



# 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 \_\_\_\_\_

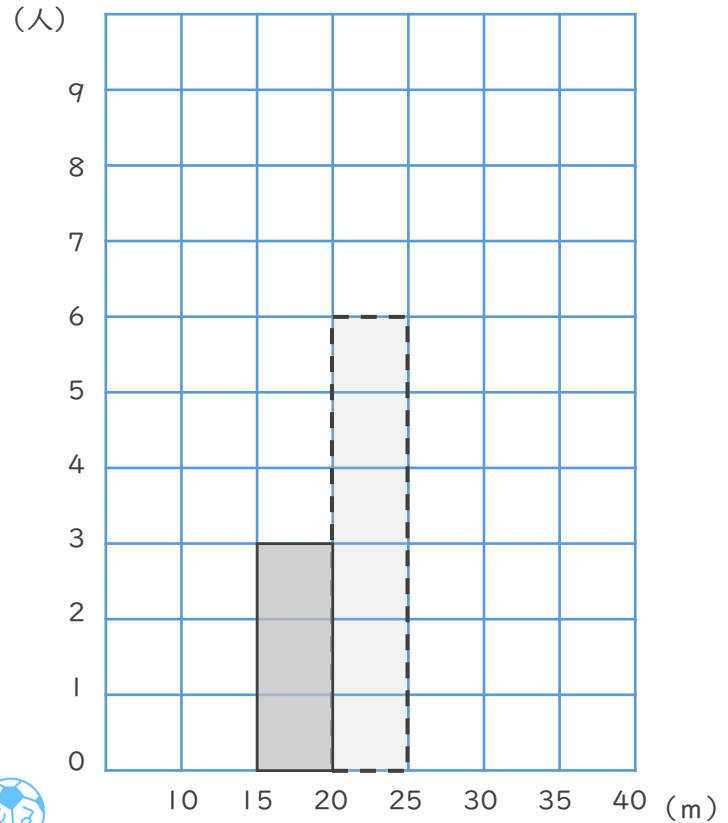
あるクラスのソフトボール投げの記録について、次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

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 \_\_\_\_\_

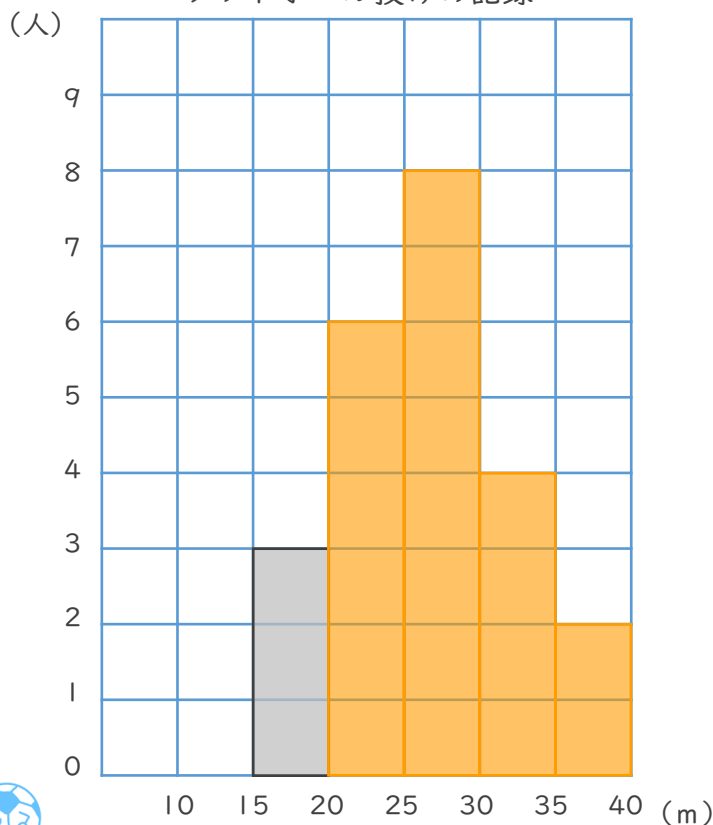
下の表はあるクラスのソフトボール投げの記録です。次の問いに答えましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

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

