

嵯峨野小学校 5年 総合

僕たちは、総合学習の時間に「**仕事と私**」という学習を行っています。

その中で僕たちは・・・

このことを大切にしながら仕事をするために、会社を作りました。

名前は、「**食糧自給率カンパニー**」です。

僕たちの会社は、食品ロスのことを調べてホームページにのせたり、看板に貼ったりする仕事です😊

僕は、廃棄のことを調べました。

1年間の食品ロスは、約 612 万トン!!

=東京ドーム約 5杯分!!

世界では、まだ食べられる食糧が、13 億トンも、廃棄になっています。

そのうち日本では約 612 万トン廃棄しています。

国民 1 人当たり換算すると、毎日お茶碗 1 杯分の食糧を捨てていることになります。

FOA (国際連合食糧農業機関) の報告書によると、世界では、食糧生産量の「3 分の 1」に当たる約 13 億トンの食糧が、毎年廃棄されています!!

このことを調べて、ぼくは日本の食品ロスは凄く多い事が分かりました。そして食品ロスを減らしていきたいと思いました。

嵯峨野小学校 5年 総合

僕たちは総合の学習をしています。

その中で「仕事と私」という学習を行っています。

その中で僕は・・・

食品ロスを減らすために、食品ロスのことを調べています。

調べて分かったこと

食品ロスの世界の取り組み

フランス

法律で食品を捨てるのを禁止されている。

スペイン

「フードシェア」と呼ばれている冷蔵庫を設置している。住人が余った食材を入れて誰でも自由に使える仕組みがある。

イギリス

レストランなどで売れ残ったメニューを袋詰めにして道路に置いておきます。それをホームレスに無料提供している店がある。

オーストラリア

全て賞味期限間近の食材を無料提供しているスーパーがある。

世界食品ロス多いランキング

順位	国	量
1位	オランダ	222.9kg
2位	フランス	200.5kg
3位	イギリス	187kg
4位	アメリカ	177.5kg
5位	ドイツ	136kg
6位	日本	133.6kg
7位	韓国	114kg
8位	中国	75.4kg

食品ロス率多い地域ランキング

順位	地域	合計	廃棄	食べ残し	量(%)
1位	九州	4.5			3.3
2位	四国・中国	3.9			2.9
2位	東北	3.9			2.8

1.1

4 位 北海道 3.6 2.7

0.9

5 位 関東 3.5 2.6

0.9

5 位 北陸 3.5 2.5

1.1

7 位 近畿 3.4 2.4

1.0

8 位 東海 3.3 2.5

0.8

9 位 沖縄 2.2 1.7

0.5

調べて思ったこと

日本は世界食品ロス多いランキングで、6位だったので多いな
と思いました。そして食品ロスを減らしていきたいです。

嵯峨野 五年 総合

私たちは、総合学習の時間に「仕事とわたし」という学習を行っています。

その中で私は、

「ざんぱんを、動物の、えさにする！」

ということを、考えました！

考えた結果、色々な野菜が食べられるということ
がわかりました！

あと、こんなこともわかりました！



私は、これを見てびっくりしました！！

でも、犬に残飯を、あげすぎると、じゅみょうが
短くなるということが、わかっているので、

あまり食べさせないでほしいです！！

犬（動物）にあげる場合は、これを見てください！



この中でたべられないものとわからないものが
あります!!

食べられないものは、玉ねぎ・ネギ・ニラ・です。
わからないものは、レモン・キウイ・みかん・
リンゴ・バナナ・グレープフルーツ・ジャガイモ
です。気を付けて食べさせてほしいです。

このような事から私は、残飯を減らしたいとおも
いました！！

嵯峨野小学校 5年 総合

私たちは総合学習の時間に「仕事と私」という学習を行っています！

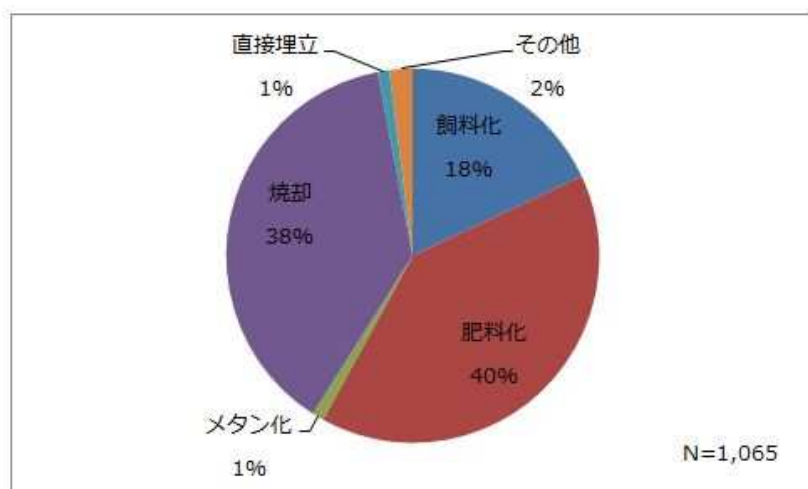
まずは、インターネットで、調べて分かったことを発表します!!

調べて分かったことは、犬が残飯を食べすぎると犬の寿命が短くなると分かりました！それを聞いてとてもビックリしました。なので、なるべく犬には残飯を食べさせてはいけないと考えました！そこで、ちょっと食品ロスについて調べました♡

調べて分かったことは、食品ロスの量は年間 600 万トンを超え、毎日、大型トラック「10トン車」約 1700 台分の食品を廃棄しています！

続いては、学校の給食の残飯の使い道を調べました。

調べて出てきたのが、学校の給食から発生する食べ残しを堆肥にしたり、牛や豚の家畜のえさに加工して、地域の農家や畜産家の人々に使ったりしてもらう取り組みが全国各地で始まっている！ということが分かりました♡



このように、残飯は、色んなものに加工されて、いるということが分かりました！