

# 図書だより

第2号

令和2年11月20日（金）発行  
大間高校図書委員会（2学年）

## ～ 図書紹介 ～

### 中高生の勉強あるある解決します。作者 池末翔太・野中祥平



勉強の悩みから、日常生活・心の悩み、恋の悩みまで皆さんの学校生活をサポートする本です。勉強している時に学校生活をサポートする本です。勉強している時に「わからないところがわからない!」「勉強したのに全然覚えられてない!」「勉強したことって、将来役立つの?」などの経験はありませんか? そんな時は、この本を読むとヒントとなる解決法が見つかるかもしれません。ぜひ読んでみてください。

### 旭山動物園の奇跡 作者 週刊SPA!編集部編

日本最北の動物園である旭山動物園が、たくさんの苦悩や動物のトラブルを、どのようにして乗り越えて、日本一になったのかを書いた本です。パンダやコアラといったスター的な動物は居ないが、北国ならではのペンギンやアザラシ、ホッキョクグマが居る動物園で、来客者減少や動物の死亡など、様々な問題を乗り越えて、日本一の動物園になりました。この本を読めば、動物園がもっと楽しくなります。ぜひ読んでみてください。



あなたのお気に入りの本が見つかるかもしれません。  
ぜひ図書室へきてください。

### ふしぎの国のアリス 作者 ルイス・キャロル

この本はかなり有名で、名前だけ知っているという方も多数いると考えたので選びました。主人公のアリスは日が高く暑い日に姉と一緒に土手に座り、姉が小説に没頭していることに退屈を感じていた。そんな時、服を着た白いウサギが人の言葉を話しながらアリスの横を走っていくという奇妙な始まり方をします。そのままアリスはウサギを追いかけ穴に飛び込んでしまう。ここからアリスがどうなるのか。夢よりも不可思議で美しい世界的な名作です。是非ともお読みくださいませ。



### Newton (月刊誌) 発行者 高森康雄 編集者 高嶋秀行



宇宙の色々なことやこの世にある様々な法則に関する事を掲載している本です。その中で一つ「シュレーディンガーの猫」の実験を紹介しましょう。外から見えない箱の中に1匹の猫と毒ガス発生装置を10分間入れておきます。そしてこの10分の間に50%の確率で毒ガスが発生します。つまり10分の間に猫が死んでいる確率は50%です。そして10分経ったら中身を確認して猫が生きているか死ん

でいるかを見ます。ネコの生死は確認するまでわかりませんが、生きていますか死んでいるかは確認前から決まっているはず。ところが量子論という学問の解釈のしかたによっては、生きていますか死んでいるかは決まっておらずどちらの状態でもあるというのです。このように少し難しいことや面白いことが沢山発見できて勉強にもなるので皆さんも一度読んでみてはいかがでしょうか。