グラフ, タイムライン, 棒グラフ

自動的に生成された説明

グラフ, 棒グラフ

自動的に生成された説明

不用になった衣服の扱い方について、理想と現実のあいだにギャップはありますか？　あるとしたら、その原因は何ですか

グラフ, 棒グラフ

自動的に生成された説明

グラフ, Teams, 棒グラフ

自動的に生成された説明

グラフ, 円グラフ

自動的に生成された説明

先の質問で、「ある」「今は無いが以前はあった」と回答した人に伺います。それはどんな衣服ですか（「友だちから3年前にプレゼントされたマフラー」のように、衣服の種類とその簡単な来歴を書いてください）

安売りで購入したデザインはまあまあ気に入っている服

プレゼントでもらったスカートやマフラー

小学校高学年の時に誕生日プレゼントで買ってもらったトップス

おばあちゃんにもらった手袋、お母さんにもらったジャケット

お気に入りだったがサイズが合わなくなってしまったブラウス

中学三年生の誕生日に買ったブランド物のトレーナー

中学生の時、いとこのお姉さん頂いたワンピース

祖母から2年前にもらったベスト

何着かあり、記憶があまりないので、詳しいことは覚えていません。

学校の制服やジャージ、高校生の時に作ったクラスTシャツ

叔母から買ってもらった価格の高いトップス

高校時代、文化祭のステージ発表で衣装として使用したワンピース

ライブに来て行くために友達とお揃いで買ったセットアップ

高校の卒業公演で使用したTシャツ。公演のために自腹で購入したので手元にあるが、普段使いできるようなデザインではない。

文化祭で使用したクラスTシャツや部活のユニフォームなど思入れがある衣服

グラフ

中程度の精度で自動的に生成された説明

バザー等で、「捨てられない衣服」をもらえる機会があるとします。同性のあまり身近でない人からもらえるとしたら、その衣服をどんな風に扱いたいですか。サイズはちょうど良く、デザインは自分の好みとぴったりではないが着られないことはない、という状況を想定してください

グラフ, 円グラフ

自動的に生成された説明

バザー等で、「捨てられない衣服」を人にあげる機会があるとします。同性のあまり身近でない人にあげるとしたら、その衣服をどんな風に扱ってもらえたら納得できますか。サイズはちょうど良く、デザインは自分の好みとぴったりではないが着られないことはない、という状況を想定してください

グラフ, 円グラフ

自動的に生成された説明

グラフ, 円グラフ

自動的に生成された説明

友達数人とルームシェアしていると想像してください。同居者のひとりが、もう着なくなった古い衣服を手放せないと言います。理由を聞いても、「うまく言えないけれど、どうしても手放すのに抵抗がある」としか答えてくれません。リメイクをしてはどうかという提案にも乗り気でないようです。しかし、部屋には物があふれていて、少しずつ手放していかないと新しく物を買うことができません。どうするべきだと思いますか？

グラフ, 円グラフ

自動的に生成された説明

次の皆川明さんの文章が提案している生活を実践するには具体的にどうすればいいと思いますか。一番近いと思うものを選んでください。《人々は物を買い、使うことについて“消費”と言い、“消費者”と呼んできました。ですが、これからの日々の暮らしは、すぐに“消えてしまうもの”ではなく、物との関係を愛（いつく）しみ、記憶に残るような、まるで友のように長く繋（つな）がることが私たちの暮らしを豊かにし、環境を守ることに繋がります》

グラフ, 円グラフ

自動的に生成された説明

あなたにとって衣服とはなんですか？　次のそれぞれの衣服の捉え方について、当てはまる度合いを教えてください。

グラフ, 棒グラフ

自動的に生成された説明

グラフ

中程度の精度で自動的に生成された説明

グラフ, 棒グラフ

自動的に生成された説明

グラフ, 棒グラフ, ヒストグラム

自動的に生成された説明

グラフ, 棒グラフ

自動的に生成された説明

グラフ, 棒グラフ

自動的に生成された説明

グラフ, 棒グラフ

自動的に生成された説明

グラフ, 棒グラフ

自動的に生成された説明

今回のグループワークに興味がありますか？　（回答は授業成績に影響しません。率直に回答お願いします）

グラフ, 円グラフ

自動的に生成された説明

1月24日・31日のゲームで、出品者役をやりたいですか？　なお、出品者を担当する人は自動的に、リーダー・進行役等の候補から外れます

グラフ, 円グラフ

自動的に生成された説明

1月24日・31日のゲームで、受け手グループのリーダーをお願いしても良いですか？　なお、受け手グループのリーダーを担当する人は、自動的に2月7日の振り返りでの進行役候補から外れます

グラフ, 円グラフ

自動的に生成された説明

グラフ, 円グラフ

自動的に生成された説明