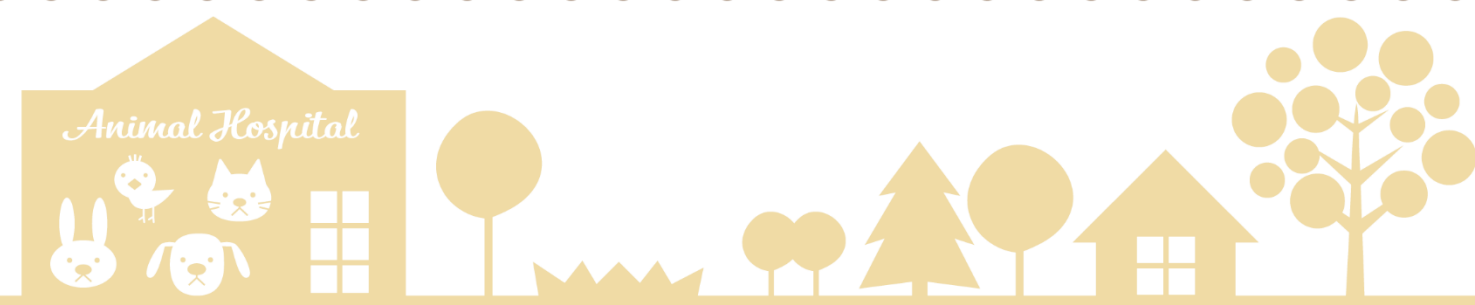


ニュースレター

News Letter

2022年12月



2022年も残すはたった、1ヶ月。



気づけば今年も12月になり、
師走と呼ばれる今月は、何かと慌ただしく過ぎていくもの。
忙しい毎日で、健康管理に気が回らなくなっていますか？
そんな体調を崩しやすい時こそ、健康第一で
可愛いわんちゃんやねこちゃんと一緒に
のんびり楽しく年末年始をお過ごしください。

寒い時期は泌尿器系疾患に注意



寒い冬になると、お散歩やおうちでの運動量が減り、

暑い夏ほどお水を飲まなくなりますよね。

飲水量が減ると、濃いおしっこになったり、回数が減ったりします。

そんな時になりやすいのが、膀胱炎や尿石症といった泌尿器疾患。

わんちゃんもねこちゃんも冬は特に要注意です。

どんな病気なのか、その予防方法についてチェックしていきましょう！

泌尿器疾患とは

腎臓・尿管・膀胱・尿道などのおしっこに関わる器官を泌尿器と呼びます。その泌尿器の病気のことを泌尿器疾患と言い、代表的なものに以下のようなものが挙げられます。

■膀胱炎

細菌などに感染することが原因で、膀胱が炎症を起こしてしまいます。血が混ざったり、白っぽく濁ったおしっこで、匂いもキツくなることが多いです。一回の量が減った、何度もトイレに行く、などの症状が出るので注意して観察してあげましょう！

■尿石症

腎臓や膀胱で尿結石（結晶）ができる病態です。ご飯に含まれるマグネシウムやカルシウムなどのミネラルが結晶化してしまい、その結石が原因で膀胱炎同様の症状などが引き起こされます。膀胱炎が原因で起きることもあります。

■尿道閉塞

尿結石が尿道に完全に詰まってしまうと尿道閉塞と呼ばれます。おしっこが出なくなり、放置していると膀胱が破裂してしまいます。急性腎障害や尿毒症になり、命に関わることもあります。

これらの病気は、お水をちゃんと飲んで、トイレを我慢させないことで予防できます。冬の時期は特に注意してあげましょう！



学べるワンニャン語クイズ



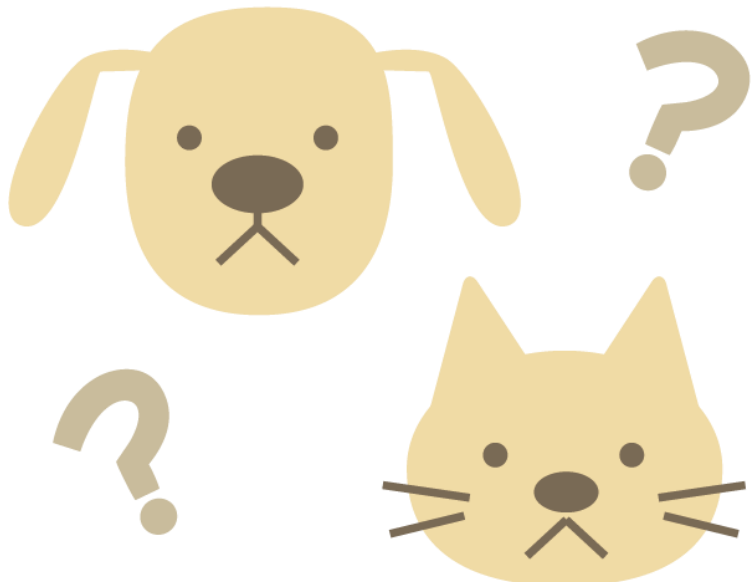
ねこちゃんにはわからない味覚はどれでしょう？

答えは下にあります

① 甘味

② 苦味

③ 酸味



ねこちゃんの舌には甘味を感じるセンサーがなく、苦味や酸味ははっきりとわかりますが、

正解:① 甘味を感じることができません。美味しいお菓子などはねこちゃんにとってあまり味がないのかも…カロリーオーバーにもなってしまうので注意です！

ワンニャントピック

NN



犬の名前ランキング 2022

「犬の名前ランキング 2022」とは、ペット保険会社のアニコム損害保険に新規に契約した0歳の犬、約12万匹を対象としたランキングです。

総合ランキングの第3位は「モカ」、第2位は「ココ」、気になる第1位は「ムギ」という結果になりました。1位の「ムギ」は1182票で、2位の「ココ」は1114票と接戦のようでした。1位の「ムギ」は、去年に続く2連覇となりました。4位は「ソラ」、5位は「マロン」と続き、『自然や植物をイメージさせるような名前が多くランクインしました』とコメントしています。

出典：<https://news.livedoor.com/article/detail/23070835/>



貴賓のある姿がまるでプリンセス！

上品に手を揃えて、たたずむ気品のある姿。そして、夢見る乙女のようないい表情。なんとも麗しいプリンちゃんの姿がTwitterで話題になっています。

家の近くでヨタヨタと歩いていたところを保護したそうで、かわいい保護猫ちゃんの姿に「ディズニープリンセスみたい」「頭にティアラが見える」など多くのコメントが寄せられ、1万件を優に超えるいいねがついています。



Animal Hospital

出典：<https://news.yahoo.co.jp/articles/467cedbdd63c15ac657c90b655c2b176b05056b7>





旅猫リポート

著者：有川浩



映画化にもなった話題の本！
野良猫「ナナ」は交通事故をきっかけに助けてくれた悟の猫になる。
毎日幸せに暮らし、絆を深めていた2人。しかし、5年後、ある理由で悟はナナと離ればなれになる決断をする。
新しい飼い主を探すための旅で、出会う人々と猫たち。

強い絆で結ばれた1人と1匹の、切なくもほっと心が温まる物語。
猫のナナの視点で描かれていて、ナナもおうちの愛猫ちゃんも愛おしくなること間違いない！

講談社 BOOK 俱楽部

出典 <https://bookclub.kodansha.co.jp/product?item=0000212532>

有川浩さんらしい言葉選びで
リズミカルに読めてしまう一冊！

