な飼養を今後も続けてください。



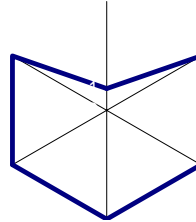
の項目が少ない方、飼育環境を整えてあげましょう。
炎天下や寒冷を避けるようにしてあげましょう。放っておくと虐待的な行為と見られることがあります。



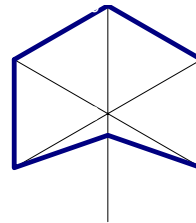
の項目が少ない方、犬の健康状態にもっと気を配りましょう。大切な家族の一員として取り扱ってあげましょう。



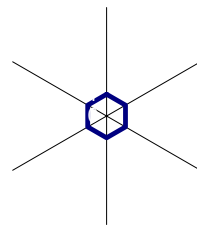
の項目が少ない方、ちゃんとご飯のことを考えましょう。
ちゃんとご飯をあげずに衰弱させてしまった場合、動物愛護法違反（動物虐待）の可能性あります。



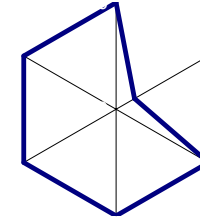
の項目が少ない方、犬の飼い主の責任をもっと自覚しましょう。法律や条令だけでなく、最後まで飼うという基本的なことを守りましょう。



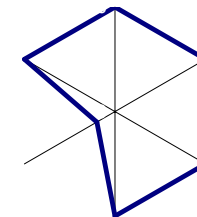
すべての項目が少ない方、きちんと世話ができない場合、飼い主ばかりでなく犬も不幸になります。犬の飼養を考え直すことも動物愛護です。



の項目が少ない方、散歩などの運動や動物の日常行動に気をつけましょう。動物もいろいろなストレスを受けています。そのサインを見落とさないで！



の項目が少ない方、マナーやしつけについて考えてみてはいかがでしょうか。動物を飼う場合、人に迷惑をかけないことが最低限のルールです。



どうでしたか？
あなたは適正な飼養をする「優良飼い主」でしたか？
～ それぞれの項目が少ない場合を簡単に説明しました。実際には、単一の項目だけでなく、複数の項目で努力を要することもあると思います。

動物を飼うことは、ただ「かわいい」だけではありません。命あるものとして、その生涯にわたって世話をすることが必要です。また、ご近所や動物が好きではない人に迷惑にならないように飼うことは、人間と動物が共生する社会において不可欠です。

この自己診断で良い成績だった方は、この状態をキープしてください。良くなかった方は、動物の飼養を改善して「優良飼い主」となるように努力しましょう。