

# データを使って、買い物上手になろう！

年 組 名前 ( )

「レタス」の月別の小売価格

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 844 | 697 | 394 | 372 | 317 | 286 | 317 | 354 | 395 | 441 | 522 | 556 |
| 616 | 557 | 394 | 415 | 387 | 354 | 397 | 435 | 747 | 419 | 369 | 533 |
| 666 | 591 | 520 | 517 | 457 | 425 | 414 | 499 | 592 | 753 | 446 | 495 |

(円)

※レタス 1kg の値段 (岐阜市)

資料：総務省「平成 25～27 年小売物価統計」

**Step 1** 平均値を求める。 \_\_\_\_\_ (円)

36 このデータの合計は、  
\_\_\_\_\_ (円)

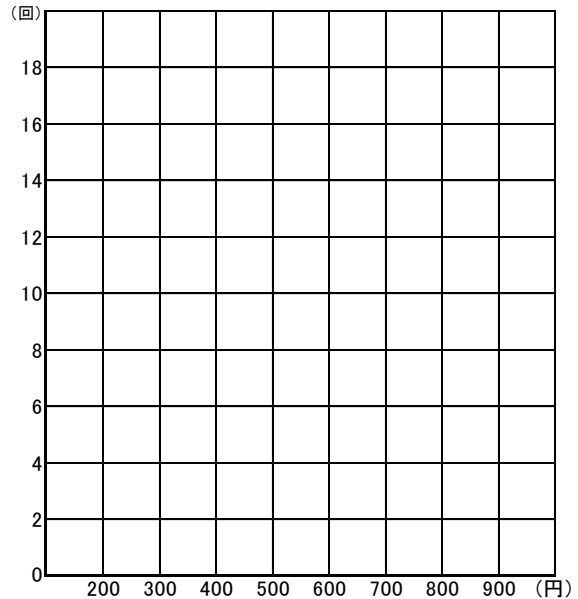


**Step 2** 度数分布表をつくり、ヒストグラムを作成する。

「レタス」の月別の小売価格

| 階級 (円)    | 度数 (回) |
|-----------|--------|
| 以上 未満     |        |
| 200 ~ 300 |        |
| 300 ~ 400 |        |
| 400 ~ 500 |        |
| 500 ~ 600 |        |
| 600 ~ 700 |        |
| 700 ~ 800 |        |
| 800 ~ 900 |        |
| 合計        | 36     |

「レタス」の月別の小売価格



**Step 3** 平均値と度数分布をもとに、小売価格の特徴について分析する。

