カゴメ\_total.csvの記述統計

10代20代の女性、10代20代の男性、10代20代の人間、30～60代の女性、30～60代の男性、30～60代の人間

・1位～157位までの（一人当たりの購入金額＊購入率）の平均

・1位～157位までで“トマト”関連の（一人当たりの購入金額＊購入率）の平均

→トマト関連　⇒データ種別==”トマトメニュー調味料”

・トマトメニュー調味料の購入率の分散

○10代20代の女性

・1位～157位までの（一人当たりの購入金額＊購入率）の平均

> mean(m\_woman$購入者あたり購入金額 \* m\_woman$購入率)

[1] 1.470696

・1位～157位までで“トマト”関連の（一人当たりの購入金額＊購入率）の平均

> mean(t\_m\_woman$購入者あたり購入金額 \* t\_m\_woman$購入率)

[1] 1.681707

・トマトメニュー調味料の購入率の分散

> var(t\_m\_woman$購入率)

[1] 0.0001403533

○10代20代の男性

・1位～157位までの（一人当たりの購入金額＊購入率）の平均

> mean(m\_man$購入者あたり購入金額 \* m\_man$購入率)

[1] 1.357531

・1位～157位までで“トマト”関連の（一人当たりの購入金額＊購入率）の平均

> mean(t\_m\_man$購入者あたり購入金額 \* t\_m\_man$購入率)

[1] 1.374087

・トマトメニュー調味料の購入率の分散

> var(t\_m\_man$購入率)

[1] 7.205953e-05

○10代20代の人間

・1位～157位までの（一人当たりの購入金額＊購入率）の平均

> mean(m\_$購入者あたり購入金額 \* m\_$購入率)

[1] 1.414613

・1位～157位までで“トマト”関連の（一人当たりの購入金額＊購入率）の平均

> mean(t\_m\_$購入者あたり購入金額 \* t\_m\_$購入率)

[1] 1.5475

・トマトメニュー調味料の購入率の分散

> var(t\_m\_$購入率)

[1] 0.0001108166

○30～60代の女性

・1位～157位までの（一人当たりの購入金額＊購入率）の平均

> mean(a\_woman$購入者あたり購入金額 \* a\_woman$購入率)

[1] 5.321838

・1位～157位までで“トマト”関連の（一人当たりの購入金額＊購入率）の平均

> mean(t\_a\_woman$購入者あたり購入金額 \* t\_a\_woman$購入率)

[1] 5.715372

・トマトメニュー調味料の購入率の分散

> var(t\_a\_woman$購入率)

[1] 0.001229403

○30～60代の男性

・1位～157位までの（一人当たりの購入金額＊購入率）の平均

> mean(a\_man$購入者あたり購入金額 \* a\_man$購入率)

[1] 3.13573

・1位～157位までで“トマト”関連の（一人当たりの購入金額＊購入率）の平均

> mean(t\_a\_man$購入者あたり購入金額 \* t\_a\_man$購入率)

[1] 3.141073

・トマトメニュー調味料の購入率の分散

> var(t\_a\_man$購入率)

[1] 0.0003691035

○30～60代までの人間

・1位～157位までの（一人当たりの購入金額＊購入率）の平均

> mean(a\_$購入者あたり購入金額 \* a\_$購入率)

[1] 4.228784

・1位～157位までで“トマト”関連の（一人当たりの購入金額＊購入率）の平均

> mean(t\_a\_$購入者あたり購入金額 \* t\_a\_$購入率)

[1] 4.572576

・トマトメニュー調味料の購入率の分散

> var(t\_a\_$購入率)

[1] 0.0008685815

Koubai

下の三つは購買データの一部

Factor,←因子（カテゴリーとか）

numeric,←

store←買った割合

カゴメ購買（解析）をやって、total.csvを解析しやすい形にする→kagome.seles

カゴメ購買（前処理）はtotal.csを作るために使ったらしい

Table(age,sex)

Kagome.servey

整理して記述統計、グラフをやったら、送る。

10日までに↑

13日までに、アイデア、調べること、具体的に決めとく

☆平日、休日の昼食と夕食を合わせて、“日食”とする

→昼食と夕食を足して、2で割って、0~1.4：1、1.5~2.4：2、、、みたいに日食のスコアとする

☆平日、休日の朝食を合わせる

Q2\_t　はQ2の朝食、Q2\_n　はQ2の日食

Kagome.survey　の記述統計

変数：id,SEX,AGE,PREFECTURE,JOB,Q1\_1~Q1\_14,Q2\_t,Q2\_n,Q3\_t,Q3\_n,Q4\_t,Q4\_n.Q5\_t,Q5\_n,Q6,Q7

Q1\_1:

・合計：5300

Q1\_2:

・合計：17230

Q1\_3:

・合計：5328

Q1\_4:

・合計：7322

Q1\_5:

・合計：2303

Q1\_6:

・合計：2306

Q1\_7:

・合計：3440

Q1\_8:

・合計：1878

Q1\_9:

・合計：1867

Q1\_10:

・合計：4262

Q1\_11:

・合計：2553

Q1\_12:

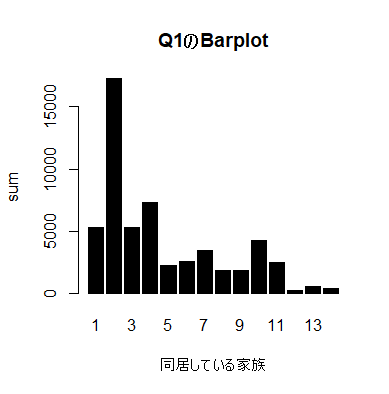
・合計：296

Q1\_13:

・合計：563

Q1\_14:

・合計：397



Q2\_t,

Q2\_n

Q3\_t,

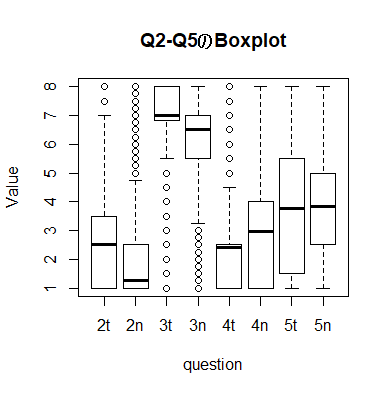
Q3\_n

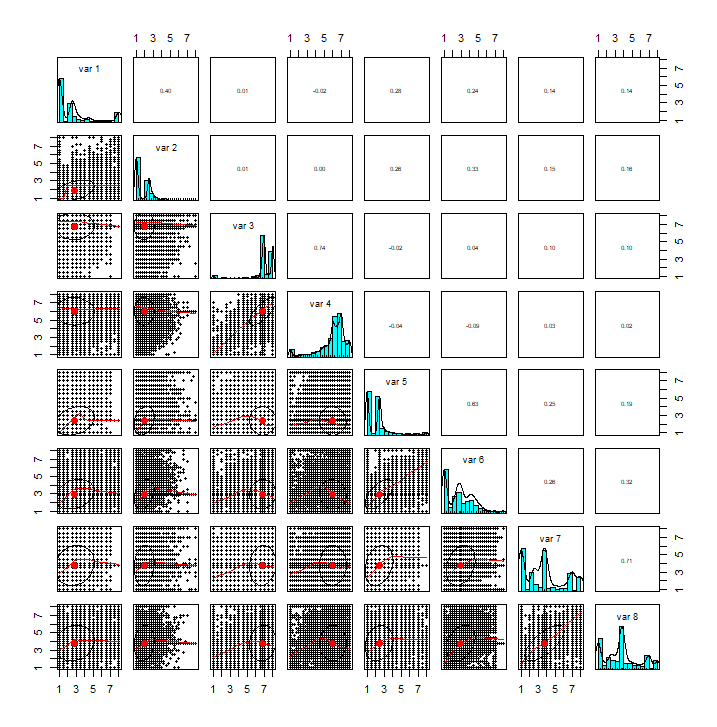
Q4\_t

Q4\_n

Q5\_t

Q5\_n





Q6

Q7