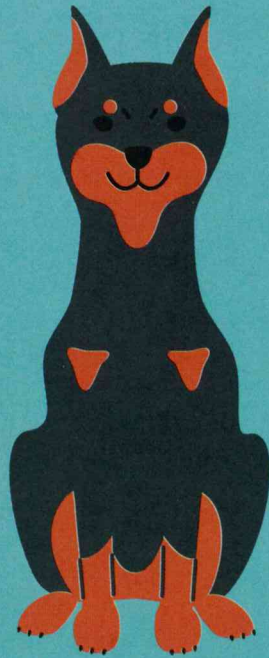




ペット販売契約書

Pets Sales Agreements



飼育の手引き

Guide of keeping pets

新しく家族の一員となったワンちゃんは、これからあなたに喜びと幸せをたくさんもたらすでしょう。愛情を惜しみなく与え、共に歩む未来を素晴らしい物にしてください。



犬の十戒

The Ten Commandments of Dog Ownership

私の寿命は10年。長ければ15年。
何があっても最後まで、あなたのそばにおいてもらえますか。
私を飼う前に、どうかそのことをよく考えてください。

あなたが私に望んでいることを、ちゃんと分かるようになるまで
少し時間をください。

私を信頼して下さい...それが何より嬉しいのです。

私のことをずっと叱り続けたり、罰として閉じ込めたりしないでください。
あなたには仕事や楽しみもあるし、友達もいるけれど
私には...あなたしかいないのです。

時には私に話しかけてください。
たとえあなたの言葉そのものはわからなくても、
私に話しかけているあなたの声で理解しています。

私のことをいつもどんな風に扱っているか、考えてみてください。
あなたがしてくれたことを、私は決して忘れません。

私を叩く前に思い出してください。
私には、あなたの手の骨など簡単に噛み砕ける歯があるけれど、
あなたを噛まないようにしているということ。

言うことをきかないとか、手におえないとか、怠け者だと叱る前に
他に原因が無かったか、思い起こしてください。
ちゃんとした食事をさせてもらっていたでしょうか
太陽が照っている中に、長い間放っておかれたことはなかったでしょうか。
老いた私の心臓が弱っているせいで、動けないのかもしれませんが。

私が年老いても、どうか世話をしてください。
私達はお互いに、同じように歳をとるのです

最期のお別れの時には、どうか私のそばにいてください。
「つらくて見てもらえない」とか「立ち会いたくない」とか
そんなこと、言わないでほしい。
あなたがそばにいてくれるなら、
私は、どんなことも安らかに受け入れます。

そして、どうぞ忘れないで。
私がいつまでも
あなたを愛していることを。



各保証

医療保証

当店は引渡し後のサポートを充実・安心して頂く為に、医療補償加入をおすすめしております。
※各社申込書をご参照ください。

補償適用外

- ①発覚から3日以内に連絡が無かった場合。
- ②必要書類の未提出(発覚より1週間以内に提出)
- ◆必要書類
 - i ペット販売契約書(本書)
 - ii ワクチン証明書
 - iii 【死亡の場合】死亡原因が明確に記載のある死亡診断書
【先天性疾患の場合】先天性疾患と明確に記載のある診断書
- ③担当獣医師に確認が取れない場合(当社審査官より、担当獣医様にご連絡させていただきます)
- ④死亡診断書又は診断書にペットの名前、種類、性別、色などの記載がなく当生体として特定できない場合
- ⑤第三者に当生体を譲渡した場合や、日本国外での飼育等
- ⑥当生体の為にかかった治療、検査などの医療費、交通費等は対象となりません。
- ⑦生命補償適用金額を下回った場合の返金(上回った場合は差額を頂きます)
- ⑧幼少時、治療が必要か判断のつきにくいもの《大泉門開存ーだいせんもんかいぞんー(ペコ)、膝蓋骨脱臼ーしつがいこつだっきゅうー(パテラ)、股関節形成不全ーこかんせつけいせいふぜんー、チェリーアイ、レッグペルテス症、各種ヘルニア、停留辜丸ーていりゅうこうがんー、アレルギー、毛色・毛質の変化、脱毛、ケネルコフ、寄生虫など》
- ⑨先天的か後天的か判断のつきにくいもの
- ⑩セカンドオピニオンによる獣医師の判断が不一致の場合
- ⑪当生体の譲渡し(当社引受)ができない場合
- ⑫特記事項に記載がある場合



売買契約

- ①生体売買契約書の内容をご確認頂いた上で、署名捺印又はサインを頂き、その後、当生体の返品、交換、売買代金の返還、治療費を含む金銭の請求、損害賠償などの金銭的負担を強いる行為を要求する事はできません。
 - ②感染症[パルボウイルス・ジステンパー等の命に関わる重大感染症]による補償も、補償範囲内での適用とさせていただきます。感染症以外の、発病、疾患、体調不良等につきましても、同様にお引き渡し後は全て、補償範囲内での適用とさせていただきます。
- ※現在、潜伏期間中等の可能性もありますので、販売契約担当者より十分に説明を受けてください。

血統証明書

生後3~7ヶ月頃となっております。届き次第、お客様のご自宅に発送いたします(手渡しではなく、ポスト投函となります)。ご購入時に登録して頂いた、【電話番号・住所】に変更がある場合は、必ず下記のお問い合わせ先までご連絡をください。

血統書に記載されている生年月日と、販売契約書記載日に数日のずれが生じる場合がございます。

血統書申請ミスや毛色変更などの理由により、血統書お渡し期間が通常(生後3~7ヶ月)より遅れる場合がありますが、血統書発行不可能時以外の補償はありません。

個人情報の利用目的

お客様からご提供いただきました個人情報は、以下の目的のみに使用させていただきます。

1. ご購入いただいた生体のアフターフォロー
2. 商品・サービス情報の提供および商品・サービス等の改善及び利用状況等調査のためのアンケート
3. ペットフードメーカー等が提供する各種プログラムへの参加

巣立った仔画像

お引き渡しときに撮影する画像につきましては、ホームページ、SNS等での紹介、店内掲示に使用することをご了承いただけます。ご了承頂けない方は、担当者までお伝えください。



取引に関する確認事項

契約を交わした上記内容に関し、下記の事項について確認頂きますようお願いいたします。

暴力団等反社会的勢力ではないこと等に関する表明・確約に関する事項	
<p>1</p> <p>私は、現在又は将来にわたって、次の各号の反社会勢力のいずれにも該当しないことを表明・確約いたします。</p> <p>①暴力団 ②暴力団員 ③暴力団準構成員 ④暴力団関係企業 ⑤総会屋等、社会運動等標榜ゴロ ⑥特殊知能暴力集団 ⑦その他これらに順ずるもの</p>	<p><input type="checkbox"/> はい</p> <p><input type="checkbox"/> いいえ</p>
<p>2</p> <p>私は、現在又は将来にわたって、前項の反社会的勢力又は反社会的勢力と密接な交友関係にある者(以下、「反社会的勢力等」という。)と次の各号のいずれかに該当する関係も有しない事を表明・確約いたします。</p> <p>①反社会的勢力等によって、その経営を支配される関係 ②反社会的勢力等が、その経営に実質的に関与している関係 ③反社会的勢力等に対して資金等を提供し、又は便宜を供与するなどの関係 ④その他反社会的勢力と社会的に非難されるべき関係を有していると認められるとき</p>	<p><input type="checkbox"/> はい</p> <p><input type="checkbox"/> いいえ</p>
<p>3</p> <p>私は、自ら又は第三者を利用して次の各号のいずれの行為も行わない事を表明・確約いたします。</p> <p>①暴力的な要求行為 ②法的な責任を超えた不当な要求行為 ③取引に関して脅迫的な言動をし、又は暴力を用いる行為 ④風説を流布し、偽計又は威力を用いて貴社の信用を毀損し、又は貴社の業務を妨害する行為 ⑤その他前各号に準ずる行為</p>	<p><input type="checkbox"/> はい</p> <p><input type="checkbox"/> いいえ</p>
<p>4</p> <p>私は前項のいずれかに反したと認められる事が判明した場合及び、表明・確約が虚偽の申告が判明した場合には、催告なくしてこの取引が停止され又は解約されても、一切異議申し立てず、又、賠償ないし補償を求めないとともに、これにより損害が生じた場合は、一切私の責任とすることを表明・確約いたします。</p>	<p><input type="checkbox"/> はい</p> <p><input type="checkbox"/> いいえ</p>



ワクチン・予防接種

Vaccination



ワクチンの必要性

ワクチンを摂取することで、感染症の予防ができます。無毒化した或いは弱めた病原体を注入することで体内に抗体を作り、感染症を予防します。

授乳期の段階では、母犬の母乳に含まれる移行抗体によって感染症から守られています。

犬は人間と違って、一度にできた抗体が徐々に減少していきます。移行抗体の効果は生後 8 から 12 週で無くなりますが、移行抗体の効果が強に残っている間は、ワクチンの効果が打ち消されてしまいます。従って、初回のワクチンは生後 7 から 8 週くらいに接種し、その後 3 から 4 週の間隔で 2 回接種します。3 回目の接種は抗体価を上げる目的で接種します (4 回目を接種する場合があります)。ワクチンの予防効果を持続させるには、定期的なワクチン接種が欠かせません。犬の狂犬病予防接種は、狂犬病予防法により、毎年 1 回の接種が義務付けられています。

ワクチンの種類

ワクチンは通常、混合ワクチンを使用します。製造会社によって内容は異なりますが、3 種から 9 種の感染症に対応したものがああります。対応する感染症は以下のとおりです。(動物病院によって、接種する混合ワクチンの種類が違います)

犬の混合ワクチン

ジステンパー、パルボウイルス感染症、アデノウイルス I 型感染症 (伝染病肝炎)、アデノウイルス II 型感染症 (伝染性喉頭気管支)、パラインフルエンザ、コロナウイルス感染症、レプトスピラびょう黄疽出血型、レプトスピラ病カニコラ型、レプトスピラ病ヘブドマディス

ワクチンの接種時の注意事項 (健康な状態で接種しましょう)

ワクチン摂取前の問診や健康診断は重要です。検疫機能が低下している場合、ワクチンを接種することで発病する可能性があるからです。日頃からペットをよく観察し、便の状態・咳の有無・食欲が正常であるかを確認し、体調が悪いようであれば接種を先送りします。ワクチン接種後は軽く病にかかった状態になるため、副反応が出ます。副反応には発熱・発疹・膨張・アナフラキシーショック等があり、重篤な場合は対処が必要のため、なるべく午前中に接種し、接種後 1 時間程度は様子を見ます。接種後すぐに遊んだり、激しい運動をさせてはいけません。

狂犬病予防接種

1 年に 1 度、狂犬病予防接種 [最初の接種は生後 90 日以降] を受けさせる事も、法的に義務付けられています。毎年 4 月に日時と会場を指定して行われるほか、動物病院では、いつでも接種を受ける事ができます。畜犬登録がお済みであれば、通知の葉書が届きます。なお、3 月 2 日~3 月 31 日の間の接種に関しては翌年度扱いとなります。

畜犬登録

生後 90 日を過ぎた犬の飼育を開始してから 30 日以内に、お住いの地域を管轄する保健所か市町村役場へ登録する義務があります。これを畜犬登録と言い、狂犬病の予防接種と同様に法律に定められています。鑑札と「犬」と書いてあるステッカーを交付されますので、鑑札は首輪に装着し、ステッカーは玄関の横などに貼り付けます。なお、当社にて既に畜犬登録が終了している場合に関しましては、名義変更が法律で定められておりますので、必ず実施をお願いいたします。



フィラリア対策

Filaria measure



フィラリアの予防

フィラリアは寄生虫の一種で、イヌの場合「犬糸状虫」が蚊などの吸血昆虫を介して感染します。イヌからイヌへと直接感染することはありません。

血液中に侵入したフィラリアは、心臓の右心室に集まり、約 20cm ほどの大きさに成長します。成長したフィラリアによって、血流が阻害され、咳・呼吸が荒くなる・血尿の症状が出ます。これをフィラリア症と言います。

この病気が進行すると、お腹や胸に水がたまり、血を吐いて死亡することがあります。

現在でも感染率が高く、感染初期には症状があまり見られませんが、発症してからの治療は難しく、予防が大切です。

予防措置をしない場合、1 シーズンで約 40%のイヌがフィラリアに感染します。2 シーズンで約 65%、3 シーズンで約 80%となりますので、飼育中にほぼ感染するものと考えてください。

犬糸状虫の幼虫は皮膚から体内に入り込み、100 日間ほど毛細血管や小動脈の外側に位置し、その後肺動脈に移動します。成虫は心臓の右心室に集まります。

フィラリアの予防は、フィラリアが血管の中を移動している間に予防薬でフィラリアを死滅させます。フィラリアが皮膚や筋肉に居る間は予防薬の効果はありません。

投薬には必ず事前の検査と獣医師の処方が必要です。フィラリアに感染し、血管内で増殖した状態で投薬すると、フィラリアの死骸が血管に詰まり、急死することがあります。

投薬のタイミングを間違えると、次のシーズンまでにフィラリアが増殖してしまいます。特に、蚊が居なくなつてからの投薬を忘れがちなので、カレンダーに印を付けるなどして忘れないようにしてください。

蚊のシーズン	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
★…投薬時期		★	★	★	★	★	★	★

※1 ヶ月に1 度飲ませるタイプが主流ですが、使用する薬によっては投薬のタイミングが異なる場合があります。

※お住いの地域によって投薬期間が違います。かかりつけ獣医様と相談の上予防を実施してください。

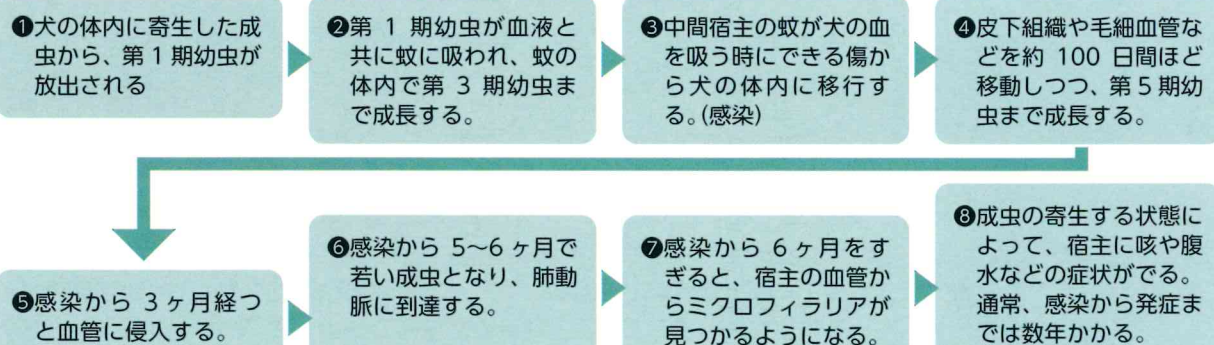
注目

!

フィラリアの治療

最初に、1 度フィラリア症が発症した場合、治療によって完全に駆除できたとしても、元の健康な体には戻りません。また、治療にはリスクがあり、費用もかかります。予防に勝る治療はありません。フィラリアの成虫を科学的に取り除く方法や、薬でフィラリアを減らす方法など、いくつかの治療方法があります。それぞれメリット/デメリットをよく獣医師と話し合い、納得した上で治療を進めてください。

フィラリアの生態





虫下し (内部寄生虫への対応)

動物の体内に寄生する寄生虫を内部寄生虫と言います。
ペットに寄生する主な内部寄生虫は以下の通りです。

回虫・瓜実条虫・マンソン裂頭条虫・鉤虫・フィラリア・鞭虫・糞線虫・コクシジウム・ジアルジア・バベシア・トキソプラズマ

当店では、内部寄生虫を発見した際は虫下し(もしくはその寄生虫に応じた対策)を実施しています。しかしながら、内部寄生虫の有無を100%見分けることは獣医師でも困難です。また、寄生虫の種類によっては発症後、数時間から1日程度で劇症化する場合があります。

寄生虫は感染すると、下痢・嘔吐・血便・食欲不振・体重低下等の症状が表れます。このような症状が見られた場合は、すぐに動物病院で検便等の検査を行ってください。

虫下し(駆虫薬)は、寄生虫によって使う薬が違います。間違った種類の薬を投薬しても効果はありませんので、必ず獣医師の診断の下、指定された薬を使用してください。

内部寄生虫は早期に適切な治療をすることで、多くの場合、大事には至りません。

普段からペットの状態をよく観察するとともに、定期的な健康診断もおすすめします。

これからの内部寄生虫を予防するには、トイレの始末をすぐに行い、ノミやダニなどの少ない清潔な環境で飼育することです。仔犬には、母犬の乳汁や胎盤を通して感染している場合もありますので、仔犬の内は定期的な検便を行うことも、早期発見につながります。また、ストレスや環境の変化によって体調を崩したり、免疫力が低下している時には感染・発症しやすくなりますので、お店から自宅に迎えてしばらくは特に注意が必要です。

耳ダニ (耳疥癬・ミミヒゼンダニ感染症)

耳ダニは、ペットの耳管に寄生するダニです。

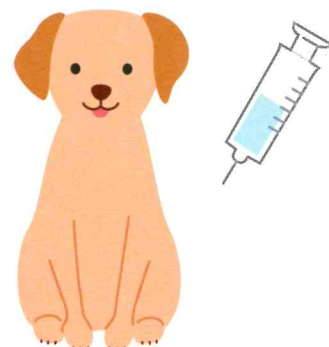
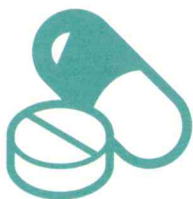
犬・猫共に非常に発生しやすく、同居のペットにも伝染しやすい病気です。

耳ダニが耳管内で組織液を吸い、耳垢等を食うと、耳がとても痒くなります。

痒みのため、頭を振ったり耳を掻く動作が見られます。また、耳の周りに引っかき傷が増えたり、赤褐色から黒色の耳垢が見られます。耳脂腺分泌物が増加し、悪臭がします。

垂れ耳タイプや、耳毛の生えるタイプは耳の通気が悪く、湿気で耳ダニが発生しやすい環境となるため要注意です。

当店では定期的に耳ダニのチェックをし、耳ダニが発生していれば適切な処置をしています。ご購入後、感染の疑いがある症状が見られた場合、獣医師にご相談ください。

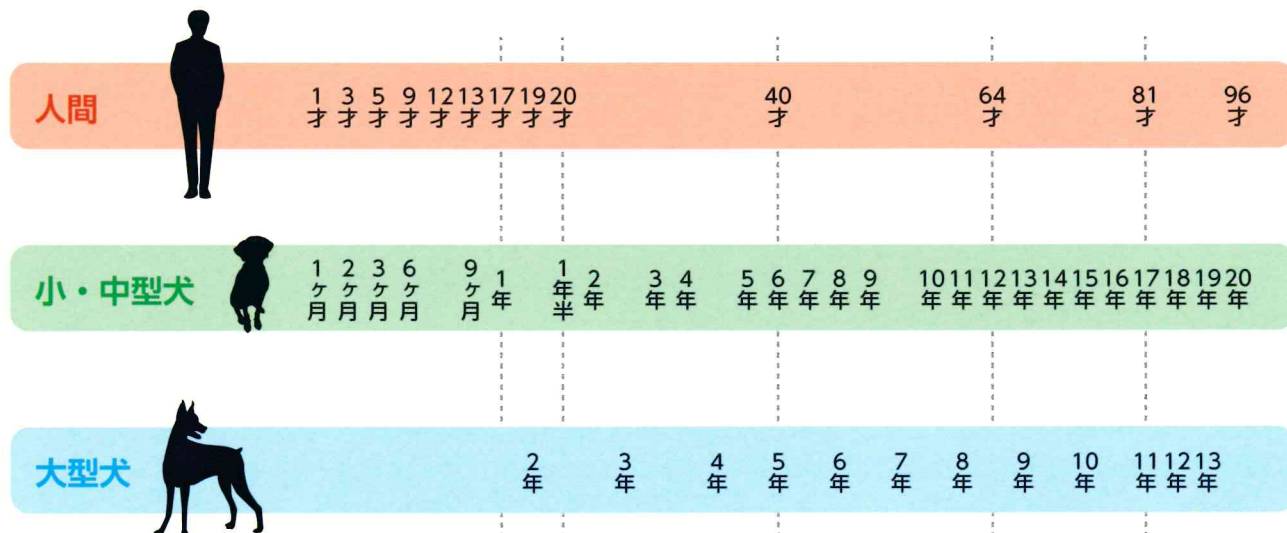




飼育の手引き①

Guide 1 of culture

犬の年齢換算表



※発育の状態には個体差がありますので、この表は目安としてお使いください。

ペットを迎える心構え

ペットの寿命は、一般的には人間と比べて短いものです。今は生まれたばかりの仔犬でも、いつか自分より先に老い、そして亡くなるでしょう。ですが、そこから目を背けず、最後まで面倒を見る覚悟が必要です。

ペットは、正しい知識を持って飼育しなければなりません。

体の構造・習性・しつけ・病気・フード・様々なことが人間と違うのです。それらを知らなければ、飼い主が苦労するばかりでなく、他人に迷惑をかけ、或いは危害を加えることになる危険性があります。

ペットが飼い主にとって、よきパートナーとなり、うまく地域社会に溶け込めるかどうかは、飼い方しだいです。

ペットを家に迎えたら

お家に着いたらまずは、ペット用のお部屋(サークルやケージ等)に入れてあげましょう。サイズは合ったものを必ず準備してください。 当店ではそれぞれに合ったケージやサークルもありますのでお気軽にご相談ください。

お部屋にはお水とトイレ、寝るためのベッドなどを入れてあげてください。また、仔犬にとってお家の中は危険がいっぱいです、お部屋から勝手に出ないようにしっかりと扉は閉めてください。

新しく迎えたペットはまだまだ人間で言えば赤ん坊から幼児と同じです。お店と違う環境にストレスを受けます。環境の変化に慣れるまでは、なるべくそっとしておきましょう。遊ばせ過ぎや、睡眠不足は禁物です。しっかりと栄養を与え、よく眠らせるよう心がけてください。

生後三ヶ月までは1日に17~20時間の睡眠をとらせ、遊びは30分以内にします。

食欲があるか、便はゆるくないか、疲労した様子はないか、鼻水は出てないか等、体調に異常がないかを観察しましょう。

体調が悪くなり、改善が見られない場合はすぐにご相談ください。

生後30日を過ぎたあたりから、親から受け継いだ免疫が段々と減ってきます。3回目の混合ワクチンの接種が終わり、しっかりと抗体ができるまでは、お散歩に連れ出すことは厳禁です。



最初の1週間が肝心です

- ペットは環境の変化によって短時間の内に体調を崩すことがあります。最初の1週間は、ケージから出さず、特に注意して飼育してください。
- 室温・湿度を快適(室温：23～27℃、湿度50～60%)に保ってください。
(冬場は一酸化炭素中毒に注意してください)
- 混合ワクチンの予防接種が終わり、体調が安定するまで他の動物との接触は避けてください。
- 先住の犬が居る場合、病気感染の予防や体力の消耗を避けるため、別の部屋に隔離します。
- ペットフードと新鮮な水を適量与えてください。
- 仔犬は、環境の変化により大変ショックを受けます。新しい環境に慣れるまでに10日前後かかります。初めの2～3日は食欲不振、下痢等しやすいので、細心の注意をしてあげてください。
- フードを変更される場合
フードは当分の間は今まで食べていたものを与えるようにしてください。フードの急な変更は下痢を引き起こすことがございます。どうしても変更される場合は、1週間ほどかけて徐々に変更してください。また、ドッグフードについては安価なフードはお控えください。安価なフードは栄養障害、ホルモン異常を起こす場合があります。
- 少しでも様子がおかしいと思ったら、すぐにお問い合わせください。



注目
!

こんな症状になったら

- ・下痢：血便が混じったり、水様便の時は特に危険。
- ・嘔吐：土しゃ物を再度食べようとせず、嘔吐を繰り返す場合は脱水症状を疑う。
- ・元気が無い：周囲の刺激に反応しない。目がうつろ。
- ・食欲が無い：フードに感心を示さない。すぐに食べるのをやめる。

※これらの症状が出たら、すぐにご連絡ください。

応急処置

低血糖

比較的小さい仔に起こりやすい。ふらふらする、立ち上がれない、歯茎が白いなどの場合は指定の栄養剤を指に付け、舐めさせる。舐めないようであれば上顎に塗りつける。嘔下しないようならすぐに動物病院に連れて行く。(この状態で様子を見てると命にかかります)

脱水症状

目が窪んでいる、背中や足の皮をつまんだ時にすぐに戻らない状態が見られたら、薄めたブドウ糖を飲ませる。飲まないようであれば、すぐに動物病院に連れて行く。



ご飯の作り方

Way of making rice

次のご飯	午前・午後	時頃
ブドウ糖	午前・午後	時頃
1日のご飯の量	CC	

※1日のご飯の量を給餌回数で均等に分割して与えます。

STEP
1

フードを分ける

2種類のドライフードを1:1の割合で混ぜて指定の量を入れます。



STEP
2

お湯を入れる

40℃くらいのお湯をタップリとフードが完全に浸かるくらい注ぎ、15分くらいふやかします。カップ焼きそばを作る要領で！



STEP
3

お湯の量を調節

フードがふやけた後、お湯が多すぎる場合はお湯を切ります。後で粉ミルクや缶詰を混ぜますので、お湯はフードが浸かる位、残っていてもかまいません。



STEP
4

粉ミルクを入れる

粉ミルクを、付属のスプーンにすり切り1杯強入れます。



STEP
5

缶詰を入れる

食欲のない仔も缶詰は好きですので、缶詰を入れます。連れて帰ったばかりのうちは贅沢してでも毎日食べさせましょう。



STEP
6

混ぜ合わせる

混ぜ合わせて完成です。食べない時は缶詰のみを与えてみます。とにかく食べることが大事です。まったく食べない場合は、担当店へご相談ください。

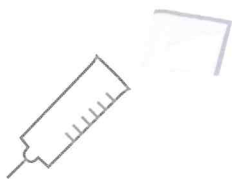
混ぜて完成



注意：お店ではしっかり食べていた仔も家に迎えると環境の変化で食欲がなくなる場合があります。おいしいご飯を作ってあげて、とにかく食べさせるように工夫して与えてください。

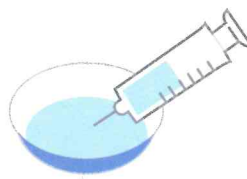
ブドウ糖の与え方 (必ず1日2回以上与えてください) ブドウ糖の量：1日1袋(与える回数に均等に分ける)

1



規定の量をフィーダーに入れます。

2



水を1cmまで吸い上げ、さらに空気を少し吸い、先端を指で抑えてよく振り、ブドウ糖を溶かします。

3



犬歯(牙)の所から注射器の先端を口の中に入れ、ゆっくりと押しします。飲むペースに合わせて少しずつ与えます。

注意：ブドウ糖は低血糖を防ぐために、絶対に必要ですので必ず与えてください。なかなか飲まない仔はご相談ください

仔犬用フード 1日あたりの食事量 (g)

当店推奨

※個体や運動量により調節は必要です。



月齢	2ヶ月	3ヶ月	4ヶ月	5ヶ月	6ヶ月	7ヶ月	8ヶ月	9ヶ月	10ヶ月	11ヶ月	12ヶ月
0.5 kg	36	35	33	32	31	30	29	28	27	25	22
0.6 kg	41	40	38	37	36	35	33	32	31	28	26
0.7 kg	46	45	43	42	40	39	37	36	34	32	29
0.8 kg	51	49	48	46	44	43	41	40	38	35	32
0.9 kg	55	54	52	50	49	47	45	43	42	38	35
1 kg	60	58	56	54	53	51	49	47	45	41	38
1.2 kg	69	67	65	62	60	58	56	54	52	47	43
1.4 kg	77	75	72	70	68	65	63	60	58	53	48
1.6 kg	85	83	80	77	75	72	69	67	64	59	53
1.8 kg	93	90	87	85	82	79	76	73	70	64	58
2 kg	101	98	95	92	88	85	82	79	76	69	63
2.5 kg	119	116	112	108	104	101	89	93	90	82	75
3 kg	137	133	128	124	120	116	111	107	103	94	86
3.5 kg	157	152	147	142	137	132	128	123	118	108	98
4 kg	170	165	159	154	149	143	138	133	127	117	106
4.5 kg	186	180	174	168	162	157	151	145	139	128	116
5 kg	201	195	188	182	176	169	163	157	151	138	126
6 kg	230	223	216	209	201	194	187	180	173	158	144
7 kg	258	250	242	234	226	218	210	202	194	178	162
8 kg	286	277	268	259	250	241	232	223	214	196	179
9 kg	312	302	293	283	273	263	254	244	234	215	195
10 kg	338	327	317	306	295	285	274	264	253	232	211
11 kg	363	351	340	329	317	306	295	283	272	249	227
12 kg	387	375	363	351	339	327	315	302	290	266	242
13 kg		398	385	373	360	347	334	321	308	283	257
14 kg		421	407	394	380	367	353	340	326	299	272
15 kg		443	429	415	401	386	372	358	343	315	286
16 kg		465	450	435	420	405	390	375	360	330	300
17 kg		487	471	456	440	424	409	393	377	346	314
18 kg		508	492	476	459	443	426	410	394	361	328
19 kg		529	512	495	478	461	444	427	410	376	342
20 kg		550	532	515	497	479	461	444	426	390	355
21 kg		571	552	534	515	497	479	460	442	405	368
22 kg		591	572	553	534	515	496	477	458	419	381
23 kg		611	591	572	552	532	512	493	473	434	394
24 kg		631	610	590	570	549	529	509	488	448	407
25 kg		350	629	608	587	567	546	525	504	462	420
26 kg			648	627	606	583	562	540	519	475	432
27 kg			667	645	622	600	578	556	533	489	445
28 kg			685	662	640	617	594	571	548	503	457
29 kg			704	680	657	633	610	586	563	516	469
30 kg			722	698	674	650	625	601	577	529	481
35 kg			810	783	756	729	702	675	648	594	540
40 kg				866	836	806	776	746	716	657	597
50 kg					988	953	917	882	847	776	706

上記表を目安に 1日 2~4 回ほどに回数をわけて与えてください。 200ccカップ1杯で約100g ※フードの種類によって変わります。

生後 6ヶ月~1年頃までは、こまめに体重を量ってご飯の量を調節してください。

ワクチン接種が終わるまでは、ドッグフードはふやかして、徐々に固いフードに変えていきます。

ご購入後 1週間くらいはストレスにより食欲にムラが出ます。与えたご飯を食べないときは缶詰を与えるなどして、必ずお腹に何かを入れてあげてください。

