



データの調べ方 6

度数分布表とヒストグラム



日にち： 月 日

名まえ _____

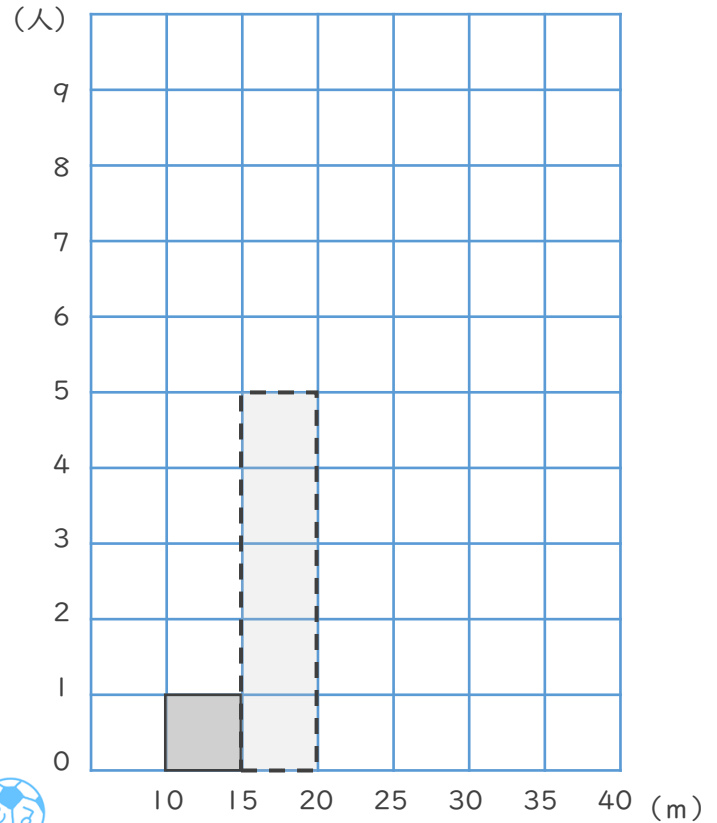
・下の表はあるクラスのソフトボール投げの記録です。次の問いに答えましょう。
(うすいところは、なぞりましょう。)

① このクラスの記録を、ヒストグラム (柱状グラフ) に表しましょう。

ソフトボール投げの記録

きより (m)	(人)
10 以上 ~ 15 未満	1
15 ~ 20	5
20 ~ 25	6
25 ~ 30	4
30 ~ 35	2
35 ~ 40	3
合計	21

ソフトボール投げの記録



右のようなグラフを

ヒストグラム (柱状グラフ)

というよ!

1つのマスが1人分になるんだね



② いちばん度数が多いのは、どの階級ですか。

答え () m以上 () m未満

③ きよりが短い方から5番目の人は、どの階級ですか。

きより (m)	(人)
10 以上 ~ 15 未満	1
15 ~ 20	5
20 ~ 25	6
25 ~ 30	4

← 1番目に短い人

← 2番目~6番目に短い人

答え () m以上 () m未満





データの調べ方 6

度数分布表とヒストグラム



日にち： 月 日

名まえ _____

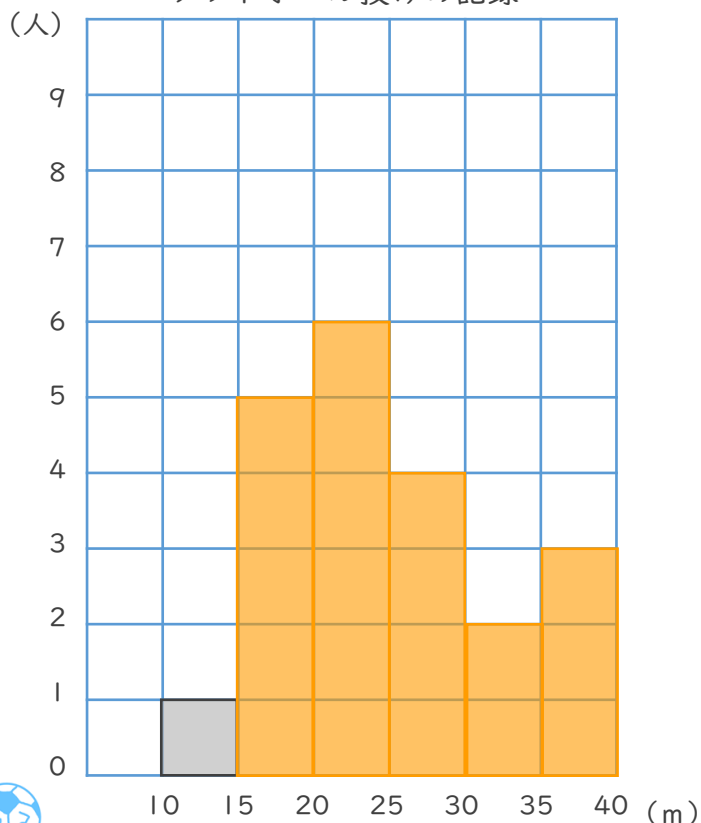
・下の表はあるクラスのソフトボール投げの記録です。次の問いに答えましょう。
(うすいところは、なぞりましょう。)

① このクラスの記録を、ヒストグラム (柱状グラフ) に表しましょう。

ソフトボール投げの記録

きより (m)	(人)
10 以上 ~ 15 未満	1
15 ~ 20	5
20 ~ 25	6
25 ~ 30	4
30 ~ 35	2
35 ~ 40	3
合計	21

ソフトボール投げの記録



右のようなグラフを

ヒストグラム (柱状グラフ)

というよ!

1つのマスが1人分になるんだね



② いちばん度数が多いのは、どの階級ですか。

答え (20) m以上 (25) m未満

③ きよりが短い方から5番目の人は、どの階級ですか。

きより (m)	(人)
10 以上 ~ 15 未満	1
15 ~ 20	5
20 ~ 25	6
25 ~ 30	4

← 1番目に短い人

← 2番目~6番目に短い人

答え (15) m以上 (20) m未満

