

ナミビア通信

JICA 青年海外協力隊 2023 年度 I 次隊 エロンゴサ小学校 吉野 葵 2024 年 6 月 第 II 号

マメタヤまにょラがっこう 平山小学校のみなさんこんにちは。ナミビアの小学校で先生をしている吉野です。

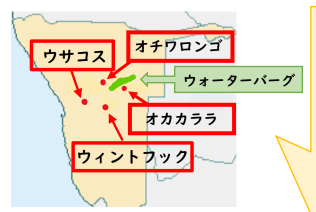
「日本は夏ですね!暑さに負けず、元気に過ごしていますか?ナミビアは寒です。冬といっても日本の冬ほど寒くはなく、日中は半袖で過ごせるくらい。暖かい日もあります。とても過ごしやすい気候です。

がはずらいではいませての国立公園へ行ってきました。ウォーターバーグプラトー国立公園というがです。とても素敵な場所だったので、そこで見たものや学んだことを紹介したいと思います。

ウォーターバーグ プラトー国立公園

どこにあるの?どうやって行くの?

ウォーターバーグプラトー国立公園はナミビアの中央部にあります。オチワロンゴという町から東へ車で約1時間、もしくはオカカララという町から北へ車で約45分行くと訪れることができます。



私が住んでいるウサコスからは、町を2つ通過し、オチワ



どんな場所?

ウォーターバーグは、テーブルマウンテンとよばれる表面が平らな山です。この表面は長さ50 km、幅16 kmもあるそうです。高さは平地から200mあります。このテーブルマウンテンと周囲405 kmの土地が1972年に自然保護区に指定されました。約200種の鳥類や、絶滅危惧種のシロサイ、クロサイを始めとする様々な動物が生覚しています。この国立公園では、こうした動物たちを保護する活動も行っています。



どうやってこんな不思議な形の山ができたの?

ウォーターバーグは約 1億3000万年前、ゴンドワナ大陸が分裂した時に誕 生 したといわれています。

ゴンドワナ大陸とは、*昔、ユーラシア大陸の*南*に存在していたと*考*えられている大きな大陸のことです。現在のアフリカ大陸、南アメリカ大陸、インド亜大陸、南極大陸、オーストラリア大陸、アラビア学島、マダガスカル島を含んでいます。



北西のプレート

【参考・引用 (https://ja.wikipedia.org)】

南東のプレー

南東のプレート
プレートという地球の表面を覆う岩盤が分裂して衛東のプレートが沈み、北西
のプレートがその上に乗ったことにより、地面が数百メートル持ち上げられました。その後、荷百万年にも渡って周りの地面と共に上のプレートが浸食されましたが、この部分はプレートが重なっていたことにより、上のプレートが下のプレートを浸食から守る形になり、現在その下のプレート部分がウォーターバーグとして見えているそうです。上の方が赤く見えるのは、この岩が | 億 9000 万年前にナミビアの大部分を覆っていた赤みをおびた砂漠の砂が石化した砂岩だからです。この砂岩は雨が降るとスポンジのように水を吸収された水がウォーターバーグの南東にある「泉へ流れるため、ここは | 年中水が湧き出ています。この泉にちなんで、「ウォーターバーグ(水の山)」という名前がついたともいわれています。

どんな動物が生息しているの?

ウォーターバーグプラトー国立公園には、 \hat{s} くの野生動物、特に鳥類は約 200種類生息しているといわれています。ここは、シロサイとクロサイの保護に \hat{b} を入れていることでも有名です。アフリカ南部には約 2 万頭のシロサイと約 8千頭のクロサイが生息していて、ど

ちらも絶滅の危機に瀕しています。原因はサイの密猟です。ある国では、サイの角は金よりも価値があるとされています。そこで始まったのがパトロールです。観光を客にサイを見るツアーなどを提供し、その収入で従業

【シロサイとクロサイの違いは色ではない!?】

台の幅が広い方のサイを英語で「wide rhino(ワイドライノ)」とよんでいたら、それが「white rhino(ホワイト

ライノ)」と

遠いされ、
そのうち名前がホワイト
ライノ(シロサイ)になり、
その結果、もう

デオが
ラック(クロ)になったそ
うです。

歯首いですね。



【生息している野生動物たち】

シロサイ	クロサイ
キリン	クドゥ
エランド	アンテロープ
ヌー	オリックス
スプリングボック	インパラ
スタインボック	クリップスプリンガー
ディックディック	イボイノシシ
ヤマアラシ	ヒヒ
ショウガラゴ	ロックハイラックス
リス	マングース
ジャッカル	チーター
ハイエナ	バッファロー

どんな動物か、ぜひ調べてみてね!