



Newspaper in Education

# 静岡新聞で学ぼう



記事を読んで、問いに答えましょう。

2021年9月14日朝刊 東部版

## 絶滅危惧種の リクガメ誕生 河津「i Zoo」

河津町の動物園「i Zoo（イズー）」で、絶滅の恐れがあるリクガメ「パンケーキガメ」1匹がふ化し、一般公開されている。同園での繁殖成功は初めて。誕生したパンケーキガメは甲長3・5センチ、性別は不明。今年



ふ化したばかりのパンケーキガメ  
＝河津町のi Zoo

3月17日に展示場内で見つかった卵から、9月9～10日にかけて自力で殻を破り、生まれた。同園で飼育するパンケーキガメは10匹になった。同園によると、パンケーキガメは甲羅が柔らかいことから名付けられた。1回の産卵数が1～2個と少なく、繁殖が難しいため、野生の個体数が減少しているという。

担当飼育員の松岡瑞季さん（ひ）は「生息地の環境に近いような温度や湿度の状態をつくらせて飼育してきた。繁殖成功はうれし」と喜んだ。

（下田支局・尾藤旭）

- ① 見出しの「絶滅危惧種」は何と読みますか。ひらがなで書きましょう。  
( )
- ② 写真のカメが「パンケーキガメ」と名付けられた理由を書きましょう。  
( )
- ③ 「パンケーキガメ」が減っているのはなぜですか。  
( )
- ④ 「パンケーキガメ」の繁殖を成功させるために、この動物園ではどんな努力をしてきましたか。  
( )

年 組 名前

作問者：静岡新聞NIEコーディネーター 矢沢和宏

(小学校高学年～中学校／理科、総合)

記事を読んで、問いに答えましょう。

**解答例**

2021年9月14日朝刊 東部版

## 絶滅危惧種の リクガメ誕生 河津「i Zoo」



ふ化したばかりのパンケーキガメ  
＝河津町のi Zoo

河津町の動物園「i Zoo（イズー）」で、絶滅の恐れがあるリクガメ「パンケーキガメ」1匹がふ化し、一般公開されている。同園での繁殖成功は初めて。

誕生したパンケーキガメは甲長3・5センチ、性別は不明。今年繁殖が難しいため、野生の個体数が減少しているという。

担当飼育員の松岡瑞季さん（ひ）は「生息地の環境に近いような温度や湿度の状態をつくって飼育してきた。繁殖成功はうれし」と喜んだ。

（下田支局・尾藤旭）

- ① 見出しの「絶滅危惧種」は何と読みますか。ひらがなで書きましょう。  
( **ぜつめつきぐしゅ** )
- ② 写真のカメが「パンケーキガメ」と名付けられた理由を書きましょう。  
( **甲羅が柔らかなことから。** )
- ③ 「パンケーキガメ」が減っているのはなぜですか。  
( **1回の産卵数が1～2個と少なく、繁殖が難しいため(野生の個体数が減少している)。** )
- ④ 「パンケーキガメ」の繁殖を成功させるために、この動物園ではどんな努力をしてきましたか。  
( **生息地の環境に近いような温度や湿度の状態をつくって飼育してきた。** )

年 組 名前