



Newspaper in Education

# 静岡新聞で学ぼう



2021年 10月15日朝刊

記事を読んで、問いに答えましょう。

## ヨコヅナイワシ標本 迫力満点

ふじのくに地球環境史ミュージアム展示

セキトリーワシ科の大型深海魚「ヨコヅナイワシ」の標本。静岡市駿河区のふじのくに地球環境史ミュージアム



今年1月に新種として記載されたセキトリーワシ科の大型深海魚「ヨコヅナイワシ」の液浸標本(東海大海洋科学博物館蔵)が、静岡市駿河区のふじのくに地球環境史ミュージアムで公開されている。11月7日まで。

展示されている個体は、世界に5個体ある標本の一つ。2018年10月に東海大海洋学部などが、駿河湾内の水深2000~2100mに仕掛けられた底はえ縄で採集した。全長は約1.1mで、う

ろこのない頭部の様子などを詳細に観察することができる。焼津市から来た是永暁くん(8)は「歯は鋭いが思ったよりは小さい。深海で何を食べているのか気になった」と熱心に観察していた。

駿河湾に生息するヨコヅナイワシは、同湾の食物連鎖の頂点に位置すると言われている。展示は、開催中の企画展「県勢標本一『静岡発』自然史コレクションから見えるもの」の一環。

- ①「ヨコヅナイワシ」が新種として記載されたのはいつですか。( )
- ②「ヨコヅナイワシ」の標本は世界にいくつありますか。( )
- ③写真の「ヨコヅナイワシ」はどんなところで採集したのですか。( )
- ④「ヨコヅナイワシ」という名の「ヨコヅナ」にふさわしいと思う内容を記事中から探して書きましょう。

[ ]

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)



Newspaper in Education

# 静岡新聞で学ぼう

解答例



2021年 10月15日朝刊

記事を読んで、問いに答えましょう。

## ヨコヅナイワシ標本 迫力満点

ふじのくに地球環境史ミュージアム展示

セキトリイワシ科の大型深海魚「ヨコヅナイワシ」の標本。静岡市駿河区のふじのくに地球環境史ミュージアム



今年1月に新種として記載されたセキトリイワシ科の大型深海魚「ヨコヅナイワシ」の液浸標本(東海大海洋科学博物館蔵)が、静岡市駿河区のふじのくに地球環境史ミュージアムで公開されている。11月7日まで。

展示されている個体は、世界に5個体ある標本の一つ。2018年10月に東海大海洋学部などが、駿河湾内の水深2000~2100mに仕掛けられた底はえ縄で採集した。全長は約1.1mで、う

ろこのない頭部の様子などを詳細に観察することができる。焼津市から来た是永暁くん(8)は「歯は鋭いが思ったよりは小さい。深海で何を食べているのか気になった」と熱心に観察していた。

駿河湾に生息するヨコヅナイワシは、同湾の食物連鎖の頂点に位置すると言われている。展示は、開催中の企画展「県勢標本『静岡発』自然史コレクションから見えるもの」の一環。

- ①「ヨコヅナイワシ」が新種として記載されたのはいつですか。( 2021年(令和3年)1月 )
- ②「ヨコヅナイワシ」の標本は世界にいくつありますか。( 5つ(5個体) )
- ③写真の「ヨコヅナイワシ」はどんなところで採集したのですか。( (例)駿河湾の水深2000~2100メートル(の深海) )
- ④「ヨコヅナイワシ」という名の「ヨコヅナ」にふさわしいと思う内容を記事中から探して書きましょう。

(例)駿河湾の食物連鎖の頂点に位置していると言われている。  
 大型深海魚で、展示されている個体も約1、1メートルある。  
 展示されている標本が迫力満点。／鋭い歯を持っている。 など

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)