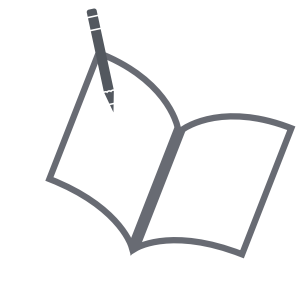
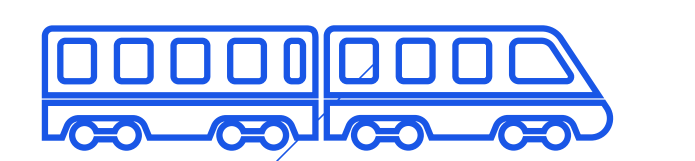


PHASE. 1

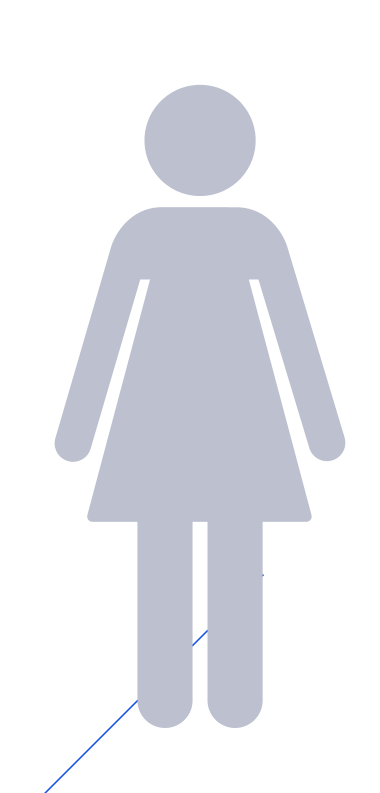
step.1





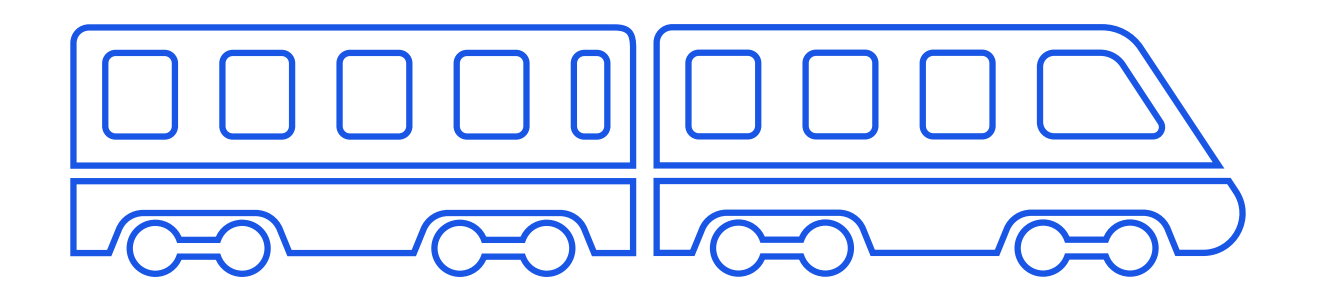


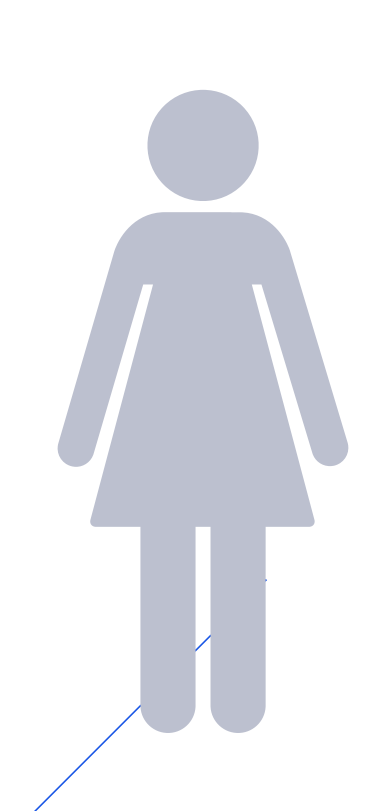




Aさんは地元から東京まで

電車で就活に来ることが多いそうだ

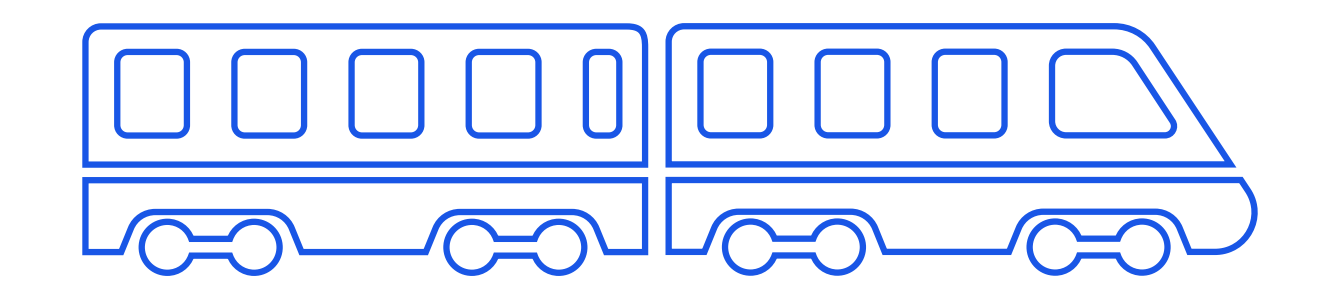


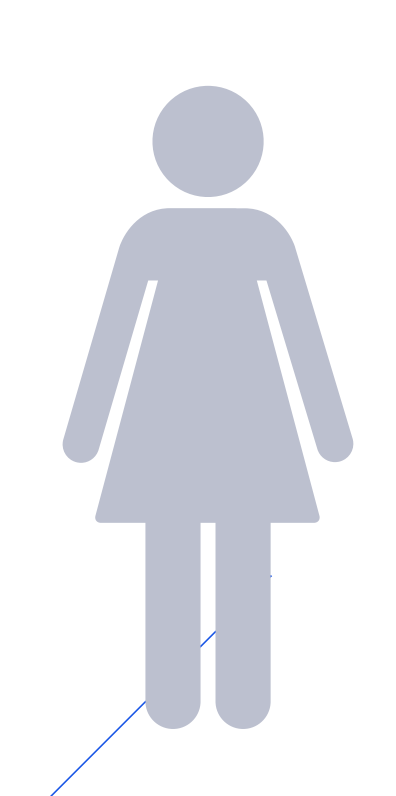


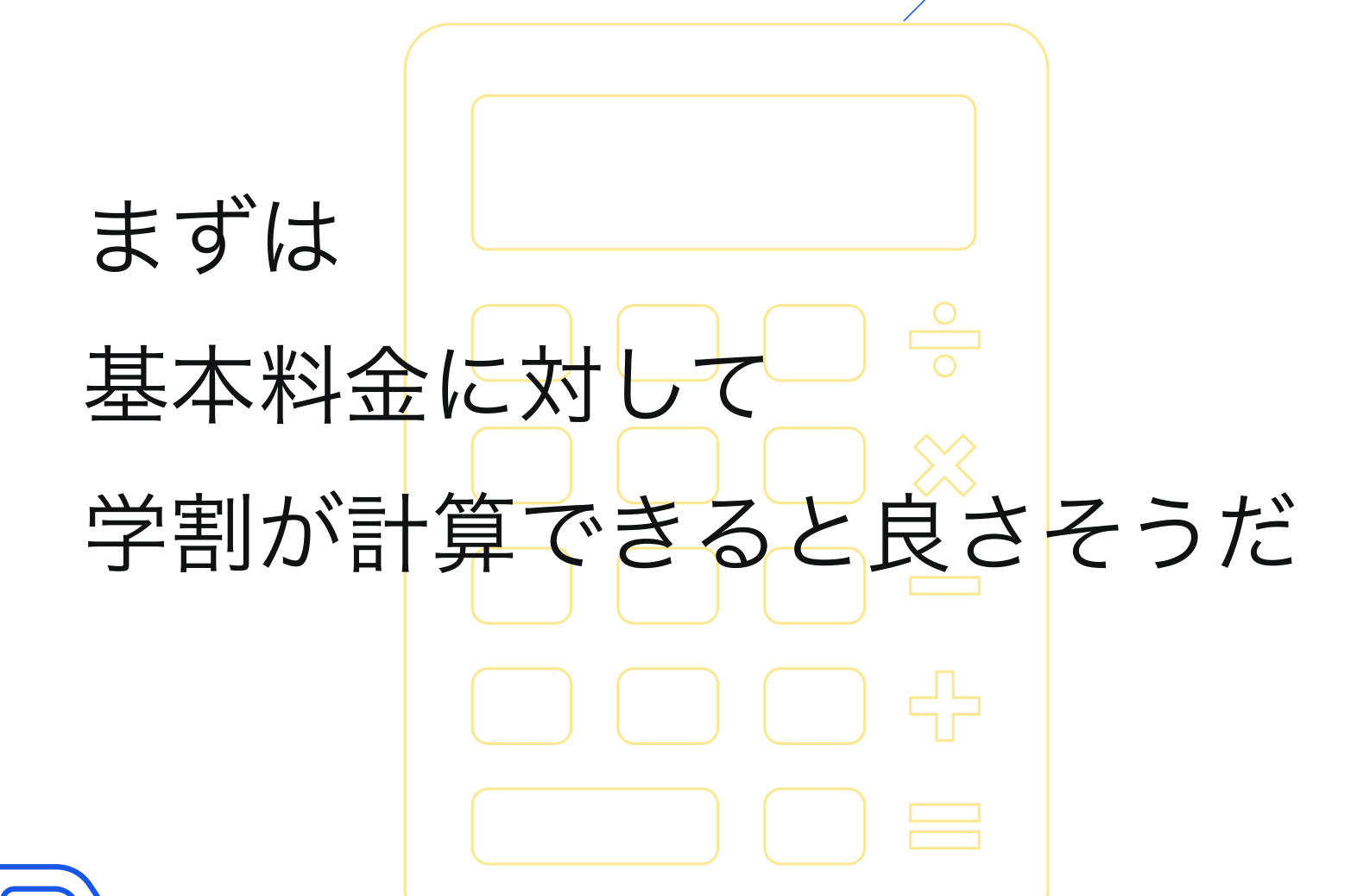
それでは

初めに交通費を計算する機能を

持ったツールを開発しよう





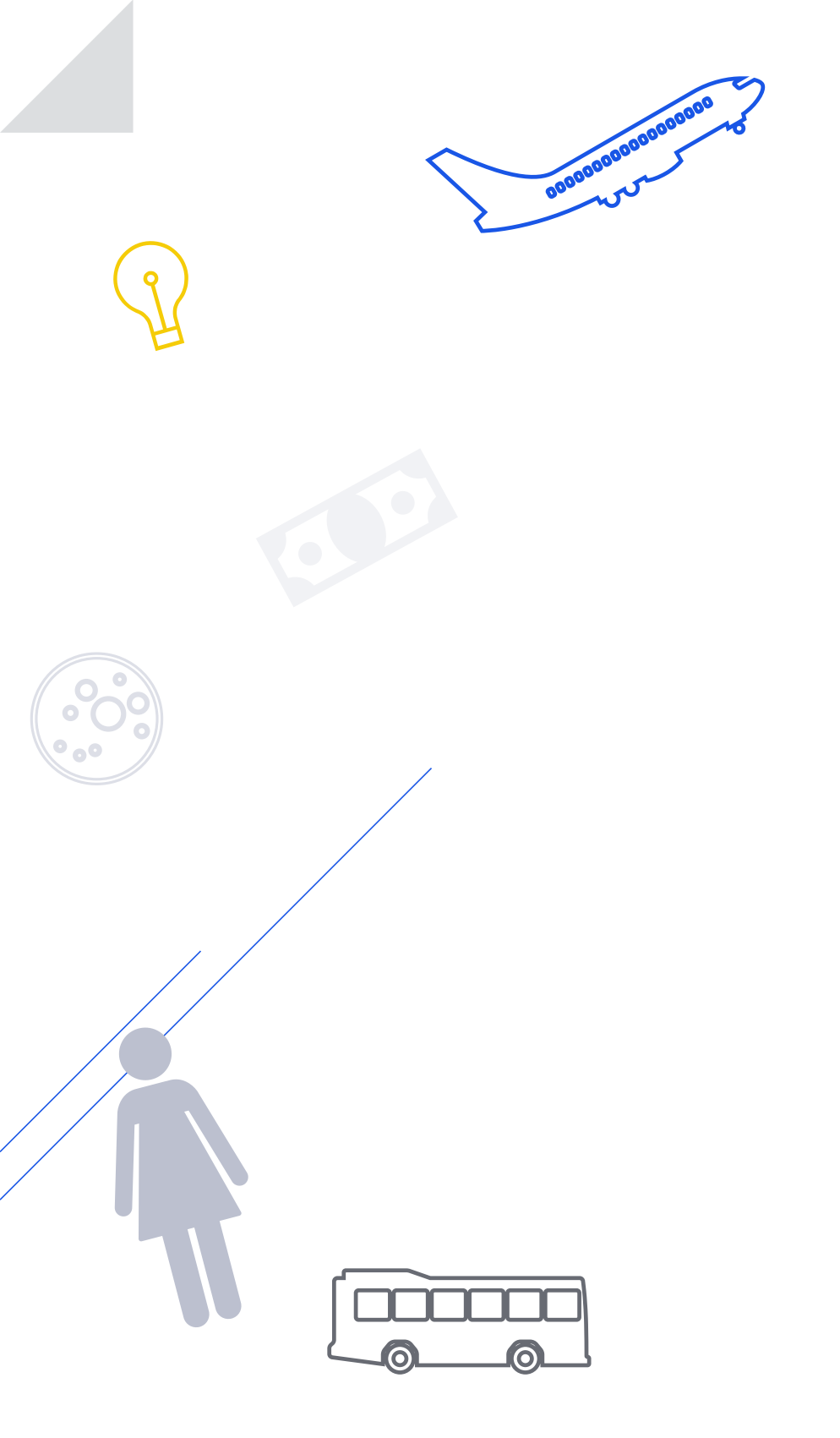


目的

名前付けの大切さ

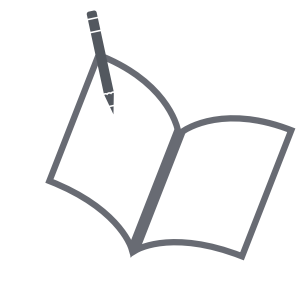
[やること]

- 電車賃は基本料金12500円
- 学割は「基本料金の2割引」
- 往復代を計算する



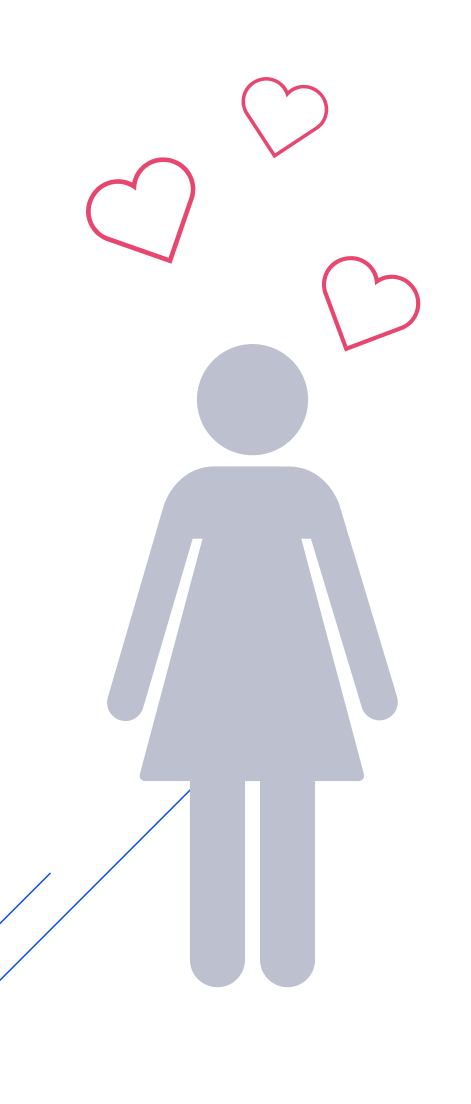
PHASE. 1

step.2





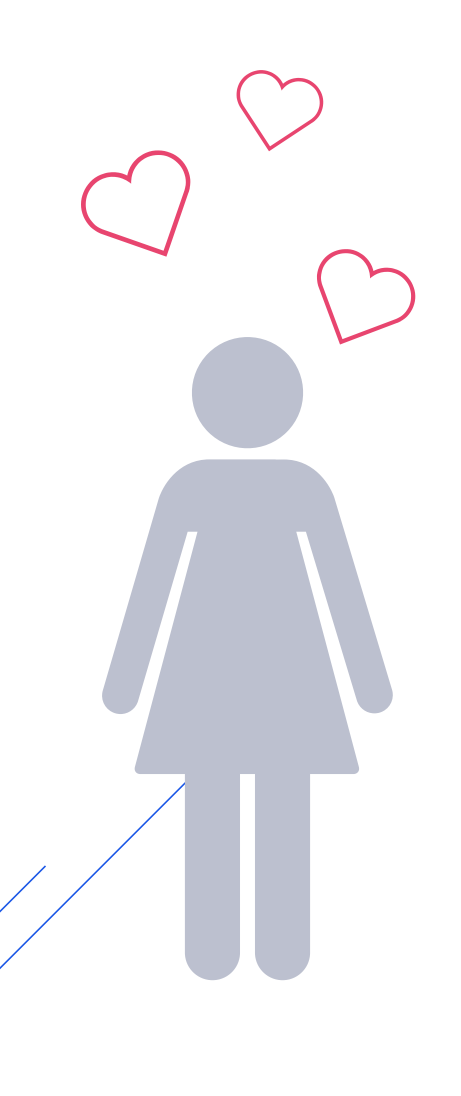




step.1で作成したツールを

Aさんに使ってもらった。

Aさんはとても喜んでいるようだ。

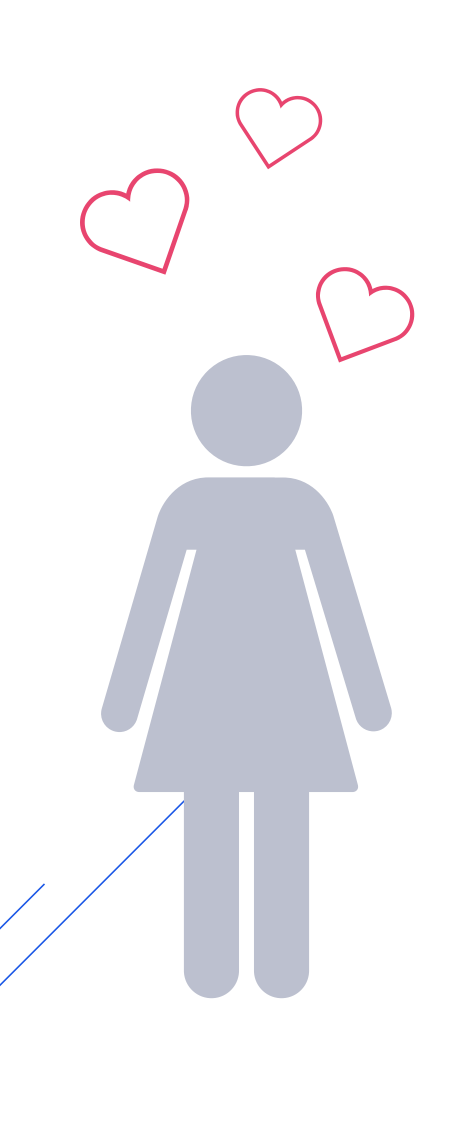


話に聞くと

Aさんの就活は1回の東京訪問で 何日かかけて取り組むらしい。

その際に

宿泊はホテルに泊まっているとのこと。



ホテル代の計算も 簡単にできるようにしてほしい と要望を受けた!

やること

- ホテル代は基本料金5000円
- オプション(料金上乗せ)
 - 必ず朝食と夕食、両方のオプションをホテル代に上乗せする
 - 朝食のみ・・500円
 - 夕食のみ・・800円
 - 朝食と夕食・・朝食代と夕食代を合わせた金額

[やること]

- 合計金額を求める
 - 電車賃とホテル代の合計金額
 - 消費税は考慮しない