

データの調べ方 5 ◎ 度数分布表とは

日にち: 月

B

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。

きょり	(m)	(人)
10以上	~ 15 ^{未満}	4
15	~ 20	8
20	~ 25	7
25	~ 30	9
30	~ 35	4
35	~ 40	3
é	計	35

- 階級…データを整理するために用いる区間例) I O以上I5未満
- ・階級の幅…区間の幅
- ・度数…データを整理するために用いる区間例) | 〇以上 | 5未満の度数は | 人
- ・度数分布表…左の表のように、データをいく つかの階級に分けて整理した表のこと

①この度数分布表の階	指級の幅はいくつですか。)	答え	()
② 度数が7人なのは、	どの階級ですか。				
	答え() m以_	Ł ()m未満
③ 15人以上20人未満	の階級の度数を求めまし	ノよう 。	答え	()
④ 30m以上の度数の行	合計を求めましょう。		答え	()
⑤④で求めた度数は、	全体の度数の合計の何気	%ですか。	o		

答え()

式:



B

名まえ

日にち:

・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。

きょ	l) (m)	(人)
10以	^上 ~ 15 ^{未満}	4
15	~ 20	8
20	~ 25	7
25	~ 30	9
30	~ 35	4
35	~ 40	3
1	合計	35

- ・階級…データを整理するために用いる区間 例) | 0以上|5未満
- ・階級の幅…区間の幅
- ・度数…データを整理するために用いる区間 例) | 0以上|5未満の度数は|人
- ・度数分布表…左の表のように、データをいく つかの階級に分けて整理した表のこと

	① この度数分布表の階級の幅はいくつですか。	答え(5 m	
--	------------------------	-----	-----	--

② 度数が7人なのは、どの階級ですか。

答え (20) m以上 (25) m未満

③ 15人以上20人未満の階級の度数を求めましょう。 答え(

答え(④ 30m以上の度数の合計を求めましょう。

⑤ ④で求めた度数は、全体の度数の合計の何%ですか。

式: $7 \div 35 = 0.2$

答え(20%)