

2018年第3回授業アンケート集計結果（学生）

◇ アンケート提出状況

出席者全員の94人から提出がありました。学年別内訳は4年生が44名、5年生が35名、6年生が15名となっています。

◇ アンケート集計結果

1. 今日の授業を聴いてクマムシたちの生き方が分かりましたか？

全体の89.4%（84人）がクマムシの生き方が分かったと回答しています。クマムシたちの生き方が分かった率を学年別にみると、4年生が93.2%、5年生が85.7%、6年生が86.7%でした。

2. 今日の授業を聴いて、南極大陸に興味を持ちましたか？

全体の86.2%（81人）が南極大陸に興味を持ったと回答しています。学年別では4年生が84.1%、5年生が91.4%、6年生が80.0%で、5年生が最も高くなっています。

3. 今日の授業は楽しかったか？

全体の88.9%（83人）が大変楽しかったと回答しています。学年別では最も高かったのが5年生の91.4%、次いで、4年生の90.9%で、6年生は73.3%と最も低くなっています。

◇ 今日の授業を受けた感想

4年生の感想
繁殖期だけペンギンやアザラシしかいないと思っていたけど、クマムシたちがいることを初めて知った。
クマムシのことを初めて知りました。私は南極の写真を初めて見ました。とっても楽しかったです。
知らないことが知れたので良かったです。クマムシはすごい生き物だと感じました。是非、生でみたいです。
クマムシを飼ってみたいになった。
クマムシの特徴を良く分かったので、研究してみたいです。
南極に興味を持ってました。
楽しく聴けた。
とっても分かり易かったです。クマムシを探したくなってきました。クマムシの新種を見てみたい。
ペンギンが寄ってきたのがおもしろかった。
クマムシはたくさんいるけど、見えにくくて、不思議な生き物がたくさんいると感じた。
ペンギンの映像など面白い映像もあり、クマムシの事がとても詳しく教えてもらい、すごく良く分かりました。
クマムシを初めて知った。私も南極に行ってみたい。
クマムシがすごい生命力を持っていて、びっくりした。
僕はクマムシがとても身近なところにいるとは知らなくて、今日の授業を聴いて、クマムシに興味を持ちました。
クマムシについて全く知らなかったのに、クマムシの特徴や種類を分かって、良かったです。

たくさん、面白い話をしてもらえて、すごくうれしかったです。クマムシについてもっとたくさん知りたくなりました。
映像などで分かり易く、楽しい授業でした。
クマムシのことがいろいろ分かって良かった。
いろいろな微生物が知れたので、良かったです。
クマムシの生態を良く知れました。
クマムシがすごいことが分かりました。
クマムシのことが分かって、楽しかった。
小さいのに、たくましく世界で生きていて、凄いと思った。
良い話でした。
クマムシが干からびても、水を掛ければ、もどるのが凄いと思った。
クマムシという虫を初めて知りました。いろんな種類があってびっくりしました。私もいろんなクマムシを調べてみたいです。
今日は初めて質問できたので良かった。
とても分かり易く、面白い授業を本当に受けられて、ありがたいと思っています。楽しかったです。これからも南極のことを調べようと思いました。
クマムシの事が分かり、興味を持って飼いたくなりました。今日はありがとうございました。
クマムシを自分も飼いたくなりました。
クマムシが良く分かって、楽しかった。
クマムシの事が聴けてうれしいです。
いつもより楽しく学びました。
クマムシの生き方が良く分かり、帰ったら苔の中のクマムシを探してみようと思いました。
動画が面白かったです。クマムシのことも知らなくて、大丈夫かなと思ったけれど、いろいろな事を教えてくれたので、たくさん知れたし、楽しかったです。
クマムシについて知れてうれしかった。
クマムシが餌を食べているのが凄かった。
クマムシは無敵かと思ったが、弱点があって、びっくりしました。
クマムシは乾燥したり、高温、低温を受けても死なないことを知りました。
クマムシがどこにいるか〇〇〇〇
クマムシの生き方や寿命を良く知れて、とても良かったです。家にけんぴきょうがあるので、僕もクマムシを飼ってみたいです。

5年生の感想
映像を見ながら、クマムシと南極に行くまでを分かり易く説明してくれたので、楽しかったです。
南極大陸にも、他にもたくさんのクマムシがいるという事が分かったので、興味を持ちました。
クマムシが宇宙でも生きていけるのに、びっくりしました。ペンギンの行動が面白かったです。
クマムシについて良く分かりました。特に、乾いていても、水を掛けたら生き返ることが面白いです。
クマムシを飼っている鈴木先生は凄いと思いました。
クマムシの生態や生き延び方を知れたので良かった。
クマムシは今まで生きてきて全然知らなかったけれど、今日、授業を受けて、とても楽しかったです。
クマムシの事を聴けて良かった。
クマムシに、とても興味を持ちました。とても楽しくて、メモも凄い量書きました。
クマムシについて、良く知らなかったので、すごいなと思いました。水を掛けたら戻れると知って面白かったです。
クマムシを初めて知ったが、とても興味を持った。コケの中を機会があったら調べたいと思う。

楽しく、面白く、クマムシの事が分かって良かった。凄く、クマムシに興味を持った。！！！！
クマムシは、耐久力がびっくりした。
とても面白かったです。クマムシや南極のことは未知だったので、とても勉強になりました。顕微鏡でクマムシを見つけてみようと思います。
クマムシの生き方について知れて楽しかった。先生の南極に行った話も聴けて楽しかったです。
クマムシというのを初めて知りました。それに、種類も多い事も知れたので、自分で探してみたいです。
クマムシが海にもいることを初めて知った。面白かった。
クマムシが意外と小さくて、可愛かったです。あと、クマムシの種類がそんなに多くてびっくりしました。
クマムシが乾燥すると、たるとよくなるのが面白いと思った。南極に行くのに、一か月掛かると言っていたので、すごく遠いんだと分かりました。
クマムシは、感想しても水を掛けると復活するのが、人間でもできないので、とても凄い能力だと思いました。南極に行くのが難しいと知り、海の中にも生き物がいたり、陸に生き物が住んでいなかったりしているのを知れました。
理科の学習でもプランクトンやクマムシを学習したが、実際に動いている姿が見れて面白かった。顕微鏡などでコケを覗いてみたいです。
ペンギンなどの動物が立ち寄るだけで、住んでいないという事が凄く驚いた。
ペンギンの動画が面白かった。
クマムシのことは全然興味を持っていなかったが、興味を持ちました。南極調査隊の話も面白かったです。しかし、ノートを取るのが追いつきませんでした。
声がぼそぼそして聞いていくと、また、もう少し遅くスライドを変えて欲しいです。しかし、とても面白く、興味を持てたので、楽しかったです。
クマムシの事で分からないことが、まだ一杯あるから、クマムシって不思議だなと思いました。
クマムシは、寒くても、暑くても生きられるので、人間とは全く違うんだなと思いました。家に帰ったら探したいです。
コケや雨樋をすぐにでも見たくくなりました。
クマムシは、ほぼ全ての環境で生き抜く力を持っていることが凄いと思った。
今まで、全く知らなかったクマムシの事を知れて良かったです。クマムシが、どこでも生きられるというようなところが面白かったです。クマムシを見てみたいなと思いました。
途中、うとうとしていたんですけど、面白かったです。
最初はクマムシについて良く知りませんでした。けれど、忠先生のお話を聴いて、クマムシがどのような虫なのかが良く分かりました。これからもクマムシについて知りたいです。
クマムシのことはあまり知らなかったもので、知れて良かった。先生の授業で、とてもクマムシに興味を持ったので、今度、調べてみたいです。
今回が一番。いままで受けた授業の中で一番楽しかったです。また、先生の話を知りたいと思いました。
凄く、ペンギンが面白い、かわいい。

6年生の感想
2mmほどの生物なのに、すぐに死に至らないから、凄いと思った。
分かり易くて、面白い話でした。
クマムシに少し興味を持てた。
クマムシについて全く知らなかったもので、今回、知ることができて良かったと思います。
南極にいたペンギンが可愛かった。いろんなクマムシがいて、調べたくなった。
南極での過ごし方などが分かり易くて、とても楽しかったです。今日はどうもありがとうございました。

面白かったです。クマムシの生きる力は凄いと思いました。ペンギンの映像も可愛かったです。
クマムシの事を良く知ることが出来て、良かった。
ペンギンがちょこまかと走っているのが、凄く面白くて、楽しかったです。また見たいです。そして、南極に行ってみたくくなりました。次の11月が楽しみです。
後半の南極大陸の話が面白かった。
クマムシは「風の谷のナウシカ」にでてくる「オウム」に似ていて面白い形をしているなと思った。
クマムシについて良く分かりました。先生、ボランティアの方、どうもありがとうございました。 Thank you !
クマムシの意味が分からなかったけど、可愛いとは思っていなかったもので、びっくりしました。
いろいろな疑問がでて、いろいろ分かったから、良かった。また、色々なクマムシを知れて良かった。
クマムシがあんなに多いことに、とても驚きました。また、身近にいることにも、驚きました。私の学校は森に囲まれているので、コケも多いです。今度、探してみたいです。