# 

企画書



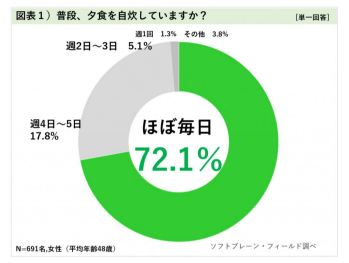


今回私が制作した物が、

## 夕飯の献立を考えることから解放される Webアプリです。

#### ₹○1問題提起





普段、夕食を自炊していますかという質問に

72.1%の人がほぼ毎日していると答えました。

その中から夕食を作る際に重視することは?という質問に

なんと55.4%の人が使い切りを意識して料理をしていました。

	(%)
栄養バランス	66.0%
使い切り	55.4%
簡単	47.4%
時短	47.1%
子どもの好み	44.0%
節約	38.6%
ご主人の好み	37.7%
自分が食べたいもの	34.5%
旬の食材	31.5%
バリエーション	30.1%
定番、食べ慣れた味	20.4%
弁当	16.7%

	(%)
献立を考えること	65.8%
レパートリーが少ない	44.19
後片付けが面倒	40.8%
調理時間が少ない	19.29
子どもや家族の好き嫌い	17.49
味が決まらない	16.49
食材を余らせてしまう	12.3%
悩みなし	7.5%

さらに、夕飯を作る際の悩みで1番多かったのは、

献立を考えることで65.8%もあります



先程のデータを分析すると

## 使い切りを意識した夕飯の献立を 考えるのが難しいのではないか

そこで

冷蔵庫の中の余り物で 作れるレシピを教えてあげる!!

これで問題が解決

## 3方向性

#### コンセプト



#### 余り物で悩ませない

キーワード

食材

料理

手軽

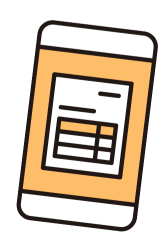
ターゲット

子供がいて仕事をしていて買い物を週に一度程度する人

余り物からご飯を作ることを目的にした

## 冷蔵庫の中身の写真(動画)を撮影して 撮影した食材から作れるレシピ提供webアプリです。





#### 205フックモデルの流れ

#### 外的トリガー

冷蔵庫の中の食材で料理を作りたい

内的トリガー

余っている食材の傾向を教えてくれるので 毎週一回アプリの通知で写真を撮らす

インベストメント(投資)

外的トリガー



#### アクション(行動)

カメラで写真(or動画)で冷蔵庫の中を撮影

リワード (報酬)

冷蔵庫の中で作れる料理のレシピを提供する 余っている食材の傾向を教えてくれる

そのレシピを見て料理を作る

# 206詳しい情報

#### メイン機能

### 冷蔵庫の中の写真(動画)を撮影するだけで レシピを提供する



その他の機能

余りがちな食材の傾向を アプリ側からお知られする