



オくらぼ通信

3月になり、桜のつぼみが膨らむ季節になりました。
プログラミングも、積み重ねた努力が形になって花開く瞬間が一番楽しいものです。
保護者の皆様におかれましては、年度末のお忙しい時期かと存じますが、
今月も温かいサポートをよろしくお願いいたします。

未来がやってくる！ ワクワクITニュース

ロボットの研究と開発をしているボストンダイナミクスという
アメリカの会社が発表したロボット「Atlas(アトラス)」を知ってる？
見た目は人間にそっくり、中身は超パワフルなんだ！

作業をするAtlas



ここがすごい！アトラスのひみつ

- ① 50kgもの重い荷物をらくらく持ち上げるよ！
- ② バッテリーが切れる前に、自分で交換しちゃうんだ。
- ③ 関節が360度回って、人間にできない動きでテキパキ動けるよ。

未来では、人間が行けないような危ない場所や、
大変な仕事を助けてくれるかもしれないね。

YouTubeで「Atlas ロボット」と検索しよう！

引用元：<https://bostondynamics.com/products/atlas/>

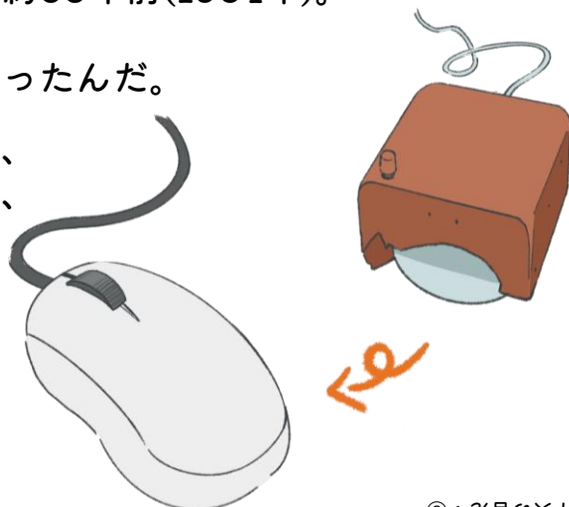
クイズで学ぼう！ ものしりIT図鑑

世界で初めてマウスが発明されたのは、今から約60年前(1964年)。
今のマウスは丸くてプラスチック製だけど、
初代はなんと「木」を削って作った四角い箱だったんだ。

今のマウスはセンサーで動きを読み取るけれど、
初代のマウスは裏側についた車輪が回ることで、
画面上の矢印を動かしていたんだよ。

Q. そんな「マウス」の名前の由来は？

- ① ネズミのように素早く動けるから
- ② 「マウス」という人が作ったから
- ③ コードがネズミのしっぽに見えたから



さくらぼからのお知らせ

イベント

ROBLOXで3Dゲームをつくろう！

ロブロックのゲームを、自分で作れちゃう!?
ROBLOX studioを使ったことがなくても大丈夫!
基本のアクションゲーム「Obby (オービー)」の
ステージを作りながらゲーム開発を体験しよう!

詳細情報、ご予約はこちら!



イベント

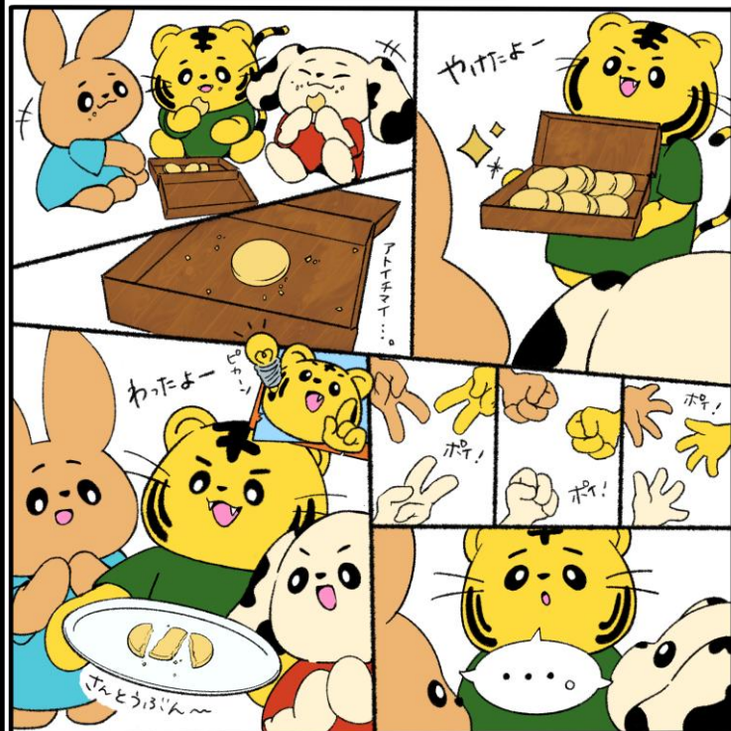
あつまれ新1年生! ゲーム作りでパソコンデビュー!

ごきょうだいやお友達のパソコンデビューにぴったり!
新1年生以外にも、プログラミング未経験の
お子様が対象です!この機会にぜひご参加ください!

詳細情報、ご予約はこちら!



あいらぼたちの ドタバタ日常シアター



あたまの体操! ぷちっとなぞとき

Q. これは何を表している?

S O H Y K H z G e

謎解きの答えがわかったら、
先生に教えてね!

ヒントは
身近なところに
隠れているぞ!

