

人の心をつかんで離さない、犬の魅力はどこからくるのか？ 最新の動物行動学に基づいた犬の知識を、楽しい写真とともに。

犬の能力

素晴らしい才能を知り、正しくつきあう

発行：日経ナショナル ジオグラフィック社

日経ナショナル ジオグラフィック社（代表：中村尚哉、所在地：東京都港区虎ノ門）は、「ナショナル ジオグラフィック別冊」シリーズの最新刊として『犬の能力 素晴らしい才能を知り、正しくつきあう』を**9月29日（火）に発売します。**

本書は、犬の進化の歴史、身体能力や認知能力から、類まれなコミュニケーション能力や人間社会における犬の現状までを広く扱っています。最新の動物行動学に基づき、犬という生き物についての基礎知識と付き合い方がわかるビジュアル書籍です。

古くから根強いリーダー論への最近の反論や、犬の認知や感情の分析から解明されてきた「犬は人間の真似をして学習する」「公正さを重視する」「強い共感力」などを簡潔に紹介します。また、ペットブームに左右される状況や使役犬の存在、飼育下にはないストリートドッグの理解の仕方、海外の法律の例などを通して、人間と犬とのかかわり方を考えます。もちろん、いきいきとした、愛らしい犬の写真も満載です。犬好きにはたまらない！ 犬への理解が深まる一冊です。

犬の能力 素晴らしい才能を知り、正しくつきあう

2020年9月29日（火）発売／定価 1,400円＋税／A4変／96ページ／ソフトカバー

日経ナショナル ジオグラフィック社 発行



【主な内容】

INTRODUCTION 広い心

■CHAPTER 1 イヌの誕生

イヌ科動物の進化／飼育されていないイヌ／社会生活／嗅覚／同調する力など、9項目で、イヌの進化の歴史と性質、身体能力や犬の社会などの基本を解説。

■CHAPTER 2 イヌの心

コミュニケーション／認知／感情／公正さなど、8項目で「イヌの心」を理解する。

■CHAPTER 3 人との関わり

ペットブーム／危険な犬／法律／イヌに優しい街など、9項目で人間社会と犬の在り方を考察。

ナショジオストア <https://nationalgeographic.jp/atcl/product/20/082800028/>

Amazon <https://www.amazon.co.jp/gp/product/4863134932>

- 最新の動物行動学にもとづいた基礎知識を、短時間で簡単に理解できる。
- 犬と人間とのかかわり方について、示唆に富む研究事例を紹介。
- 役立つ最新研究や心温まるエピソードなどもコラムで紹介。
- いきいきとした多様な犬の姿をとらえた写真を見るだけでも楽しめる。

犬の能力

素晴らしい才能を知り、正しくつきあう

9月29日(火) 発売/日経ナショナル ジオグラフィック社



イヌの誕生

左 約1万年にわたって狩猟していた人たちは、数千年前には人の大いなる仲間として暮らすようになった。イヌは素晴らしい動物だが、そこには驚くべき進化の物語が隠れている。そして、その物語の最終的な章は、現代のイヌにまでつながっている。イヌは、人類の歴史の中で最も重要なパートナーとして生きてきた。それは、人類の歴史の中で最も重要なパートナーとして生きてきた。それは、人類の歴史の中で最も重要なパートナーとして生きてきた。

イヌは、人類の歴史の中で最も重要なパートナーとして生きてきた。それは、人類の歴史の中で最も重要なパートナーとして生きてきた。それは、人類の歴史の中で最も重要なパートナーとして生きてきた。

イヌは、人類の歴史の中で最も重要なパートナーとして生きてきた。それは、人類の歴史の中で最も重要なパートナーとして生きてきた。それは、人類の歴史の中で最も重要なパートナーとして生きてきた。

イヌ科動物の進化

進 イヌ科動物の進化は、約4000万年にわたって続いている。この間に、さまざまな種類のイヌ科動物が地球上に存在した。その中でも、最も重要な役割を果たしたのが、現代のイヌの祖先である。彼らは、狩猟と採集の生活スタイルに適応し、最終的に現代のイヌへと進化した。

イヌ科動物の進化は、約4000万年にわたって続いている。この間に、さまざまな種類のイヌ科動物が地球上に存在した。その中でも、最も重要な役割を果たしたのが、現代のイヌの祖先である。彼らは、狩猟と採集の生活スタイルに適応し、最終的に現代のイヌへと進化した。



視覚

に イヌは、非常に優れた視覚能力を持っている。彼らは、人間の視覚能力よりも、遠くを見ることができ、また、動きを敏感に検出することができる。これは、彼らの狩猟本能と関係している。イヌは、狩猟のために、遠くを見ることができ、また、動きを敏感に検出することができる。これは、彼らの狩猟本能と関係している。

イヌは、非常に優れた視覚能力を持っている。彼らは、人間の視覚能力よりも、遠くを見ることができ、また、動きを敏感に検出することができる。これは、彼らの狩猟本能と関係している。イヌは、狩猟のために、遠くを見ることができ、また、動きを敏感に検出することができる。これは、彼らの狩猟本能と関係している。



イヌ科動物の進化は、約4000万年にわたって続いている。この間に、さまざまな種類のイヌ科動物が地球上に存在した。その中でも、最も重要な役割を果たしたのが、現代のイヌの祖先である。

イヌは、非常に優れた視覚能力を持っている。彼らは、人間の視覚能力よりも、遠くを見ることができ、また、動きを敏感に検出することができる。

イヌは、非常に優れた視覚能力を持っている。彼らは、人間の視覚能力よりも、遠くを見ることができ、また、動きを敏感に検出することができる。これは、彼らの狩猟本能と関係している。イヌは、狩猟のために、遠くを見ることができ、また、動きを敏感に検出することができる。これは、彼らの狩猟本能と関係している。

同調する力

イ イヌは、人間と非常に同調する能力を持っている。彼らは、人間の感情を理解し、それに合わせて行動することができる。これは、彼らの社会性に関連している。イヌは、人間と非常に同調する能力を持っている。彼らは、人間の感情を理解し、それに合わせて行動することができる。これは、彼らの社会性に関連している。

イヌは、人間と非常に同調する能力を持っている。彼らは、人間の感情を理解し、それに合わせて行動することができる。これは、彼らの社会性に関連している。イヌは、人間と非常に同調する能力を持っている。彼らは、人間の感情を理解し、それに合わせて行動することができる。これは、彼らの社会性に関連している。



イヌは、人間と非常に同調する能力を持っている。彼らは、人間の感情を理解し、それに合わせて行動することができる。

公正さ

取 イヌは、非常に公正な動物である。彼らは、人間の感情を理解し、それに合わせて行動することができる。これは、彼らの社会性に関連している。イヌは、人間と非常に同調する能力を持っている。彼らは、人間の感情を理解し、それに合わせて行動することができる。これは、彼らの社会性に関連している。

イヌは、非常に公正な動物である。彼らは、人間の感情を理解し、それに合わせて行動することができる。これは、彼らの社会性に関連している。イヌは、人間と非常に同調する能力を持っている。彼らは、人間の感情を理解し、それに合わせて行動することができる。これは、彼らの社会性に関連している。

イヌ学の旗手たち

フリードリヒ・ラング
フリードリヒ・ラングは、イヌ学の旗手である。彼は、イヌの感情を理解し、それに合わせて行動することができる。これは、彼らの社会性に関連している。イヌは、人間と非常に同調する能力を持っている。彼らは、人間の感情を理解し、それに合わせて行動することができる。これは、彼らの社会性に関連している。

フリードリヒ・ラングは、イヌ学の旗手である。彼は、イヌの感情を理解し、それに合わせて行動することができる。これは、彼らの社会性に関連している。イヌは、人間と非常に同調する能力を持っている。彼らは、人間の感情を理解し、それに合わせて行動することができる。これは、彼らの社会性に関連している。



フリードリヒ・ラングは、イヌ学の旗手である。彼は、イヌの感情を理解し、それに合わせて行動することができる。

【報道関係からの問合せ先】 日経ナショナル ジオグラフィック社 広報事務局 株式会社リリオ
TEL : 03-6438-9195 仁地 090-2226-6459 ninchi.mikito@lirio.biz

日経ナショナル ジオグラフィック社 〒105-8308 東京都港区虎ノ門4-3-12