



みんなで挑戦!

リー(Ree)ちゃん 検定

答えは、3ページを見てね!

問題1 リー(Ree)ちゃんの名前の「Ree」が表しているのは?

ヒント: ゴみを減らすキーワードです。

Relax(リラックス・くつろぐ)

A Refresh(リフレッシュ・清新する)

Repair(リペア・修理)

Red(レッド・赤)

B Record(レコード・記録)

Replica(レプリカ・複製)

Reduce(リデュース・発生抑制)

C Reuse(リユース・再使用)

Recycle(リサイクル・再生利用)

Rental(レンタル・賃貸)

D Rescue(レスキュー・救助)

Revolution(レボリューション・革命)

問題2 リー(Ree)ちゃんがやってきたのは、どこ?

A リサイクルの星

B ゴみゼロの国

C 立石

D ゴみだらけの城

問題3 リー(Ree)ちゃんは、何のために葛飾に来た?

A 亀有の銅像を見るため

B 柴又でお参りするため

C リサイクルで生まれ変わるため

D 葛飾のゴミを減らすため

問題4 リー(Ree)ちゃんの体は何からできている?

A ふわふわの白い雲

B みんなが出すゴミ袋

C あま〜いマシュマロ

D 北極のつめた〜い白い氷

問題5 リー(Ree)ちゃんの体重は?

ヒント: 葛飾区民一人一日あたりの家庭から出るゴミの量と一緒に一緒です。

A 295万トン

B 570グラム

C 12万トン

D 450グラム

問題6 お菓子が入っていたプラスチックの袋は、何の日に出す？

A プラマークの日

B しげんひ
資源の日

C も
燃やすごみの日

D も
燃やさないごみの日

問題7 次のうち、プラマークの日に出すものは？

A プラスチックでできたバケツ

B なつとねはい よご おちない
納豆が入っていた汚れが落ちない容器

C プリンが入っていたきれいな容器

D にくはい はっほう
お肉が入っていた発泡スチロールのトレイ

問題8 ペットボトルは、何の日に出す？

A プラマークの日

B しげんひ
資源の日

C も
燃やすごみの日

D も
燃やさないごみの日

問題9 次のうち、ペットボトルから生まれかわらないものは？

A しんぶんし
新聞紙

B たまご
卵のパック

C ようふく
洋服

D いようぎ
定規

問題10 みんなが出したごみは、最後にどこへ行く？

A やまう
山に埋める

B うみう
海に埋める

C かおなが
川に流す

D うちゅう
宇宙のはてに打ち上げる

検定結果は、次のページへ ↓



リー(Ree)ちゃん検定 結果発表

正解数8問以上の方が合格です！

合格されたみなさん おめでとうございます！

これからもリー(Ree)ちゃんと一緒にかつしかのごみを減らすためにがんばってください！

残念ながら不合格のみなさん 今日から、今からでも遅くはありません！

リー(Ree)ちゃんと一緒にできることから始めてみませんか？

答え1 リー(Ree)ちゃんの名前の「Ree」は

C Reduce Reuse RecycleのReとeを表しています。

Reduce(リデュース・発生抑制)

Reuse(リユース・再使用)

Recycle(リサイクル・再生利用)

は、ごみ減量のキーワード「3つのR」といいます。

リー(Ree)ちゃんが持っている3つの風船も

「3つのR」を表しているのです。

「3つのR」には大事な順番があります。



最初の
風船

Reduce
リデュース

「ごみを出さない」
「ごみになるものを減らす」「最初からごみを出さないようにする」
買う前・もらう前にそれが本当に必要なものかよく考えましょう。

3つのRの中で一番大切なことです。

2番目の
風船

Reuse
リユース

使い終わったものを捨てないで、そのままの形で使うこと。
使われ続ければ、ごみになりません。
ものを大切に使い続ける工夫をしましょう。

3番目の
風船

Recycle
リサイクル

リサイクルできるものか考えましょう。
リサイクルは、最後の手段。
正しく分けて、新しいものに変身させましょう。

答え2 リー(Ree)ちゃんは、

B はるか遠い「ごみゼロの国」からやってきました。

答え3 リー(Ree)ちゃんは、

D 葛飾のごみを減らすために、日々がんばっています。

答え4 リー(Ree)ちゃんの体は

B うさぎではないんです。ごみ袋をイメージしています。



答え5 リー(Ree)ちゃんの体重(葛飾区民一人一日あたりの家庭から出るごみ)は

B 平成21年度は570グラムです。

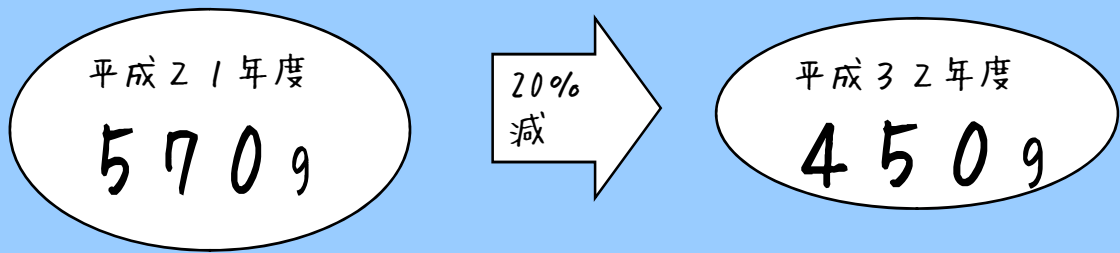
A 295万トンは、東京23区で一年間に出るごみの量

C 12万トンは、葛飾区で一年間に出るごみの量

D 450グラムは、平成32年度の目標値です。

かつしかごみ減量プラン

葛飾区では、平成32年度までに1人1日あたりの家庭ごみ量を約20%(120g)削減することを目指しています




一人ひとりの小さな積み重ねが大きな減量につながります！

答え6 お菓子が入っていたプラスチックの袋は、

A プラマークの日に出します。

お菓子が入っていたプラスチックの袋は、プラスチックでできた、入れ物なので、「プラスチック製容器包装」といって、プラマーク

がついています。

答え7 プラマークの日に出すものは、

C プリンが入っていたきれいな容器

Aのプラスチックでできたバケツは、容器包装ではなく、商品そのものなので、プラマーク(プラスチック製容器包装)ではありません。燃やすごみの日に出してください。

Bの納豆が入っていた汚れが落ちない容器は、きれいに洗って、汚れが落ちたら、プラマーク(プラスチック製容器包装)で出すことができますが、汚れが落ちない状態であれば、「燃やすごみ」の日に出してください。

Dのお肉が入っていた発泡スチロール製のトレイは、プラマークがついていますが、食品トレイだけ集めると、再び食品トレイに生まれ変わることができるので、別に「資源」の日に集めています。

発泡スチロール製トレイとプラスチック製トレイの見分け方

資源

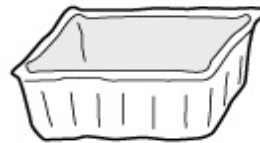


つまようじをさすと

ささる

パキッと折れる

プラマーク



ささらない

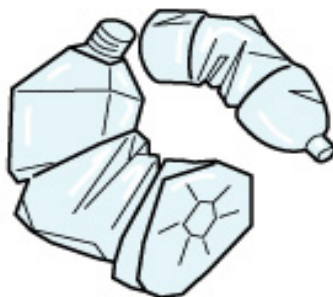
ぐにゃっと曲がる



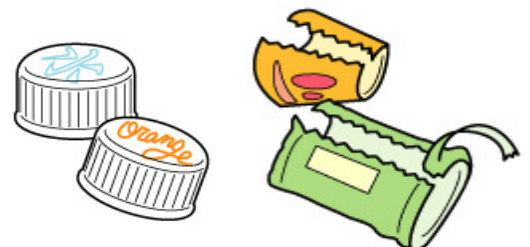
答え8 ペットボトルは、

D 資源の日に出します。

飲み終わったら、キャップ(ふた)をはずして、中を洗ってラベルをはがして、つぶします。



はずしたキャップとラベルはプラマークの日に出します。



答え9 ペットボトルは、B洋服、C卵のパック、D定規に生まれ変わりますが、
A新聞紙には生まれ変わりません。

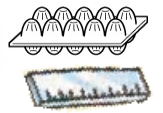
リサイクル工場こうじょうで碎くだきます（フレーク）



さらに細こまかく碎くだき（ペレット）、
 プラスチック製品せいひんの原料げんりょうになります。

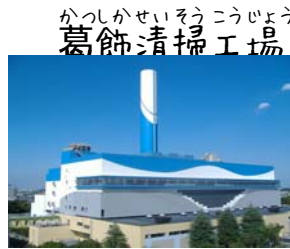


ねつくわ熱ねつを加くわえて、糸いと状じょうになり、
 せんい繊維せんいとななって、洋服ようふくにか生まれ変わかります。



答え10 ゴミは、最後さいごは
B海うみに埋うめ立たてています。

も燃もやすやすゴミごみ（可燃かねんゴミ）



スラグ化

はい灰はいをさらさらに1200度どいじょう以上の
 こうおん高温こうおんで砂すな状じょうにしたもの

も燃もやさないやさないゴミごみ



コンテナ中継所



ふねんしより
 不燃ふねんごみ処理
 センター

こま細こまかく碎くだいて、鉄てつ分ぶんと
 アルミをリサイクルへ

いちど一度いちどにたたくさんさんのごみを運はこぶたために
 おお大きな車くるまにつつみかかえる

そだい粗大そだいゴミごみ



そだい粗大そだいゴミごみ中継所



おお大きな車くるまにつつみかかえる

そだい粗大そだいごみ破碎はさい処理施設

こま細こまかく碎くだいて、鉄てつ分ぶんをリサイクル

リサイクルセンター



つか使える家具かぐなどを
 さん展示てんし、ほほしい人ひとに
 ゆずるところ

埋立処分場

みんなでやろう ゴミ減量！～リー(Ree)ちゃんからのアドバイス～

みなさんが、これから実際にできることにチェックをつけましょう！

Reduce リデュース

はっせいよくせい さいしょ だ
発生抑制「最初からゴミを出さないこと」

- 使い捨ての商品をなるべく使わない
- お水をこぼしたとき、ティッシュではなく、ふきんを使う
- お買い物の中には、マイバッグ(買い物袋)を持っていく
- 食べ物は、食べられる分だけ、買って、食べ残しをしない
- 自分の物を買ったときには、いらぬ包装はことわる

Reuse リユース

さいしやう く かえ つか
再使用「ものを繰り返し使うこと」

- いらなくなった物で、まだ使える物は、ほしい人をさがす
- 繰り返し使える水とうを持ち歩く
- 洗剤などは、詰め替え用を使う
- 壊れた物はすぐに捨てないで修理できないか考える

Recycle リサイクル

さいせいりやう ただ わ あたら う か
再生利用「正しく分けて、新しく生まれ変わらせること」

- 資源とゴミはきちんと分別する
- ペットボトルを出すときは、キャップとラベルはプラマークで、本体は資源として分けて出す
- リサイクルで生まれ変わった再生品を使う



葛飾区
ごみ減量・
3R推進
キャラクター
リー(Ree)ちゃん

チェックはいくつ
ついたかな？
できることから始めて、
どんどんチェックを
増やして、ゴミ減らしに
チャレンジしよう！