

資料① 天竜区役所内 一時保護施設



\* 写真：鈴木唯記子 撮影

2020.9.30 一般質問資料 鈴木唯記子

[資料②—A チェックリスト式 マニュアル 作成例]

2020年 月 日 ( )

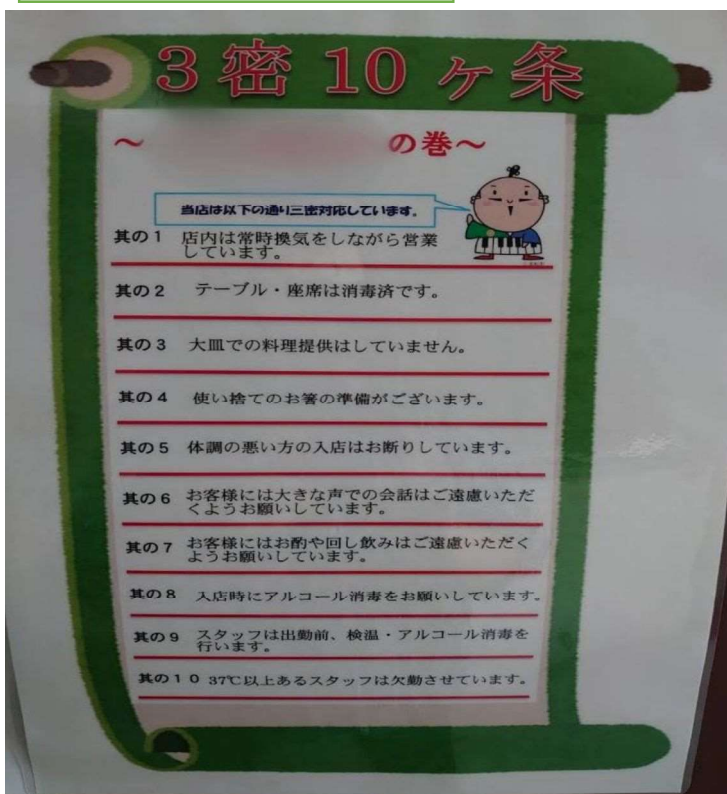
項目	内容				チェック欄	記入者		
[出勤時]								
1	家を出る前に検温と体調チェック行った(体調不良者は休むこと)。					本人・責任者		
	例(名前) ✓	( )	( )	( )				
	( )	( )	( )	( )				
2	入店前に体温を測定し(記録を残す)、その後手指消毒を行った。					本人・責任者		
	例(名前) 36.1°C ✓	( )	( )	( )				
	( )	( )	( )	( )				
3	入店時にマスクを正しく着用していることを確認した。 ※ 開店準備・業中・閉店作業の間、着用していること。					本人・責任者		
	例(名前) ✓	( )	( )	( )				
	( )	( )	( )	( )				
[開店前]								
4	開店準備を始めるときにドアを開けた。 ※ 開店準備・業中・閉店作業の間、開けていること。					担当 ( )		
5	換気扇・サーキュレーターを作動させた。					担当 ( )		
6	テレビ・店内BGMの音量を確認した。					担当 ( )		
7	開店前消毒をアルコールで行った。 ※ できるだけ細かく場所を指定してチェックするようにしてください。					担当 ( )		
	すべてのテーブル	すべての椅子	●●のドアノブ					
	トイレ	●●のスイッチ	水道栓					
8	全員がフェイスシールド・マスクを着用していることを確認した。					担当 ( )		
9	小皿で料理を提供することが徹底されていることを確認した。					担当 ( )		
10	使い捨ての箸を準備した。					担当 ( )		
11	今日の来店予測をもとにお客様の配置の仕方を全員で確認した。					担当 ( )		
[営業中]								
12	お客様の感染予防をすべて行った。 ① お客様への入店時の体調確認・手指消毒・検温を行った。 ② 店内での注意事項(声の大きさ、カラオケ禁止、回し飲み禁止)を守っていただいた。 ③ グループ間のどの間隔も●メートル以上確保されていた。					/		
	(担当) 時間 ✓	(鈴木) 19時	(田中) 20時	(佐藤) 21時			( )	( )
	( )	( )	( )	( )			( )	( )
	( )	( )	( )	( )			( )	( )
13	トイレの定時消毒(1時間1回) + スタッフの使用後の消毒を					/		

	行った。					
	(担当) 時間	(田中) 19 時	( ) 20 時	( ) 21 時	( ) 22 時	( ) 23 時
	✓					
	( )	( )	( )	( )	( )	( )
	定時のアルコール消毒を行った。 ・玄関のドアノブ ・●●のスイッチ ・●●					
14	(担当) 時間	(田中) 19 時	( ) 20 時	( ) 21 時	( ) 22 時	( ) 23 時
	✓					
	( )	( )	( )	( )	( )	( )
	帰ったお客様席の消毒を行った。					
15	(担当) 時間	1 ( )	2 ( )	3 ( )	4 ( )	5 ( )
	6 ( )	7 ( )	8 ( )	9 ( )	10 ( )	11 ( )
	12 ( )	13 ( )	14 ( )	15 ( )	16 ( )	17 ( )
	[閉店後]					
	閉店後消毒をアルコールで行った。 ※ できるだけ細かく場所を指定してチェックするようにしてください。					
16	すべてのテーブル	すべての椅子	●●のドアノブ			担当 ( )
	トイレ	●●のスイッチ	水道栓			

\* 浜松市 3 密対策 10 箇条を基に鈴木唯記子作成。

\* 赤字は堀井教授の修正点。

[資料②-B]



[実際に堀井教授に現場を

見てもらい分かったこと]

- ・エアコン、換気扇、サーキュレーターを全て付け、常にドアを開けたままにしていたので、換気ができていると思っていたが、サーキュレーターの置く位置と向きによって、カウンター内で空気が回っているだけで、外に排出できていないことが分かった。

[改善点]

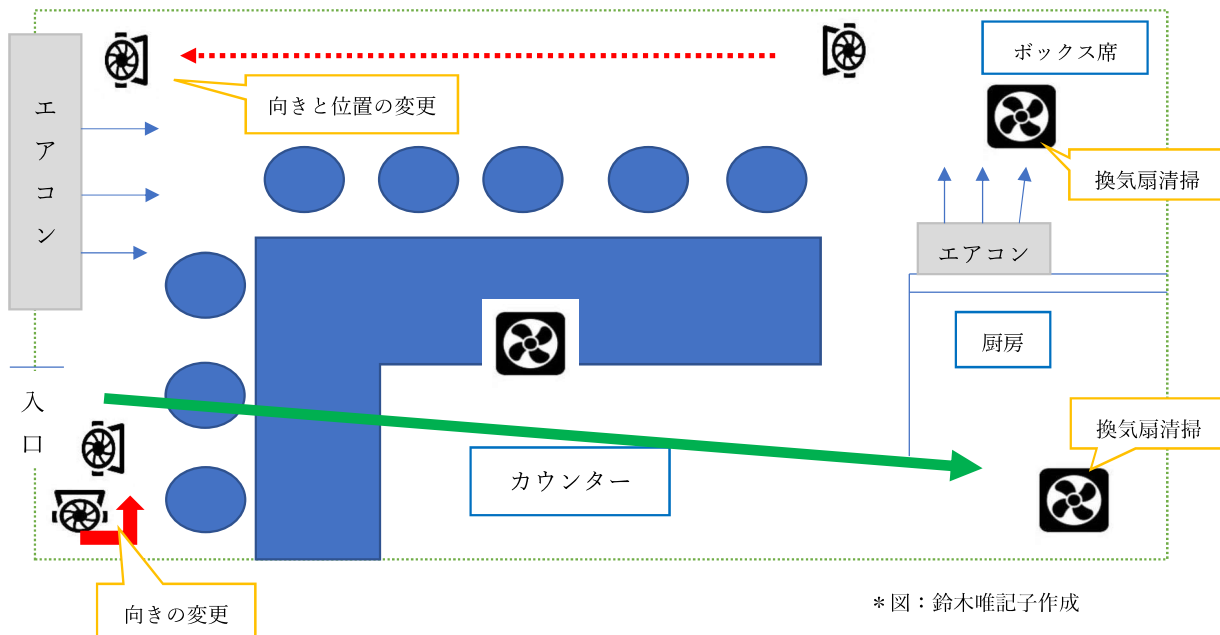
- ・換気能力と風の流れを考えた設備の配置を検討する
- ・換気能力が上がるよう清掃をする。

\*写真：鈴木唯記子 撮影

[マニュアル作成例 店舗間取り] ～この店舗を選んだ理由～

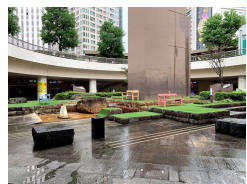
- ▶開店から52年の老舗
- ▶広さ10坪程度
- ▶店内に窓がない

- \*新しい建物と換気能力が異なる
- \*パブやスナックなど、窓がなく同等程度の広さの店が多い

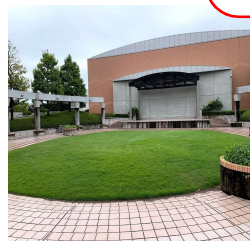


資料③ アクトシティ浜松 雨に濡れないコース

バスターミナル  
広場⇒  
ベンチはあるが  
雨や季節で利用  
に差がある

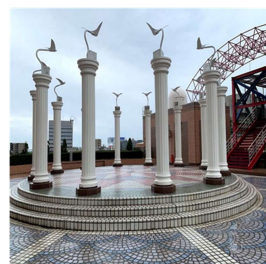


↓ 音楽広場



広場に上がれば  
景色もキレイ★  
トイレもある！

↓ いこいの広場



**\* 1周 1500歩弱 約15分**

バスターミナルを回るなど距離を増やしたり、スロープや階段を上がれば、体力作りコースにもなる。ベンチ・エレベーターもあるため体調に合わせて調節でき、季節や天候に関係なく歩くことができる。

バスターミナル

市民ロビー

中ホール

大ホール

研修交流センター

展示イベントホール

浜松駅

アクトの森マップ⇒

数カ所に設置されているが、階段入口や広場、東側に多く知らない人が多い。駅やターミナルなど目立つ所に設置が望ましいと思われる。



↑ 太陽の広場

科学館  
↑

2020.9.30 一般質問資料  
鈴木唯記子

\* 写真：鈴木唯記子 撮影 図：アクトシティ浜松 HP より

資料④-A 文化財を回るコース

\* 1周 6500歩 約1時間 15分

(平成10年発刊 中央地区愛称標識設置位置図より)



浜松城内から1590年2代将軍秀忠誕生の折、産土神として現在の場所へ。青銅製日本最大級の狛犬が悪いものを吹き飛ばしてくれると人気をよんでいる。

浜松城拡張の際、鍛冶屋敷が城内から城下に移され寛永年間に遷座。狛犬が向き合っている。

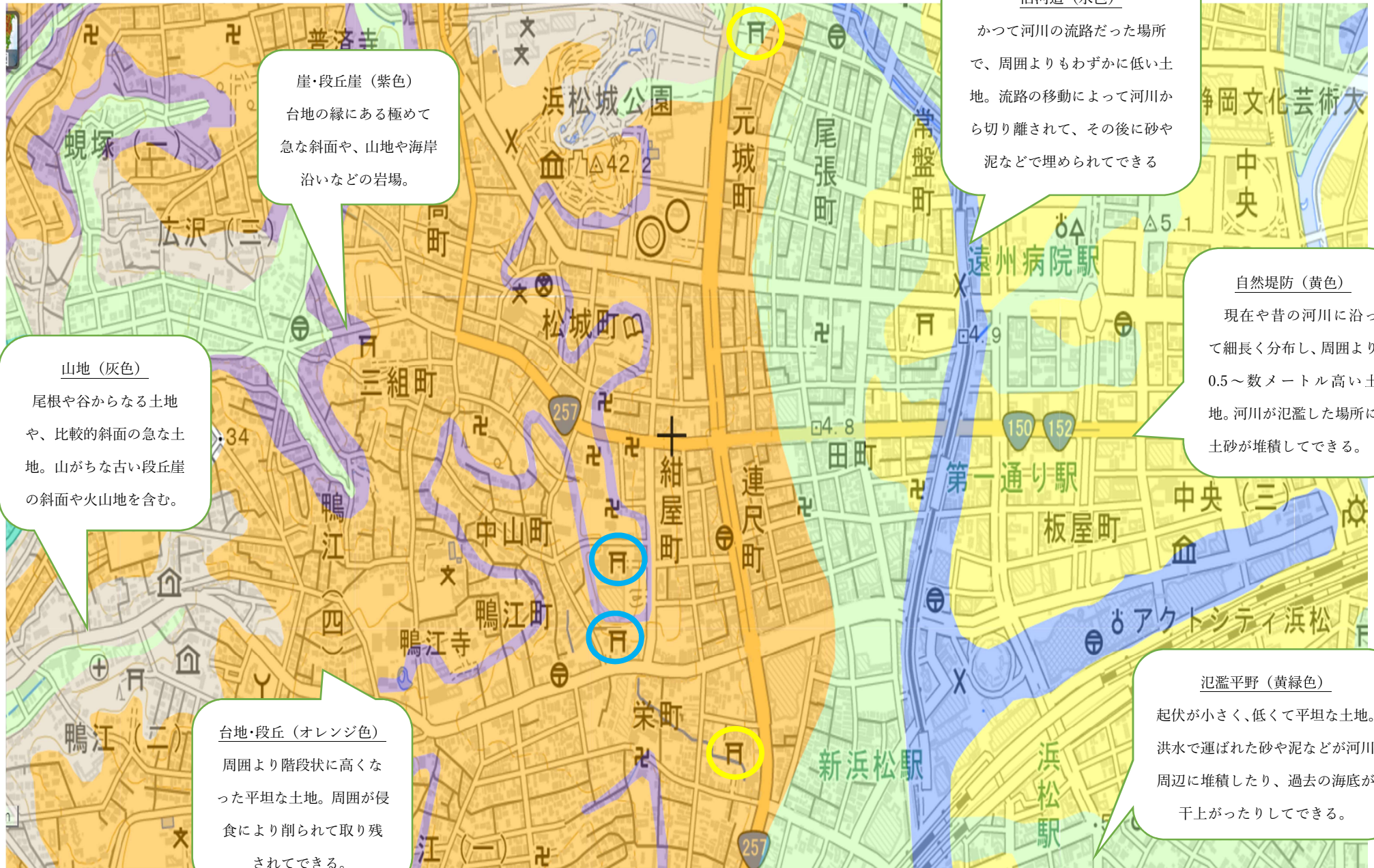
約1300年前に創建された浜松の産土神。浜松城内にあった「浜松神社」を移動、松尾(まつのお)神社へ改名。神社階級最高位「正一位」

仁徳天皇をお祀りしている

地図やナビを使わずに歩いて回るときに、曲がる場所に「目印」が必要。例えば ● の場所に、サインや目印があったら分かりやすいと感じた。 ○ は、市の認定文化財

商売繁盛・五穀豊穡

資料④—B 土地の成り立ちと高さ



**崖・段丘崖 (紫色)**  
台地の縁にある極めて急な斜面や、山地や海岸沿いなどの岩場。

**山地 (灰色)**  
尾根や谷からなる土地や、比較的斜面の急な土地。山がちな古い段丘崖の斜面や火山地を含む。

**台地・段丘 (オレンジ色)**  
周囲より階段状に高くなった平坦な土地。周囲が侵食により削られて取り残されてできる。

**旧河道 (水色)**  
かつて河川の流路だった場所で、周囲よりもわずかに低い土地。流路の移動によって河川から切り離されて、その後に砂や泥などで埋められてできる

**自然堤防 (黄色)**  
現在や昔の河川に沿って細長く分布し、周囲より0.5～数メートル高い土地。河川が氾濫した場所に土砂が堆積してできる。

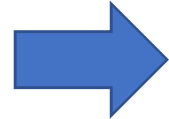
**氾濫平野 (黄緑色)**  
起伏が小さく、低くて平坦な土地。洪水で運ばれた砂や泥などが河川周辺に堆積したり、過去の海底が干上がったたりしてできる。

浜松市 HP「ごみ減量天下取り大作戦」より

浜松市がごみ減量で“天下”取るために！

現在浜松市では、全国20政令指定都市の中で「一人が1日に出すごみ量」で最も少ない都市になるために「ごみ減量天下取り大作戦」を展開しています！  
2018年度実績で浜松市民一人が1日に出すごみの量は490gで、これは11番目に少ないごみ量でした。  
ごみ減量で浜松市が“天下”を取るため、一人1日あたりのごみ量を350gまで減らすことを目標にして様々な施策を実施しています。

浜松市民一人が1日に家庭から出すごみの量



なぜごみを減らさなければいけないの？

ごみの処理には多くのお金とエネルギーを必要とします。平成30年度のごみ処理には58億8千万円の経費がかかっています。  
市民一人あたりで計算すると1年間で約7,304円をごみの処理に使いました。

ごみを減らすと・・・

- ★将来的にごみ処理施設の規模縮小やごみの埋立地をより長く使用することができます。  
⇒ごみ処理経費削減により生じたお金を教育や福祉、社会基盤整備に充てることができます。
- ★物や資源などを大切に使用することで、石油や木などの有限な原材料の使用が減ります。
- ★清掃工場で焼却されるごみが減れば、地球温暖化の原因である二酸化炭素の排出量を抑制することができます。  
⇒大切な自然を守ることができます。

ごみを減らすと、どんないいことがあるの？

ゆたかな自然を守り育てることができます。

石油や木などを原料として使うことが減り、かぎりある資源を長く大切に使うことや、自然を守ることができます。



かぎりある埋立地を長く使えます。

浜松市には、市内に埋立地がありますが、埋め立てられる量にはかぎりがあります。埋立地が少しでも長く使えるように、ごみを減らさなければいけません。



お金の節約になります。

ごみを処理するにはとても多くのお金がかかります。ごみを減らすことで、将来的に清掃工場を小さくしたり、ごみの収集回数を減らしたりするなど、ごみの処理にかかるお金を減らすことができます。節約できたお金はみんなの生活をゆたかにするために使うことができます。

ごみの処理には、多くの人の力とたくさんのお金がかかっているのじゃ。





ステップ  
1

# ごみのことを知ろう!

浜松市のごみについて  
考えてみよう!

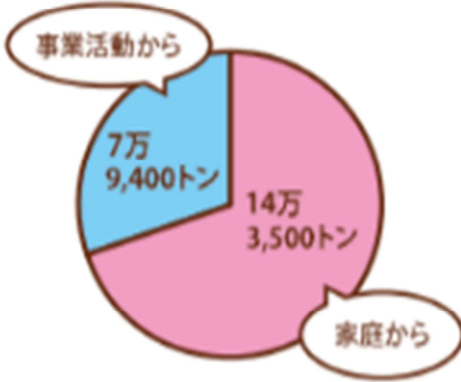


みんなは  
ごみについて  
どのくらい知って  
いるのじゃ?

?

## 浜松市ではどれくらいごみが出るのだろう?

ごみには「家庭から出るごみ」と、  
スーパーや飲食店などから出る  
「事業活動から出るごみ」があります



家庭と事業活動を合わせると  
浜松市内から1年間に出るごみの量は…  
やく (平成 29 年度)

# 約22万3千トン!!

浜松市から1日に出るごみの量は…

浜松市から  
1年間に出るごみの量  
約**22万3千トン**  
= **365日(1年)**

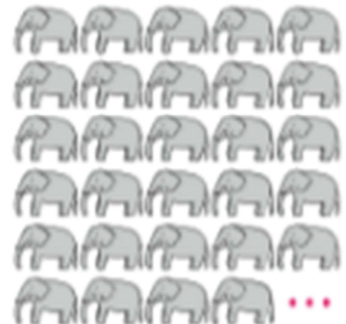
浜松市全体では…  
1日に

# 約611トン

- もえるごみ 約 588トン
- もえないごみ 約 23トン  
(燃焼ごみも含む)

※1トン=1,000キログラム(小学4年生の平均  
体重で33人分です。)

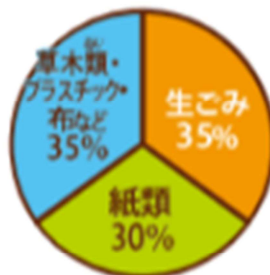
611トンはアジアツウ  
175頭の重さと同じ!



浜松市で多いごみは…

みんなが出すごみは、  
ほとんどが「もえるごみ」です。  
もえるごみの中にはどのような  
ごみが多いのでしょうか。

もえるごみの中身



もえるごみの中には…

生ごみ

紙類

が多く入っています。

# こども モッタイナイ大作戦

1~3年生用



キミは、毎日の食事でモッタイナイことしていない？

- 苦手なものを残しちゃう
- 量が多くて食べきれないよ
- 古くなって捨てちゃった



このように、もともとは食べられるのに捨てられてしまった食べ物のことを「食品ロス」というんだよ。

日本では食品ロスが1年間に612万トンも出ているって知ってた？  
これは一人毎日お茶わん1杯のごはんを捨てているのと同じことなんだよ。

食品ロスって

モッタイナイ!!



もし

ごはんの時キミがたった1つぶのごはんを残したとして…



日本の人が(1億2600万人)みんな残したら…なんと!  
5,800キログラム

おにぎり  
52,900個!

なんとか食品ロスを減らせないかなあ