

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。

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。

リサイクル 異物混*〕*

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。

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

めの実証実験を浜松

料国 松などで実験

するボックスを併設

ごみを捨てにくくし 減少する効果があ 行動変化があるか 愛知県岡崎市と三 時期をずら

④見出しの□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)。

| I | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|---|---|--|---|---|
| ı | | | | | | | | | |
| ı | | | | | | | | | |
| ı | | | | | | | | | |
| ı | | | | | | | | | |
| ı | | | | | | | | | |
| ı | | | | | | | | | |
| ı | | | | | | | | | |
| ı | | | 1 | I | I | 1 | | 1 | I |
| ı | I | | l | | | l | | l | |

名前



静岡新聞で学ぼう



記事を読んで、問いに答えましょう。

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。

解答例

2021年8月3日朝刊

リサイクル 異物混力



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

めの実証実験を浜松

料国 などで実

ごみを捨てにくくし

するボックスを併設 県津市でも調査 行動変化があるか 東京都渋谷区で昨 愛知県岡崎市と三 時期をずら

減少する効果があ

④見出しの□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)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。

(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)

名前 組