

探究する扇小

～自主学習ノート～

四年生の探究です。この子は、ずっと動物について探求を続けています。この日はチーター。絵も上手になっています。

計画 チーターの二つについて学んでおぼえろ。

テスト

チーターは、ネコ科チータ属（唯一の現存種）、体長は約130cm、尾長90cm、体重オス50kg、メス35kg、生息地はアフリカ大陸全域とイランの一部です。

速さのふみ

最速速度は、時速100～200km（又ボート並みの加速力）で、わずか3秒で時速90km/hに到達、全力疾走できるのは約30秒間、体温上昇とエネルギー消費が限界になるためです。

似せ

オス、メスの違いは、オス：体重約45kg～60kg、メスよりやや大きく筋肉質、やや幅広でか、しりしりした顔つき、メス：体重約35～45kg、スリムで軽量、細いマシマシな顔つきが特徴です。

カとワシのちがいは、たがは中型でカは大型、ワシは中型。

練習

チーターとはどういう動物ですか？
チーターは主に草原やさばくといった開けた場所に生息しています。他のネコ科動物のように水や雪の多い草原にはかくれて獲物を待ち伏せするのではなく、ある程度は広い場所から獲物を追いかけて捕まえます。その時の最速速度は時速100kmを超えると言われています。チーターは地球上で最も速い動物といわれています。

