



令和3年10月15日 1学年学級通信 No. 23

ホメオスタシス

死ぬかもしれない動物園



今週もお疲れ様でした。綺麗な紅葉が見られる時期となり、本格的に寒くなってきましたね。紅葉は葉に含まれる緑色の色素である「クロロフィル」が分解され、黄色の色素である「カロチノイド」が目立つようになっていたり、赤色の色素である「アントシアニン」が新たに作られたりする事で葉が色とりどりに見られる現象なのです。冬になると葉にあまり日光が当たらないので光合成を行う「クロロフィル」は不要となり養分として木に吸い取られちゃうんですね。なんとも効率的で植物も生き物である事を実感させられる今日この頃…。話しは変わりますが先生は動物園や水族館が超がつくほど好きでよく行くのですがその中で特に印象に残ったのが「ノースサファリサッポロ」という動物園です。入口に「当園は普通の動物園ではありません。何があってもすべて自己責任です！」という主旨の注意書きが張っており、園内の「デンジャラスの森」というゾーンにはどう猛な生物や毒を持った生物が多くいて誓約書を書かないと入れません。興味がある人は是非行ってみてはいかがでしょうか？(自己責任で)

探究B班の様子



1年生では関口・松本がB班です！

お知らせ

・特になし



来週の時間割

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|---|----|----|----|----|----|
| 1 | 国総 | 音I | 家庭 | 国総 | 現社 |
| 2 | 現社 | 保健 | 科学 | 音I | 国総 |
| 3 | 数I | 数I | 数I | 英基 | 英基 |
| 4 | 体育 | 家庭 | 体育 | 体育 | 科学 |

今週の生物クイズ

クリオネはある生き物の仲間ですが
どの生き物の仲間でしょうか？



- ① 魚の仲間
- ② 貝の仲間
- ③ くらげの仲間
- ④ 妖精の仲間



答えが気になる人は米内山先生まで