



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2月16日朝刊中部版

標本が展示されているヨコツナイワシ＝静岡市清水区三保の東海大海洋科学博物館

1月発見の新種、生態ピラミッド頂点

横綱イワシ 標本展示



展示しているのは2 深2100mで採取し
018年10月に同大海 全長約1.1mの個
洋学部などが駿河湾水 体で、全国に5個体あ
東海大海洋科学博物館

約100種いる深海魚のセキトリイワシ科魚類の中で最大の魚体を誇り、1月に新種として報告された「ヨコツナイワシ」の標本が、静岡市清水区三保の東海大海洋科学博物館で特別展示されている。4月4日まで。

全長1.1メートル、駿河湾深海で採取

ヨコツナイワシはその体格と生息域における栄養段階の頂点に君臨する「トッププレデター」に位置することから、関取の中で最強の「横綱」の名を冠した。親子で遊びに来ていた御守絆花さん(9)は「もつと小さいと思っていた。大きくてびっくり」と話した。同館によると、食卓に並ぶ「鯛」はニシン目で、ニギス目のセキトリイワシ科とは生物としてあまり関係はないという。(蒲原支局・マコーリー 碧水)

- ①写真の「横綱イワシ」は駿河湾の水深何メートルでとれましたか。()メートル
- ②写真の「横綱イワシ」の大きさはどれくらいですか。()
- ③「横綱イワシ」という名前はどのようにして付けられましたか。記事中の関係するところに線を引きましょう。
- ④「横綱イワシ」は食卓に並ぶ「鯛」の仲間ですか。記事から読み取って書きましょう。

[]

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



記事を読んで、問いに答えましょう。

解答例

2021年2月16日朝刊中部版

標本が展示されているヨコツナイワシ＝静岡市清水区三保の東海大海洋科学博物館

1月発見の新種、生態ピラミッド頂点

横綱イワシ 標本展示



展示しているのは2 深2100mで採取し
018年10月に同大海 全長約1.1mの個
体で、全国に5個体あ
る内の一つ。ホルマリ
ン漬けにされており、
解剖の際に無傷で保存
された左側面の姿を見
ることが出来る。
ヨコツナイワシはそ
の体格と生息域におけ
る栄養段階の頂点に君
臨する「トッププレデ
ター」に位置すること
から、関取の中で最強
の「横綱」の名を冠し
た。親子で遊びに来て
いた御守絆花さん(9)
は「もつと小さいと思
っていた。大きくてび
つくり」と話した。
同館によると、食卓
に並ぶ「鰯」はニシン
目で、ニギス目のセキ
トリイワシ科とは生物
としてあまり関係はな
いという。
(蒲原支局・マコーリー 碧水)

約100種いる深海魚のセキトリイワシ科魚類の中で最大の魚体を誇り、1月に新種として報告された「ヨコツナイワシ」の標本が、静岡市清水区三保の東海大海洋科学博物館で特別展示されている。4月4日まで。

全長1.1メートル、駿河湾深海で採取

- ①写真の「横綱イワシ」は駿河湾の水深何メートルでとれましたか。(**2100**)メートル
- ②写真の「横綱イワシ」の大きさはどれくらいですか。(**全長約1.1メートル**)
- ③「横綱イワシ」という名前はどのようにして付けられましたか。記事中の関係するところに線を引きましょう。
3段目6行目～13行目「ヨコツナイワシは～「横綱」の名を冠した。」に線を引く。
- ④「横綱イワシ」は食卓に並ぶ「鰯」の仲間ですか。記事から読み取って書きましょう。

(例) (食卓に並ぶ「鰯」はニシン目で、ニギス目のセキトリイワシ科の「横綱イワシ」とは)生物としてあまり関係はない。

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)