

Rankoshi

Rankoshi

2017

6

June

No.742

大烏賊が
神秘の海へ
誘いけり

寿鳳

主な内容

- 平成28年度下半期財政状況 1
- 蘭越高校通信 7
- こんにちは管理栄養士です 9
- 消防本部指令センターからのお知らせ 11
- まちの話題 13
- こぶしにまなぶ 15

ほか

△5月19日 昆布小学校の遠足は、全校児童が目的地の貝の館を目指し、旧御成小学校を出発。貝の館で山崎学芸員から世界の貝の話の聞いたり、3Dシアターによる迫力ある映像を楽しみました。



広報

らんり

6月号

●発行日/平成29年6月15日 ●通算742号 ●発行/蘭越町 ●住所/〒048-1392北海道磯谷郡蘭越町蘭越町258-5 (TEL0136-57-5111) ●編集/総務課広報広聴係 ●印刷/㈱総北海

●ホームページ http://www.town.rankoshi.hokkaido.jp/

●Eメール kouhou@town.rankoshi.jp

わがやのアイドル



名 前 西井 大悟ちゃん 2歳7ヵ月
 生年月日 平成26年11月11日
 お父さんお母さん 伸也さん、千束さん
 命 名 自分らしく、いつも自然体でいてほしい。明るく、気持ち豊かで真理をさとるという意味。

お母さんからひとこと
 ゆっくりだけど、少しずつ成長していく大悟の姿にいつも感動しているよ。元気に大きくなってきて、ありがとう！

ちびっこぎやらりー

～昆布保育所～

作品～「かたつむり時計」

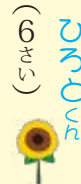
ちゅういっぶ組・ひまわり組



ながた



よねだ



たかはし



逆さに泳ぐクリオネ

クリオネを水槽で飼育していると、逆さに(頭を下にして)泳いでいるクリオネが多く見られます。

来館者も逆さに泳ぐクリオネについて疑問を持ち、時々、その理由を聞かれることがあります。

参考に、逆さに泳ぐ水の生物について調べてみました。すると、熱帯魚では、餌を食べた直後に、餌の重さから頭を下にして泳ぐことや、メダカであれば、餌を探す時の一時的な行動や、浮き袋の異常など、何らかの原因や目的で逆さに泳いでいるようです。

さて、水槽で逆さに泳ぐクリオネの謎について考えてみました。まず、海ではどのように生きているか、真冬の知床半島の海でダイビングをして観察しました。

海の中には、たくさんのクリオネが泳いでいます。1回のダイビング時間は約45分です。

真冬の海なので、海水温はマイナス1.6度で、とても寒く、長時間潜っていると、冷たいアイスを食べたときのように、頭が「キーン」としてきます。

そのような状況で、たくさんのクリオネを観

察していると、約半々の確率で、頭を逆さにして泳いでいました(写真)。逆さに泳ぐ仮説として、①餌を探している、②餌を食べた直後、③水流に逆らっていることが考えられます。

しかしながら、クリオネの餌は、辺りに見られず、餌を食べた様子もありません(餌を食べた直後は、オレンジ色の部分が黒くなる)。

最後に、水流ですが、水槽内では常に一定の方向からの水流があります。

もし、水流に逆らっているのであれば、全ての個体が同じ方向を向いて泳ぐのですが、そのような場面に出くわしたことはありません。

よって、クリオネが逆さになって泳ぐ行動は謎のままです。ちょっとしたことですが、生物にはたくさんの謎があります。疑問に思ったら調べることを習慣づけましょう。



▲逆さに泳ぐクリオネ。