

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。

計画チーターのことを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180cm、尾長70cm。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。

速さのみならず

最高速度は時速100～200km（スポーツカー並みの加速力）で、わずか3秒で時速90km/hに到達。全力走りできるのは約30秒間。体温上昇とエネルギー消費が限界に近づいためです。

因せモノ

オス、メスの違いは、オス：体重約45kg～60kg、メスよりやや大きめ筋肉質で幅広で力強い。しかし顔つき、メス：体重35kg～45kg、スリムで軽量、細長い顔つきが目である。タカとワシのちがいは、たかが中型でワシは大型。

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砂漠など開けた場所に生息しています。他のネコ科動物のように木や岩の間に隠れていて、獲物を待つ伏せますのではなく、走って一度は離れたり場所から獲物を追いかけて捕まえます。その時の最高速度は時速100kmを越えます。しかしチーターは地球上で最も速い動物ではありません。

