

27

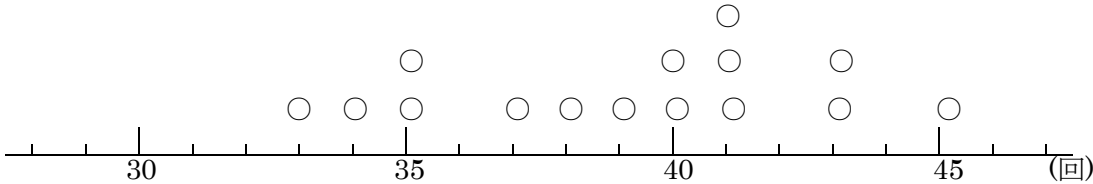
資料の調べ方(1) → 1, 関数領域3へ

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。

(45回)

③ 一番人数が多いのは、何回のところですか。

(41回)

④ 結果は、何回から何回の間にはばっていますか。

(33回 から 45回 の間)

⑤ あいさつした回数の平均は、何回になりますか。

$$(40+35+38+41+40+45+34+37+33+41+43+35+39+41+43) \div 15 = 39$$

(39回)

⑥ 回数が30回以上35回未満の人は何人いますか。

※ 35回未満 = 35回より少ない
よって、35回はふくみません。

(2人)

⑦ あいさつした回数が40回以上の人は何人いますか。

(8人)