

# 稲刈り

Rankoshi

2019

# 10

October

No.7770



▲9月28日 富岡体験田で行われた、「ちびっ子チャレンジクラブ～稲刈りに挑戦！～」。町内の小学1年生から4年生の児童と保護者らが参加し、爽やかな秋空のもとで、稲刈り体験を楽しみました。



広報

らんぽ

10月号

●発行日/令和元年10月15日 ●通算/770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/株式会社

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 山本 結叶<sup>ゆいと</sup>ちゃん 0歳11カ月  
生年月日 平成30年10月26日  
ご両親 謙太さん、真貴さん

兄弟3人の仲を結びつけて欲しいという願いを叶えてもらえるよう、結叶と名付けました。1歳を目前に、1人で立つ時間が日に日に長くなってきて、成長している姿を見せてくれています。

お祝いメッセージ 3人兄弟の末っ子、あに一ずになげずに大きくなってね!

～蘭越ひほい幼稚園～

## 作品 「フィンガー ペイントでふくろう」



まぐ組 (年長)



かわさき しほ

(5才)

ふくむら か

(5才)

かわいい えいせい

(5才)

## 驚き!!北海道にシロアリが生息!

シロアリは、その名前からアリの仲間と思われがちですが、ゴリブリの仲間です。通常目にするアリは、ハチの仲間です。

北海道において、シロア리를間近で見る機会は少ないと思いますが、体のつくりを見ると、アリとの違いについて一目瞭然です。北海道で見られるシロアリは、ヤマトシロアリで、確認されている分布の北限は、名寄市とされています。

シロアリとアリは、所属するグループが大きく異なるので、それぞれの性質を利用した実験をする目的で、北海道におけるシロアリの生息状況を調べ、採集を試みました。結果、北海道南部の山の朽ち木に見られる情報を得て、早速、採集に行きました。シロアリは、水分を多く含んだ朽ち木に多く見られました(写真参考)。

実験について、ボールペンを用いた実験を行いました。実は、ボールペンに含まれる成分に、シ

ロアリにとってはフェロモンに似た物質、アリにとっては嫌いな物質が含まれます。試しに、紙にボールペンで線を描くと、シロアリは、線の上を歩きます。一方、アリは、線を避けて歩きます。

シロアリとアリは、からだのつくりだけではなく、生息する場所や物質に対する反応も異なり、これらの違いが、それぞれのグループに区別されることを証明する1つの要素となっています。



△北海道南部で確認したヤマトシロアリ。シロアリはズンぐりした体型で、体に多くの水分を含むため、乾燥に弱い。

