

ゆるワニ博士タンブラー

4月20日発売!

阪大生発! ゆるワニ博士タンブラー



400 mL



発売開始 : 2026年4月20日(月)



販売場所 : 阪大生協購買各店舗
総合学術博物館



税込組価 : 3,960円



企画・制作 : 阪大マイボトル推進プロジェクト
Carry My Bottle(キャリボト)



制作協力 : 大阪大学広報・ブランド戦略本部
クリエイティブユニット

なぜマイボトルを制作したのか

マイボトルを使うと…

温室効果ガス
排出量削減

+

経済的負担
軽減

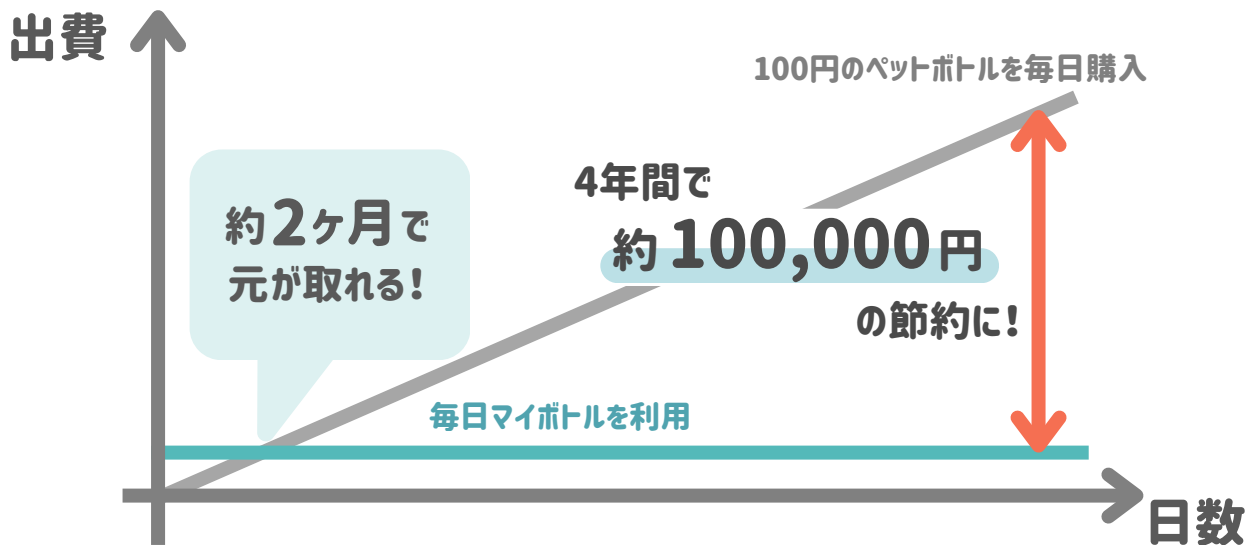
ペットボトルの原料・製造・販売・廃棄・
リサイクル等にかかるエネルギーがなくなる

ペットボトルを買うことによる日々の経済
的負担が軽減

地球環境にも、利用者にも大きなメリットがある!

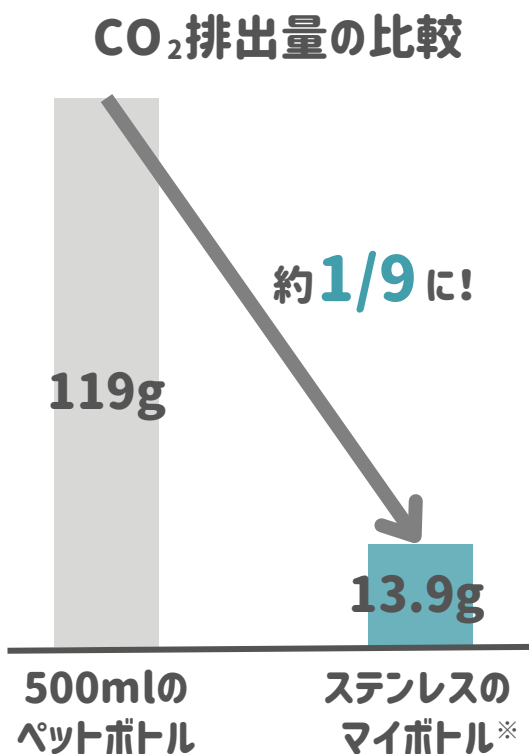
マイボトル利用のメリット

① お財布に優しい!



- 100円のペットボトルを一週間に5本買うと、2か月经たない内に「ゆるワニ博士タンブラー」の価格を上回る。
- これを4年間続けると、「ゆるワニ博士タンブラー」を購入するのに比べ約10万円もの負担が生じる。

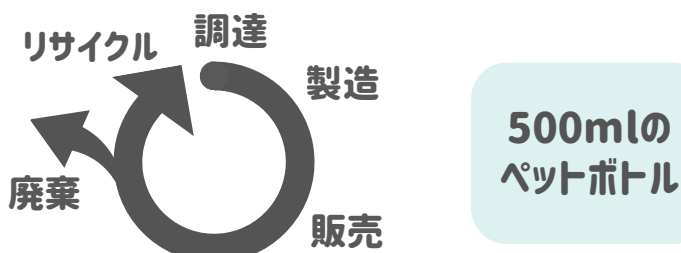
② 温室効果ガス排出量削減に貢献!



※マイボトルを100回使用した場合の数値。

生涯の環境負荷で考えると...

(ライフサイクルアセスメント)



すべての段階で化石燃料を使用



必要なエネルギーが少ない

参考：環境省「リユース可能な飲料容器及びマイカップ・マイボトルの使用に係る環境負荷分析について」

マイボトル利用のハードル

マイボトル利用は、メリットがある一方で日常的に使い続けるにはハードルがある。

主なハードル

ここにフォーカス

① 毎回洗うのが面倒

基本的に、ペットボトルは飲み終わったらゴミとして捨てるが、マイボトルは毎回洗うという手間が発生する。

② 中身がなくなったら重いだけ

ただでさえペットボトルよりも重いマイボトルは、給水スポットがなければただの荷物になってしまう。(キャリボトは給水機設置も推進している。)

③ たまには甘い飲み物も飲みたい

水などの飲料だけでなく、たまにはジュースや炭酸飲料などが飲みたくなることも。

今回の『ゆるワニ博士タンブラー』は…

ゆるワニ博士
デザイン

思わず
使いたくなる
デザイン

シームレスせん
搭載

お手入れ
簡単で
毎日使える



New!

ゆるワニ博士デザイン



ゆるワニ博士とは

阪大生の声から生まれた“ほっと一息”をコンセプトとする大阪大学「ワニ博士」の新しいデザインシリーズ。

制作協力:  The University of Osaka Creative Unit

大阪大学
「ワニ博士」



イラスト制作: 永峰ななみ 先生



大阪大学文学部人文学科卒業。小学生の頃より『りぼん』に漫画投稿を始め、2018年『りぼんまんがスクール』で準グランプリを受賞し『宇宙はラズベリーのにおい』でデビュー。デビュー直後から増刊号や別冊ふろくを中心に多数の読みきり作品を発表。

お手入れ簡単! 安心の象印社製

① 洗うパーツは2つだけ!



「シームレスせん」だから、
分解する必要無し!

② 食洗機にも対応!



阪大マイボトル推進プロジェクト Carry My Bottle (キャリボト)

地球にも市民にもやさしい生活をマイボトルで!
をモットーにマイボトルの利用促進活動をしている
学生団体です!



大学内で
積極的にマイボトルを使う
環境・意識作り

地域に貢献
平等をキーワードに
水とかがわり続ける団体へ

今回のゆるワニ博士タンブラー制作も、キャリボト発の取り組みです!

皆さんも一緒にマイボトルを使って
環境問題へ実践的なアクションを起こしてみませんか?



団体の最新情報・ご連絡はこちらから! →

キャリボト

キャリボト
Instagram

謎解きイベント実施中!

キャリボトくんを救え!
～未来から届いたふしぎな手紙～

ある日あなたへ届いた謎の手紙。
「5年後の地球が危ない!？」
果たしてあなたは未来を救えるのか!



アクセスはこちらから!

制作: 大阪大学謎解きサークル OutfoX
大阪大学を拠点に、各地の企業や団体から
依頼を受けて謎解きの制作を行っています!

