

レッツ チャレンジ NIE

★NIEは、Newspaper in Education
(教育に新聞を)の略です



第251回

今週のお題

グラフと記事を読んで答えよう
レベル★★★ (高学年)

そろそろ新学期の疲れが出る頃だね。ゴールデンウィークはたくさん遊んでリフレッシュしてね！今回は、インドクジャクについての記事から問題だよ。記事とグラフをよく読んで答えてね。



【1】クジャクの2023年度の捕獲数は何羽ですか？
_____羽

【2】クジャクの捕獲数はどのように変化していますか？ グラフを見て答えましょう。

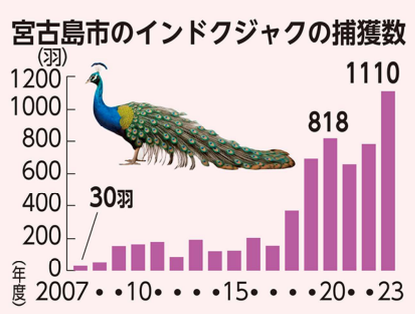
【3】宮古島のインドクジャクの生息数は今後どうなると予想できますか？ 記事やグラフから考えて答えましょう。

【4】今回のような外来種が野生化しないようにするためには、どうすればいいのでしょうか？ あなたの考えを書いてみましょう。

クジャク捕獲 最多 1110羽

宮古島市 観賞用が野生化

宮古島市内で野生化した外来種のインドクジャクの捕獲数が2023年度は1110羽に上り、記録が残る07年度以降で最多となったことが10日までに分かり



ました。市や猟友会が捕獲し、統計をまとめました。同市ではインドクジャクがカボチャや葉タバコ、イモなどを食べる被害が長年続き、農家を悩ませています。23年度は計約1畝の農地で約74万8千円に相当する被害が出ました。市は、捕獲を担う猟師の人数を増やすなど対策強化が要因で捕獲数が増えたと指摘し、生息数は減少傾向に転じていると分析しています。

インドクジャクはインドやその周辺国に生息し雑食。宮古島へは観賞用として持ち込まれたようですが、台風で飼育小屋が壊れて逃げ出すなどして野生化したそうです。

【2024年4月13日付琉球新報市町村面】

【1】は、グラフや見出し、記事にもあるね。【2】は、まずはグラフをよく見てみよう。そして、いつ、何羽くらいのクジャクが捕獲されているのか、それが年々どうなっているのか、説明してみよう。【3】は問題をよく読んでみて。捕獲数ではないからね。グラフや記事を参考にして予想してみよう。【4】は大切な問題だよ。沖縄の固有の生き物を守るためにも、みんなで考えてみよう。



かい・たかし

NIEアドバイザー、西原東小学校長。趣味はマラソン、誕生日はエイプリルフール♪

切り取ってノートに貼れるよ。挑戦してね！