

記事を読んで、問いに答えましょう。

2021年8月18日夕刊

日本で初めて生きた状態で展示されたオオスナモグリ。左が頭胸部  
11日、沼津市内浦長浜の伊豆・三津シーパラダイス



## 生きた化石 オオスナモグリ

絶滅したと考えられていた甲殻類オオスナモグリが、沼津市内浦長浜の伊豆・三津シーパラダイスで展示されている。国内の水族館で生きた状態で展示されるのは初めてという。飼育を担当する水野晋吉さん(49)は「化石でしか見られなかった生き物が身近にいたことは驚きを隠せない。ロマンを感じてほしい」と話している。

同館によると、オオスナモグリははさみを持つ甲殻類。国内各所に生息するニホンスナモグリより大きく全長10センチほどに成長する。

展示個体は全長約7センチで、性別は不明。近年、県内外で捕獲事例があったのを受けて同館が今年5月に県から採集許可を取得し、約10匹を市内の河口で捕獲した。生息に詳しい千葉県立中央博物館の駒井智幸・動物学研究室長に標本や画像を送り、オオスナモグリと同一種と判断した。

オオスナモグリは関東の太平洋側から沖縄にかけての約78万年前以降の地層で化石が発見されて

### 沼津の水族館 国内で初展示

①オオスナモグリとはどのような生物ですか。

[ ]

②甲殻類の仲間とされる生物の名前を1つ書きましょう。( )

③「生きた化石」について説明しましょう。

( )

④オオスナモグリの他に「生きた化石」と呼ばれている生物を1つ書きましょう。

( )

年 組 名前

記事を読んで、問いに答えましょう。

**解答例**

2021年8月18日夕刊

日本で初めて生きた状態で展示されたオオスナモグリ。左が頭胸部  
11日、沼津市内浦長浜の伊豆・三津シーパラダイス



## 生きた化石 オオスナモグリ

絶滅したと考えられていた甲殻類オオスナモグリが、沼津市内浦長浜の伊豆・三津シーパラダイスで展示されている。国内の水族館で生きた状態で展示されるのは初めてという。飼育を担当する水野晋吉さん(49)は「化石でしか見られなかった生き物が身近にいたことは驚きを隠せない。ロマンを感じてほしい」と話している。

同館によると、オオスナモグリははさみを持つ甲殻類。国内各所に生息するニホンスナモグリより大きく全長10センチほどに成長する。

### 国内で初展示

沼津の水族館

展示個体は全長約7センチで、性別は不明。近年、県内外で捕獲事例があったのを受けて同館が今年5月に県から採集許可を取得し、約10匹を市内の河口で捕獲した。生息に詳しい千葉県立中央博物館の駒井智幸・動物学研究所長に標本や画像を送り、オオスナモグリと同一種と判断した。

オオスナモグリは関東の太平洋側から沖縄にかけての約8万年前以降の地層で化石が発見されて

(東部総局・山川俊哉)

①オオスナモグリとはどのような生物ですか。

はさみを持つ甲殻類／絶滅したと考えられていた生物  
国内に生息するニホンスナモグリより大きく、全長10センチメートルほどに成長する生物 など

②甲殻類の仲間とされる生物の名前を1つ書きましょう。(エビ、カニ、フジツボ、ミジンコ、オキアミ など)

③「生きた化石」について説明しましょう。

(現在でもほとんど姿形を変えずに生き続け、化石としても発見されている生物のこと など)

④オオスナモグリ他に「生きた化石」と呼ばれている生物を1つ書きましょう。

(カブトガニ、チョウザメ、ヤツメウナギ、シーラカンス、クラゲ、タカアシガニ、オウムガイ など)

年 組 名前