

# 27

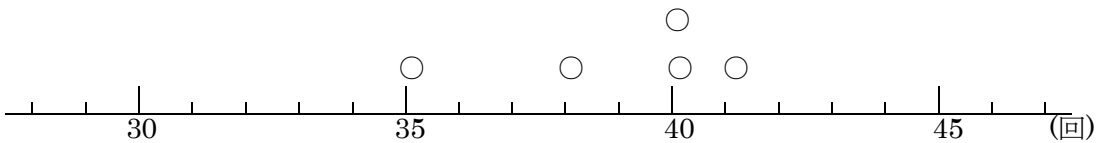
## 資料の調べ方(1)→1, 関数領域3へ

年 組 番 名前

練習 下の表は、あるクラスの15人があいさつ運動のときに何回あいさつできたのかを調べ、その結果を表したものです。

| 番号 | 結果(回) | 番号 | 結果(回) | 番号 | 結果(回) | 番号 | 結果(回) | 番号 | 結果(回) |
|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|
| ①  | 40    | ④  | 41    | ⑦  | 34    | ⑩  | 41    | ⑬  | 39    |
| ②  | 35    | ⑤  | 40    | ⑧  | 37    | ⑪  | 43    | ⑭  | 41    |
| ③  | 38    | ⑥  | 45    | ⑨  | 33    | ⑫  | 35    | ⑮  | 43    |

① 下の数直線の上の○は、①から⑤までの結果を表したものです。同じようにして、⑥~⑮までの結果を○で表しましょう。



② 一番多くあいさつした人の回数は、何回ですか。

( )

③ 一番人数が多いのは、何回のところですか。

( )

④ 結果は、何回から何回の間にはばらばらしていますか。

(                      から                      の間 )

⑤ あいさつした回数の平均は、何回になりますか。

( )

⑥ 回数が30回以上35回未満の人は何人いますか。

( )

⑦ あいさつした回数が40回以上の人は何人いますか。

( )