

⑦ データの調べ方

6年	組	番
名前		

① 下のソフトボール投げの記録について、次の問題に答えましょう。

ソフトボール投げの記録 (m)

22	18	31	23	32
33	28	24	30	27
26	32	42	21	23
22	18	31	27	28
35	34	27	20	31

① 記録の平均値を求めましょう。 (10点)

② 下の表に、人数を書きましょう。 (20点)

ソフトボール投げの記録

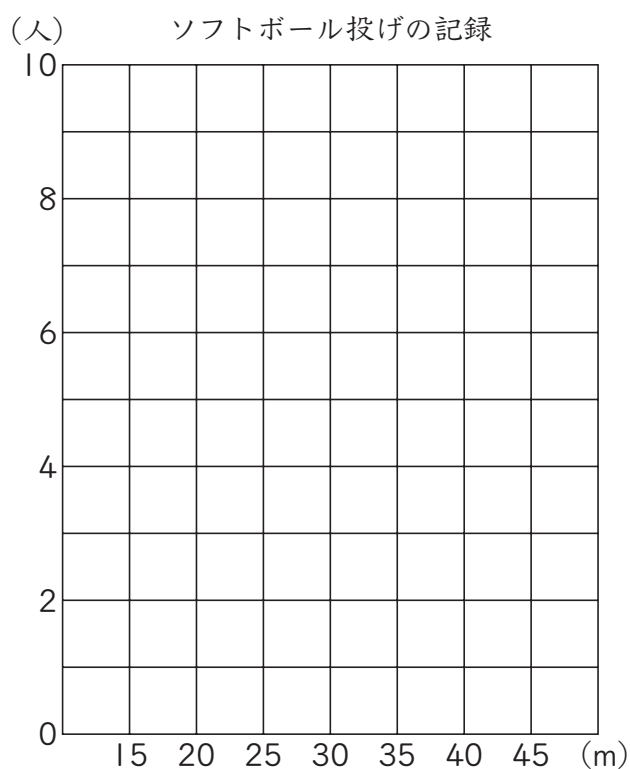
記録(m)	人数(人)
15以上～20未満	
20 ～25	
25 ～30	
30 ～35	
35 ～40	
40 ～45	
合計	25

③ 度数がいちばん多いのは、どの階級ですか。また、それは全体の度数の何%ですか。 (各10点)

階級

その割合

④ ちらばりの様子を、下のグラフに表しましょう。 (20点)



⑤ グラフから求められるものには○を、求められないものには×を書きましょう。 (各5点)

- () ㉞ 記録の平均値
- () ㉟ 25m未満の度数の割合
- () ㊱ 30m以上40m未満の度数
- () ㊲ 上から3番めの記録
- () ㊳ 記録の^{さいひんち}最頻値
- () ㊴ 記録の中央値

⑦ データの調べ方

6年	組	番
名前		

① 下の表は、日ごとのA牧場とB牧場でとれた牛乳の記録です。
牛乳がよくとれるといえるのは、どちらの牧場ですか。
そのように考えたわけも書きましょう。

A牧場でとれた牛乳の量 (L)


17	15	16	13	14
16	15	17	12	15

B牧場でとれた牛乳の量 (L)

16	13	14	18
18	15	14	16

牛乳がよくとれる牧場

〈わけ〉

 「資料の調べ方」の学習をふりかえってみましょう。

① あなたにあてはまる記号を()に書きましょう。

- ◎ とてもよくできた。
- できた。
- △ あまりできなかった。

- ①進んで学習できたか。()
- ②いろいろなやり方でちょうせんできたか。()
- ③考え方のよいところをたくさん見つけられたか。()

② 学習して思ったことや、さらに学習してみたいことを書きましょう。