



Newspaper in Education

静岡新聞で学ぼう



記事を読んで、問いに答えましょう。

2021年8月3日朝刊

①記事のリサイクルボックスはどんな目的で作られましたか。

②ペットボトルの回収ボックスには、どんなものが紛れ込むことが多いですか。

③記事のリサイクルボックスには、どんな工夫がされていますか。

④見出しの口に、このリサイクルボックスの呼び名を入れたいと思います。このボックスにふさわしい名前を12字以内で考えて書きましょう(句読点はつけません)。

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

年 組 名前

作問者: 静岡新聞NIEコーディネーター 矢沢和宏

(小学校高学年～中学校/社会、技術・家庭・総合)

リサイクル 異物混入減へ



実証実験で使用するリサイクルボックス。投入口を下向きにし、ペットボトル以外の異物が入れにくい設計にした
＝2日、東京都内

全国清涼飲料連合会 浜松などで実験へ

清涼飲料水製造企業などをつくる全国清涼飲料連合会は2日、リサイクルボックスの異物混入を減らすための実証実験を浜松市など全国3カ所で行い、23日から実施すると発表した。ペットボトルの回収が目的だが、弁当の空き容器やたばこの吸い殻などの異物が約3割紛れ込み、資源循環の妨げになっている。実証実験するリサイクルボックスは、投入口を下向きに設計し、ボトル

がぎりぎり入る口径でゴミを捨てにくくした。浜松市は23日から9月19日まで市内40カ所で実施する。前半2週間は現状調査を行い、後半2週間は新機能ボックスを設置する。半数の20カ所にはキヤップとラベルを分別回収するボックスを併設し、行動変化があるかを検証する。時期をずらし、愛知県岡崎市と三重県津市でも調査する。東京都渋谷区で昨年11月に行った実証実験では、異物数が48%減少する効果があった。(東京支社・岡田拓也)



Newspaper in Education

静岡新聞で学ぼう



記事を読んで、問いに答えましょう。

解答例

2021年8月3日朝刊

①記事のリサイクルボックスはどんな目的で作られましたか。

(例) 一般ごみを投入しにくくする。

②ペットボトルの回収ボックスには、どんなものが紛れ込むことが多いですか。

弁当の空き容器やたばこの吸い殻などの異物が約3割程度(紛れ込むことが多い)。

③記事のリサイクルボックスには、どんな工夫がされていますか。

(例) 投入口を下向きに設計し、ボトルがぎりぎり入る口径でごみを捨てにくくした。

④見出しの口に、このリサイクルボックスの呼び名を入れたいと思います。このボックスにふさわしい名前を12字以内で考えて書きましょう(句読点はつけません)。

(例) ごみ捨てにくいボックス(11字) / ごみは入りませんボックス(12字) / ペットボトルのみボックス(12字) / ペットボトルだけだよ(10字) など

リサイクル 異物混入減へ



実証実験で使用するリサイクルボックス。投入口を下向きにし、ペットボトル以外の異物が入れにくい設計にした
＝2日、東京都内

全国清涼飲料連合会 浜松などで実験へ
清涼飲料水製造企業などをつくる全国清涼飲料連合会は2日、リサイクルボックスの異物混入を減らすための実証実験を浜松市など全国3カ所で23日から実施すると発表。ペットボトルの回収が目的だが、弁当の空き容器やたばこの吸い殻などの異物が約3割紛れ込み、資源循環の妨げになっている。実証実験するリサイクルボックスは、投入口を下向きに設計し、ボトル

がぎりぎり入る口径でごみを捨てにくくした。
浜松市は23日から9月19日まで市内40カ所で実施する。前半2週間は現状調査を行い、後半2週間は新機能ボックスを設置する。半数の20カ所にはキヤップラベルを分別回収するボックスを併設し、行動変化があるか検証する。時期をずらし、愛知県岡崎市と三重県津市でも調査する。東京都渋谷区で昨年11月に行った実証実験では、異物数が48%減少する効果があった。
(東京支社・岡田拓也)

年 組 名前

作問者: 静岡新聞NIEコーディネーター 矢沢和宏

(小学校高学年～中学校 / 社会、技術・家庭・総合)