



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 _____

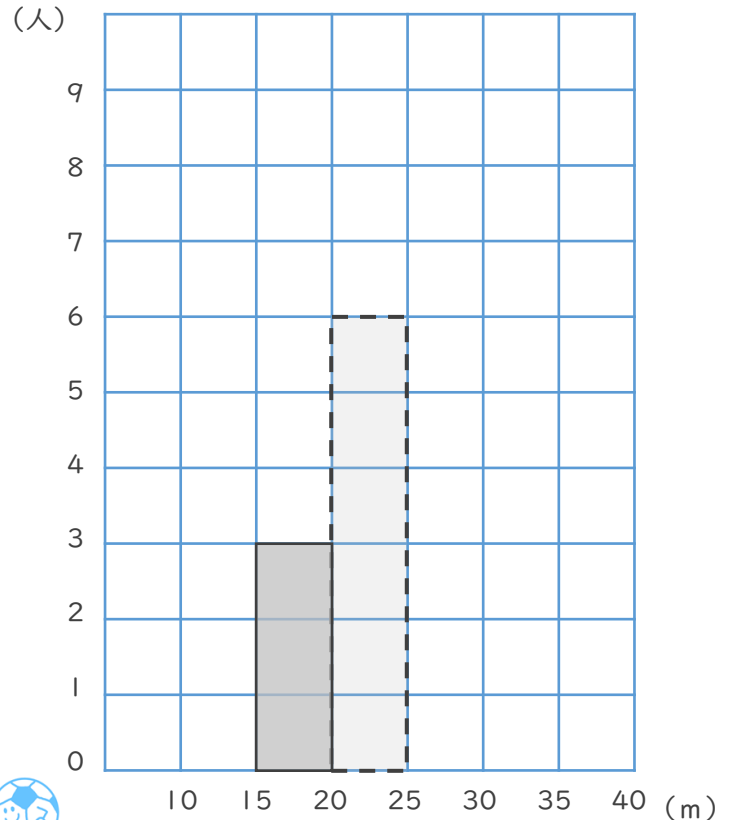
・下の表はあるクラスのソフトボール投げの記録です。次の問いに答えましょう。
(うすいところは、なぞりましょう。)

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

きょり (m)	(人)
10 以上 ~ 15 未満	0
15 ~ 20	3
20 ~ 25	6
25 ~ 30	8
30 ~ 35	4
35 ~ 40	2
合計	23

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 きょりが短い方から5番目の人は、どの階級ですか。

きょり (m)	(人)
10 以上 ~ 15 未満	0
15 ~ 20	3
20 ~ 25	6
25 ~ 30	8

← 1番目~3番目に短い人

← 4番目~9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 _____

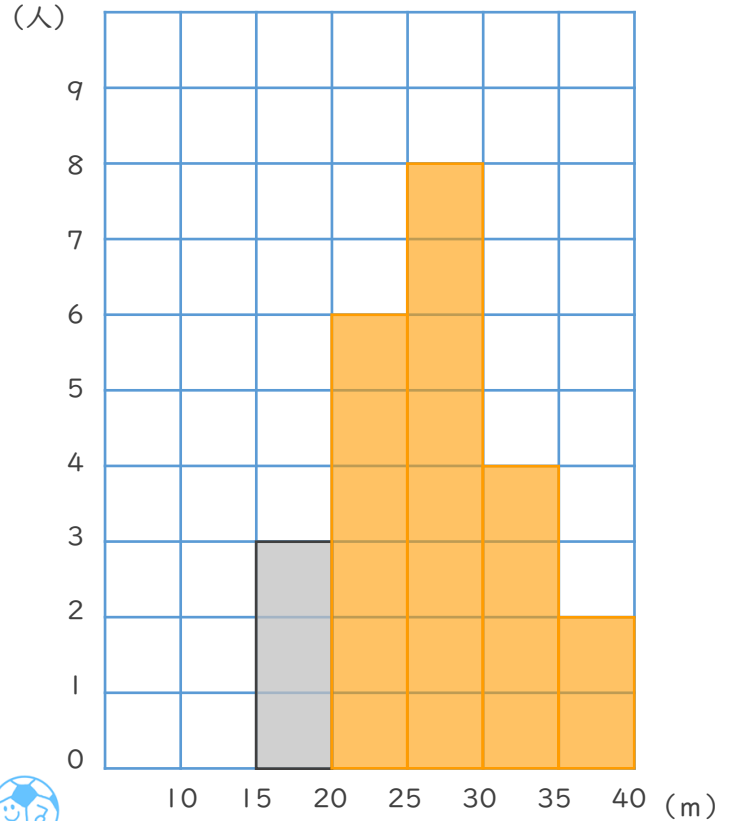
・下の表はあるクラスのソフトボール投げの記録です。次の問いに答えましょう。
(うすいところは、なぞりましょう。)

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

きょり (m)	(人)
10 以上 ~ 15 未満	0
15 ~ 20	3
20 ~ 25	6
25 ~ 30	8
30 ~ 35	4
35 ~ 40	2
合計	23

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 (25) m以上 (30) m未満

③ きょりが短い方から5番目の人は、どの階級ですか。

きょり (m)	(人)
10 以上 ~ 15 未満	0
15 ~ 20	3
20 ~ 25	6
25 ~ 30	8

← 1番目~3番目に短い人

← 4番目~9番目に短い人

答え (20) m以上 (25) m未満

