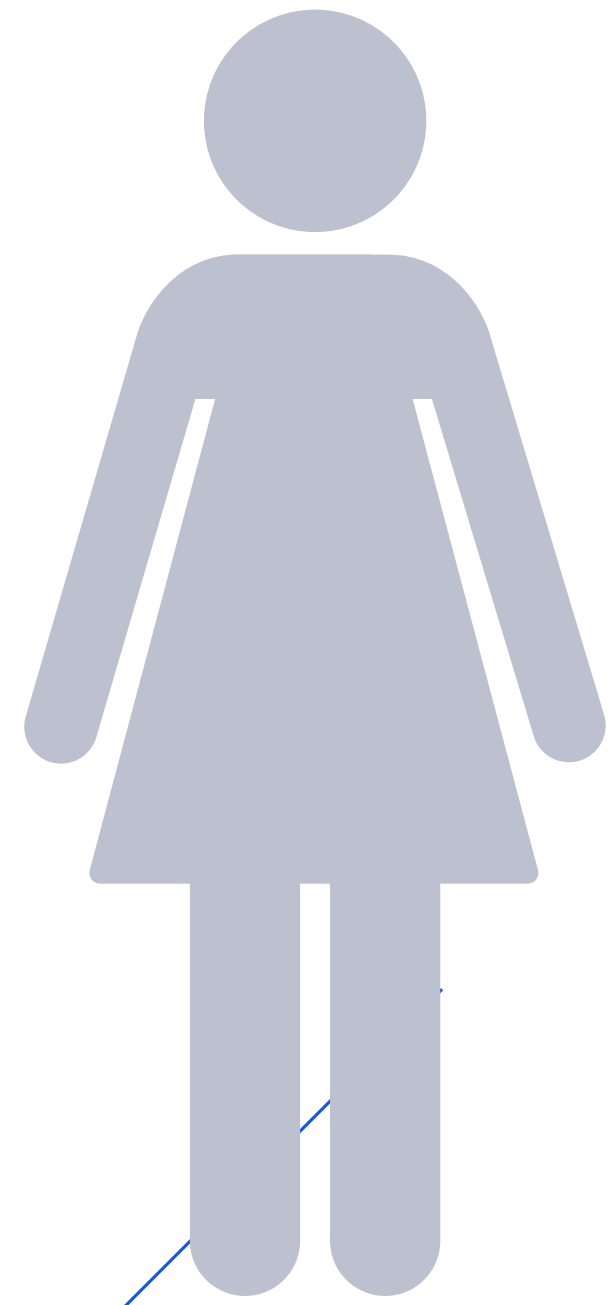


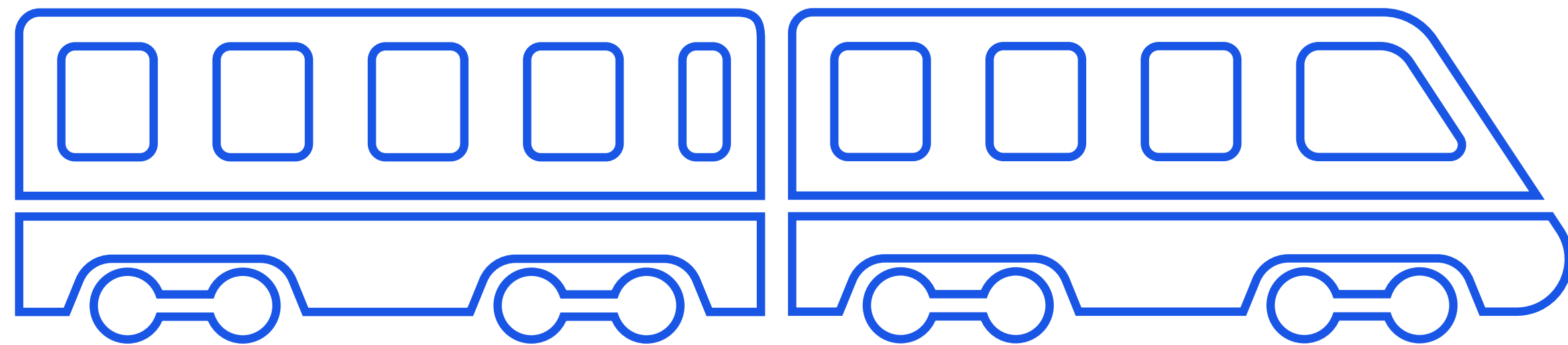
PHASE. 1

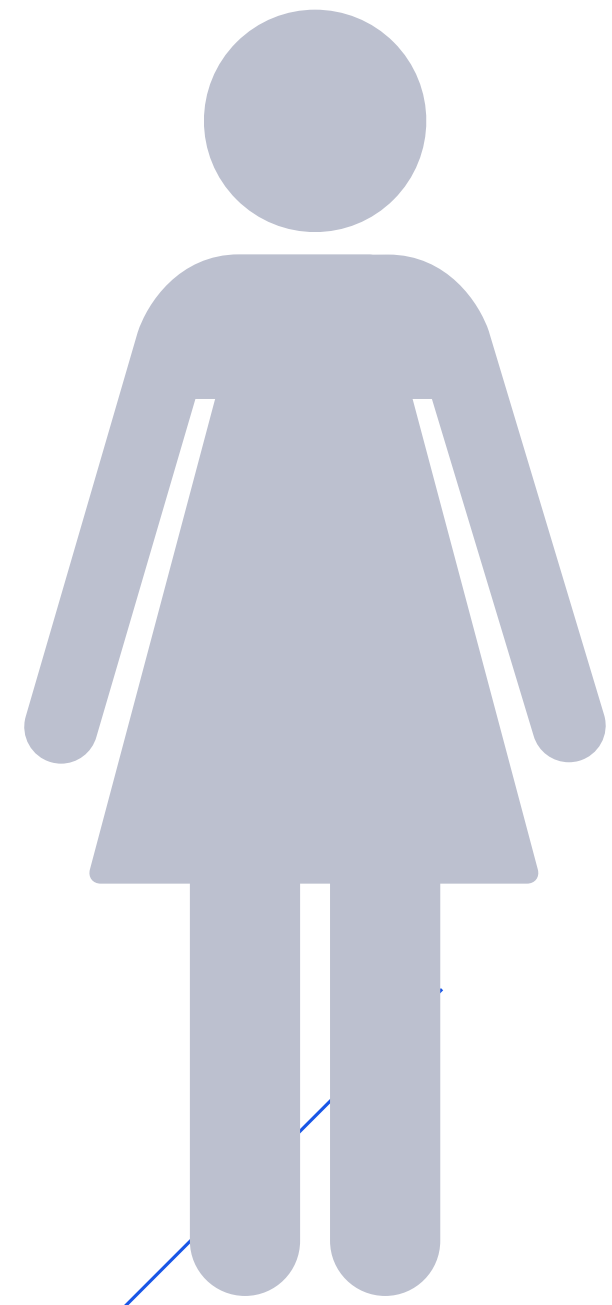
step.1



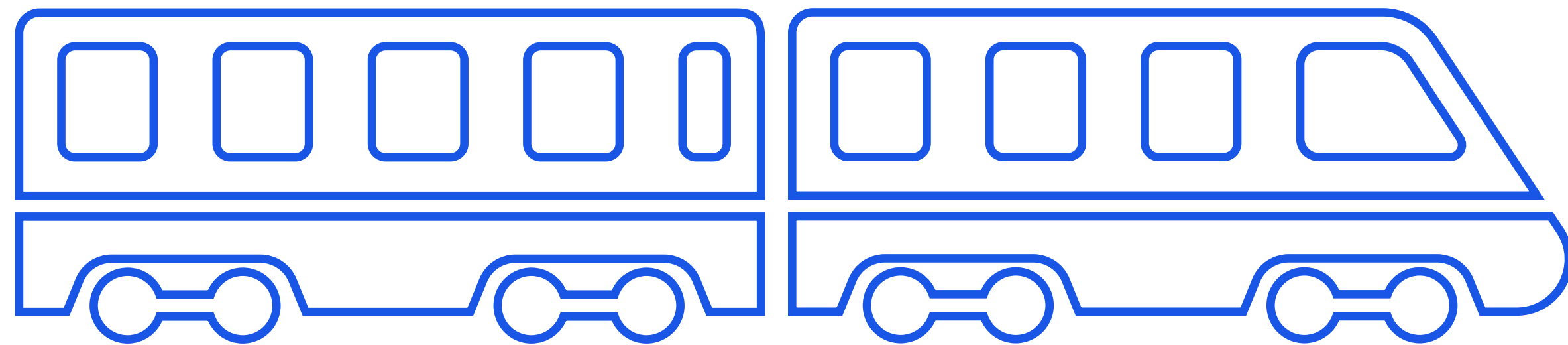


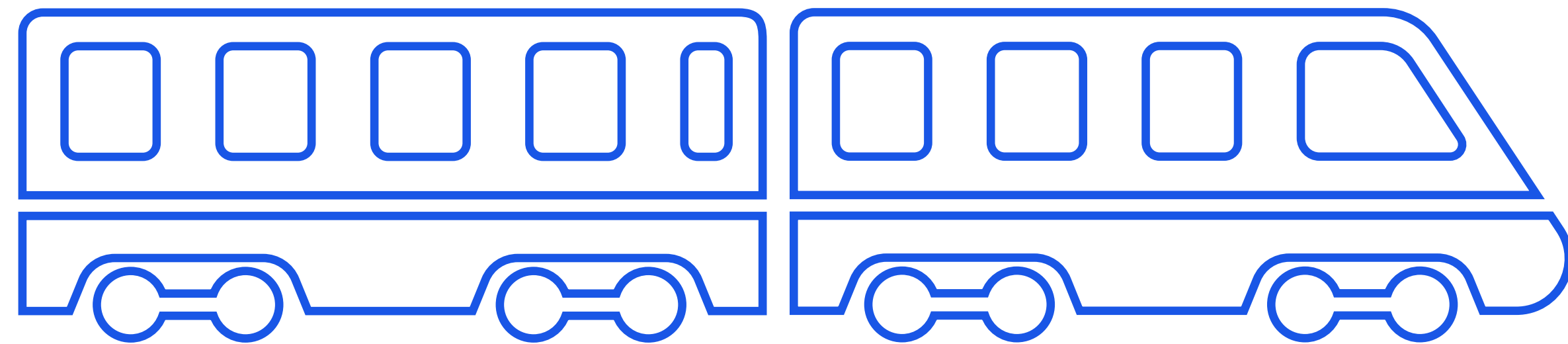
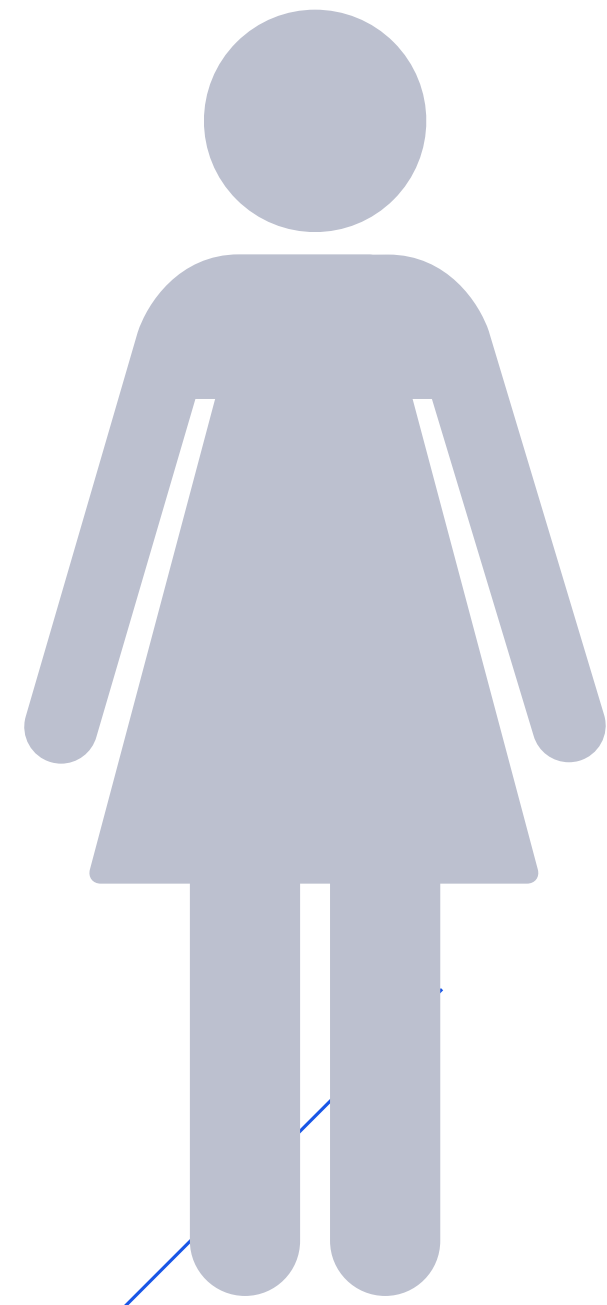
Aさんは地元から東京まで
電車で就活に来ることが多いそうだ



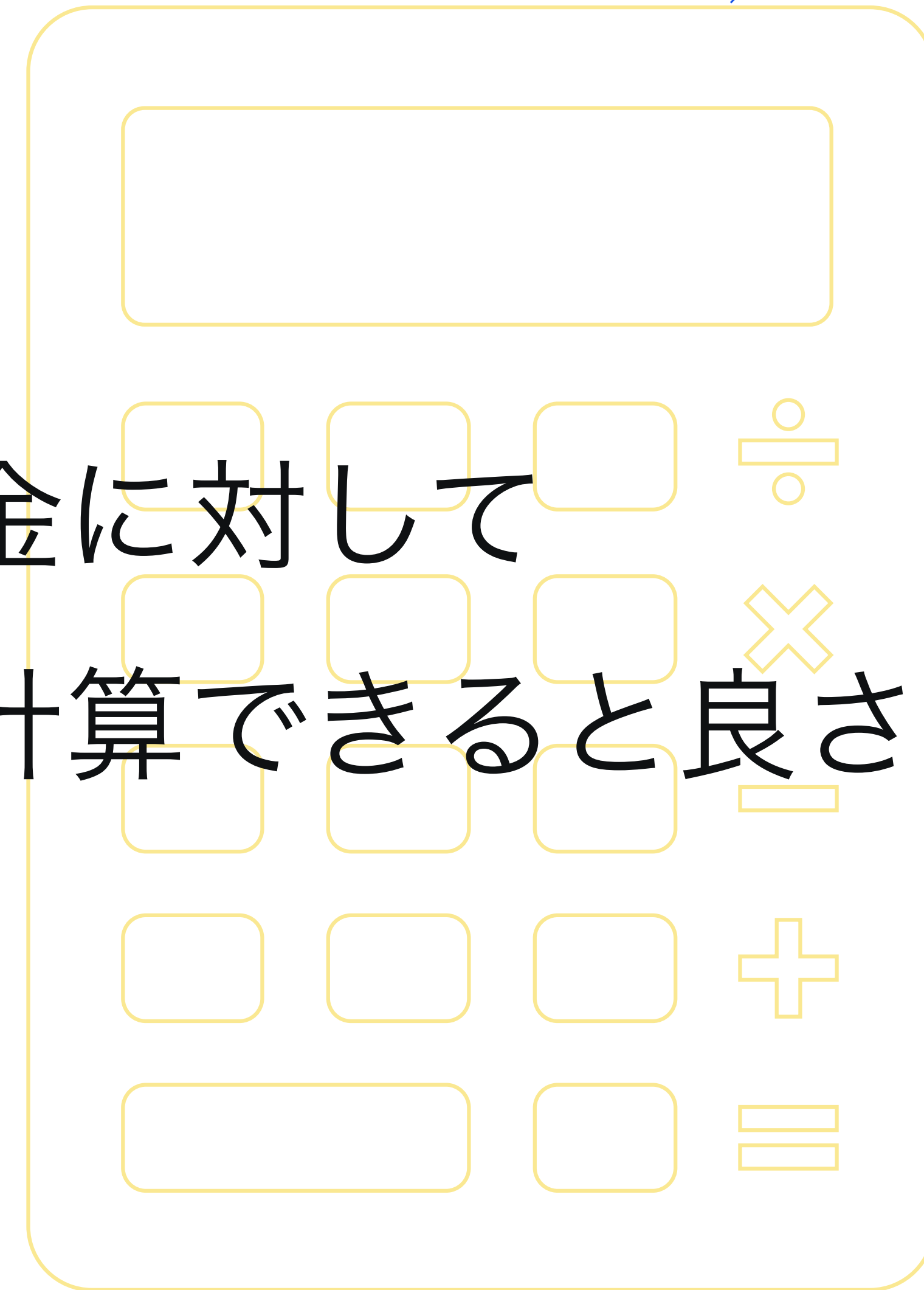


それでは
初めに**交通費を計算する機能**を
持ったツールを開発しよう





まずは
基本料金に対して
学割が計算できると良さそうだ



【目的】

名前付けの大切さ

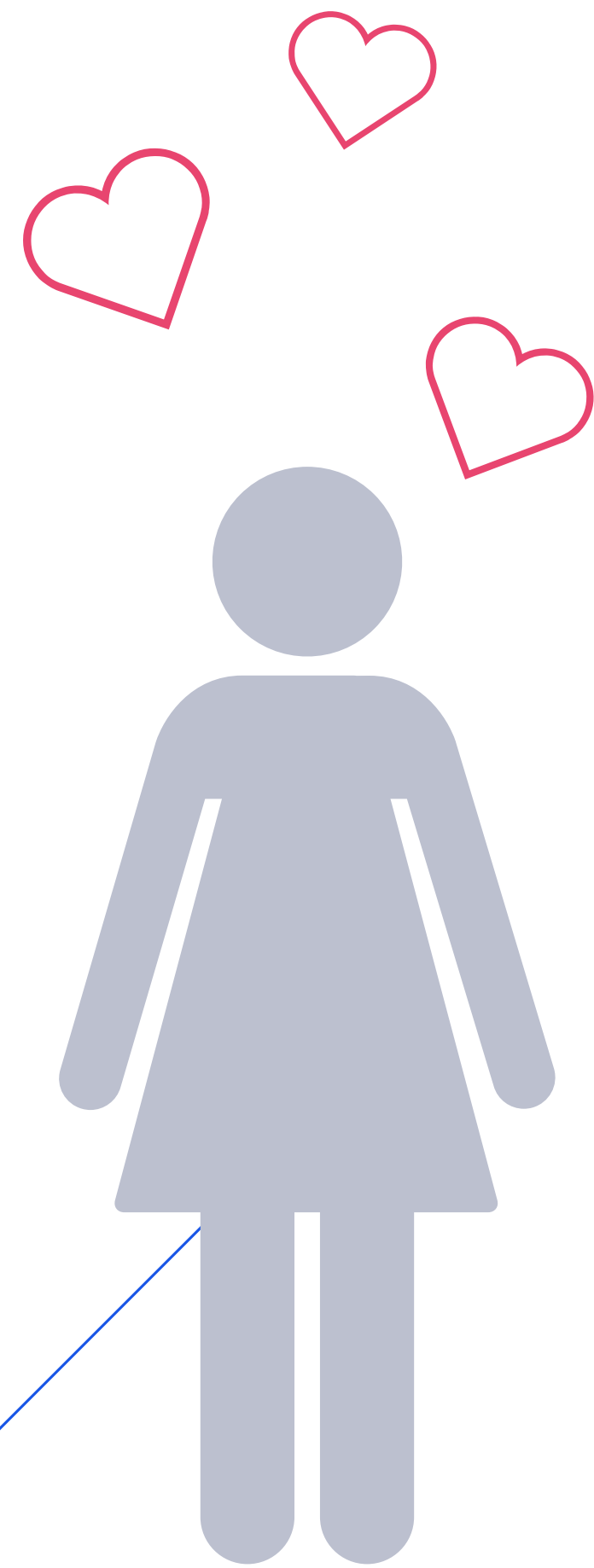
【やること】

- － 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

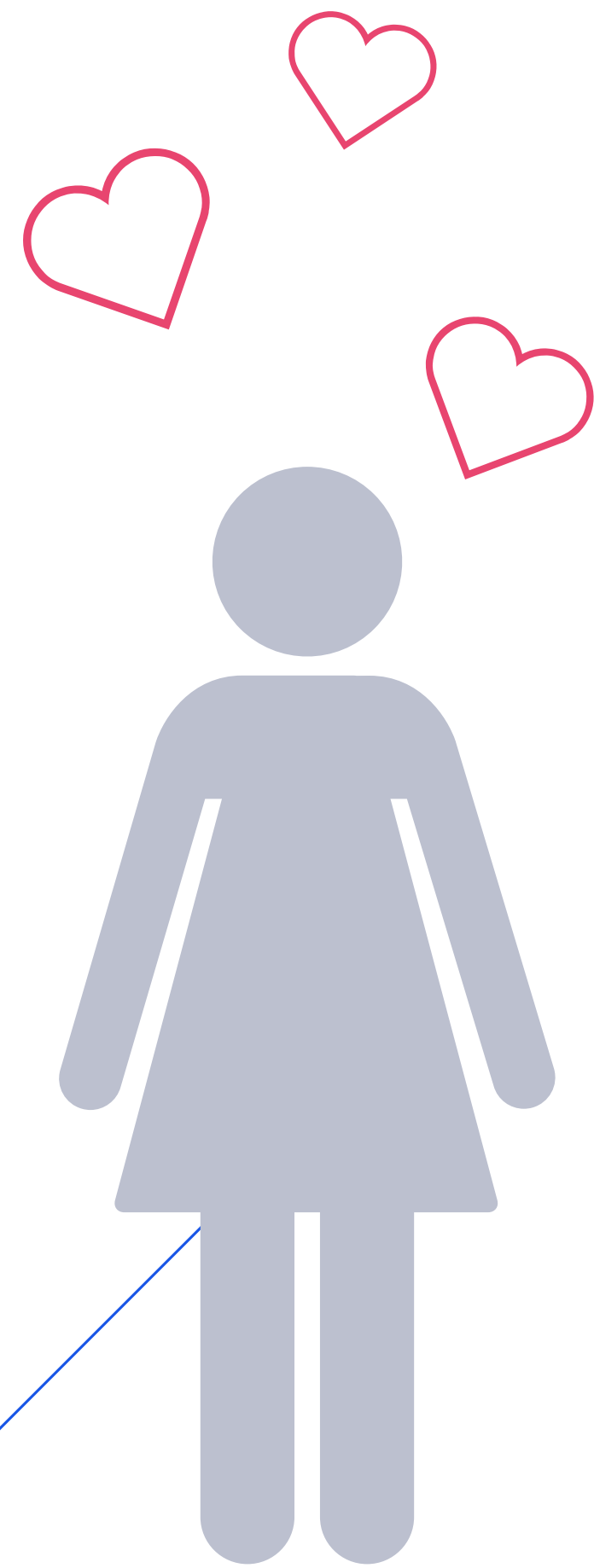
PHASE. 1

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。

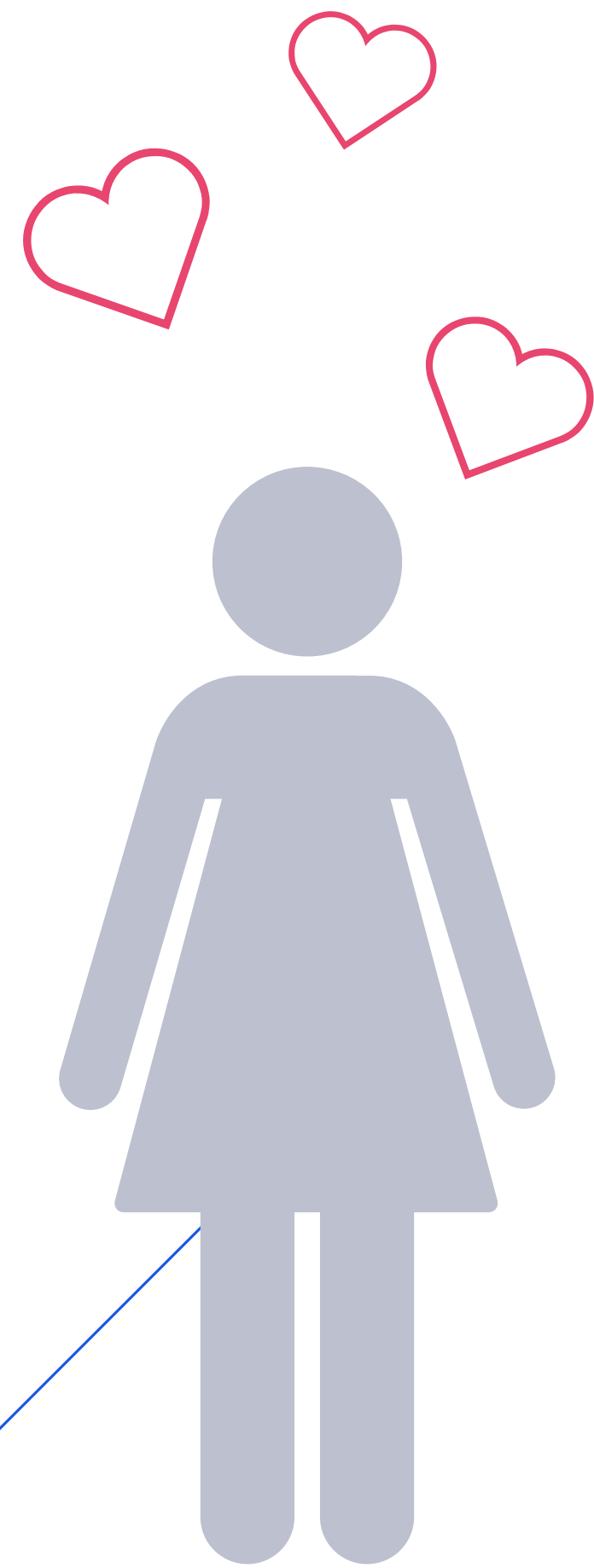


話に聞くと

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(料金上乘せ)
 - － 必ず朝食と夕食、両方のオプションを
ホテル代に上乘せする
 - － 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**