

記事を読んで問いに答えましょう。

ミナミシロサイ赤ちゃん人気

裾野市須山の富士サファリパークでこのほど、ミナミシロサイの赤ちゃんの公開が始まり来園者の人気を集めている。

赤ちゃんは雄で、昨年12月7日に生まれた。ミナミシロサイは成獣になると体長約4メートル、体重2トンの大きくなるが、誕生当

裾野の富士サファリパーク



母親に寄り添うミナミシロサイの赤ちゃん
|| 裾野市須山の富士サファリパーク

も同じ親から誕生した。同園が飼育する9頭は国内最多で、今後も種の保存のため繁殖に力を入れていくという。

ミナミシロサイは準絶滅危惧種で、国内では2018年時点で、13施設で45頭が飼育されている。同園での繁殖は13年に続いて3度目。いずれも同じ親から誕生した。

時は体長約70センチ、体重50キログラムほど。7月13日の計測では体長約150センチ、体重約200キログラムまで成長し、2本生える角のうち1本が伸び始めた。元気に走り回ったり、他のシロサイを突いて遊んだりする赤ちゃんの愛らしい姿が来場者を楽しませている。

2020年
8月4日朝刊
東部版

① ミナミシロサイの赤ちゃんの誕生日は何月何日ですか。

[月 日]

② 7月13日に計測した、この赤ちゃんの体重は約何キロでしたか。また、大人になると体重はこのときの約何倍になりますか。

7月13日・約[]キロ 大人・約[]倍

③ ミナミシロサイの赤ちゃんはどんな姿が人気になっていますか。本文の関係するところに線を引きましょう。

④ 記事の中に「準絶滅危惧種」という言葉が使われています。これはどのような意味だと思えますか。記事を参考にして書きましょう。

[]

年 組 名前

記事を読んで問いに答えましょう。

解答例

ミナミシロサイ赤ちゃん人気



母親に寄り添うミナミシロサイの赤ちゃん
 〓 裾野市須山の富士サファリパーク

裾野の富士サファリパーク
 裾野市須山の富士サファリパークでこのほど、ミナミシロサイの赤ちゃんの公開が始まり来園者の人気を集めている。

赤ちゃんは雄で、昨年12月7日に生まれた。ミナミシロサイは成獣になると体長約4メートル、体重2トンの大きくなるが、誕生当時は体長約70センチ、体重5キログラムほど。7月13日の計測では体長約150センチ、体重約200キログラムまで成長し、2本生える角のうち1本が伸び始めた。元気に走り回ったり、他のシロサイを突いて遊んだりする赤ちゃんの愛らしい姿が来場者を楽しませている。

ミナミシロサイは準絶滅危惧種で、国内では2018年時点で、13施設で45頭が飼育されている。同園での繁殖は13年に続いて3度目。いずれも同じ親から誕生した。同園が飼育する9頭は国内最多で、今後も種の保存のため繁殖に力を入れていくという。

2020年
8月4日朝刊
東部版

① ミナミシロサイの赤ちゃんの誕生日は何月何日ですか。

[12月 7日]

② 7月13日に計測した、この赤ちゃんの体重は約何キロでしたか。また、大人になると体重はこのときの約何倍になりますか。

7月13日・約[200]キロ 大人・約[10]倍

③ ミナミシロサイの赤ちゃんはどんな姿が人気になっていますか。本文の関係するところに線を引きましょう。

④ 記事の中に「準絶滅危惧種」という言葉が使われています。これはどのような意味だと思えますか。記事を参考にして書きましょう。

[(例) すぐに絶滅するというわけではないが、今後の生息環境の変化によっては絶滅が心配される可能性のある生き物(種)。]

年 組 名前