

やってみよう！ ～環境クイズ～

プラスチックごみと環境問題を
クイズを通して考えてみましょう！

第1問！

海の底に沈んだり、海岸に流れ着いたりしている
海洋ごみは、主にどこから来る？

- ①陸
- ②海

第2問！

海岸に漂着した人工ごみのうち、1番多いのは
どんなごみ？

- ①ステンレス
- ②プラスチック

第3問！

海に流れ出たプラスチックの中で、
5mm以下にまで小さくなったものを何と呼ぶ？

- ①スモールプラスチック
- ②マイクロプラスチック

「出典」環境省「海洋ごみ学習教材」

第3問：② 海の魚が餌と間違えてしまい、危険
は約7割
第2問：② 海岸に漂着する人工ごみの約42%を占める
第1問：① 海で発生するごみは約3割、陸で発生するごみ
をえ

マイボトルは 給水器のパートナー。

そこのあなた！
家に眠っているマイボトルはありますか？

繰り返し使える自分だけのボトルのことを
“マイボトル”といいます。

水を長時間同じ温度で保ってくれるから、
給水器との相性は抜群です。

みなさんも、給水器の設置をきっかけに
マイボトルを持ち歩いてみませんか？

マイボトルの製造は環境負荷を伴います。
出来るだけ長く使いましょう。



オリジナルマイボトル
に興味のある方は
こちらまで！

このボトルの詳細は
裏面 インスタのQRコードから
見てみてください！



Let's マイボトル生活！
給水器とマイボトルの大学での利用はこちら！

9:00

13:00

16:00

大学に到着
学生センターで給水！

お昼
マイボトルのおかげで
冷たい水がおいしい！

部活・サークルに
備えて満タンに！

みんな

楽しくペットボトルを削減しよう！

実は左のボトルは、高安ゼミデザインの
先生キャラクター**オリジナルボトル**
なんです！

文字やロゴを
入れられるから
部活やサークルに
もオススメ！

マイボトル オリジナル 作成

検索

西棟1階・学生センター1階にある

給水器のとなりに、

私たちがデザインした**オリジナルボトル**を展示しています！
ぜひ立ち寄ってみてください！



教えて！ 給水器の良いところ

・**お財布**にやさしい！
大学に設置されている給水器は**無料**で利用できます。

週3回大学で120円のペットボトル飲料を買うと
年間で**17,280円**にもなります！
1本購入した場合：週3日×4週×120円×12カ月
※7か月を4週と考える

・**カラダ**にやさしい！
老廃物の排出や、肌がキレイになる効果が期待できるんです。
運動後のこまめな水分補給にも
オススメ！

・**環境**にやさしい！
年間**約3kg**のペットボトル廃棄を
削減できます。

週3日×4週×12カ月=144本
ペットボトルの平均重量20g×144本=約3kg

私たちは
獨協大学高安ゼミナールの
OasisDokkyoチームです！
キャンパス内に設置された給水器の利用推進を目的に活動しています。
給水された水量をモニタリングすることで、ペットボトル削減を可視化できます。
皆さんも給水器をたくさん使ってください。構内のオアシス化を一緒に進めましょう。



-Instagram-

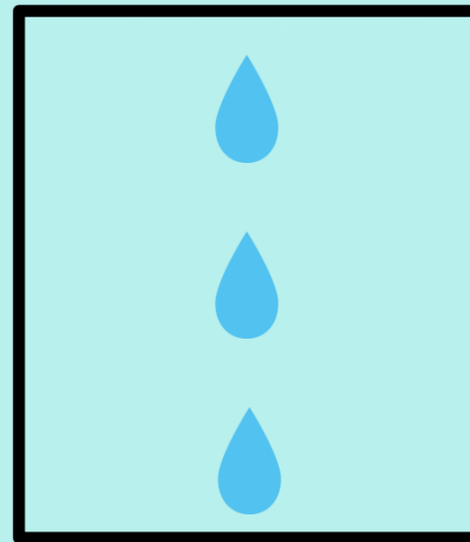


OASIS_DOKKYO_2022

活動や進捗状況をリアルに発信しています。
Please follow us!
#給水機
#マイボトル
#SDGs

発行日:2022/7/1
発行者:獨協大学 SDGs推進連絡会
Oasis Dokkyoチーム(高安ゼミ)
E-mail :Oasisdokkyo@gmail.com
※無断転載禁止※

キャンパスに潤いを



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



2022年夏 給水器 はじめました！



概要:メイスイ クリスタルクール直結式

給水器MAP

～私達のオアシスはここ(★)だ！～

