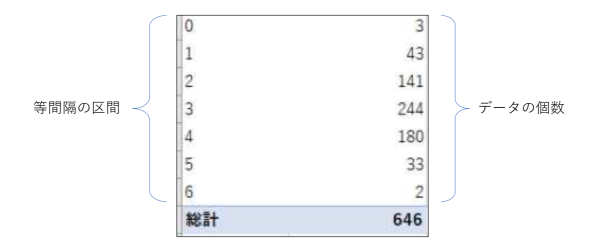
#### STEP1:度数分布表を作成

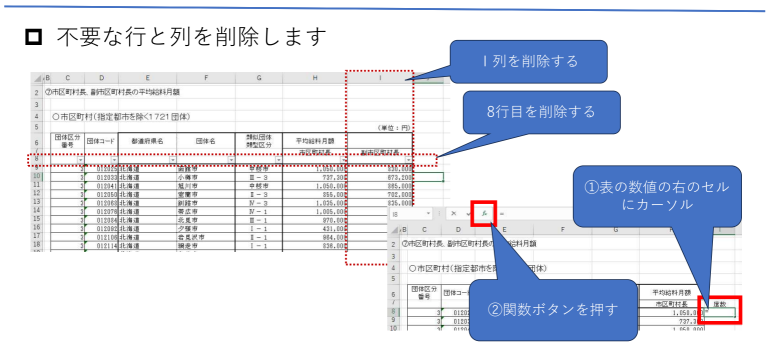
□ データを等間隔の区間に分けて、その個数(=度数)を数えた表



Copyright UCHIDA HUMAN DEVELOPMENT all rights reserved.

33

### データ加工



#### 関数を挿入



Copyright UCHIDA HUMAN DEVELOPMENT all rights reserved.

35

## ピボットテーブルを作成

□ ピボットテーブルを使うと作成することができます



# ピボットテーブルを作成



Copyright UCHIDA HUMAN DEVELOPMENT all rights reserved.

37