



組	番	名前
---	---	----

6 資料の整理 (まとめ)

1 下の表は、ある小学校の6年3組のソフトボール投げの記録です。

3組の記録 (m)

30	31	31	29
19	26	36	22
32	37	27	29
22	28	23	31
34	33	30	31

3組のソフトボール投げの記録

きより (m)	人数 (人)
15以上 ~ 20未満	
20 ~ 25	
25 ~ 30	
30 ~ 35	
35 ~ 40	

① ちらばりの様子をグラフに表すために、右の度数分布表にまとめましょう。

② 最頻値、平均値、中央値をそれぞれ求めましょう。

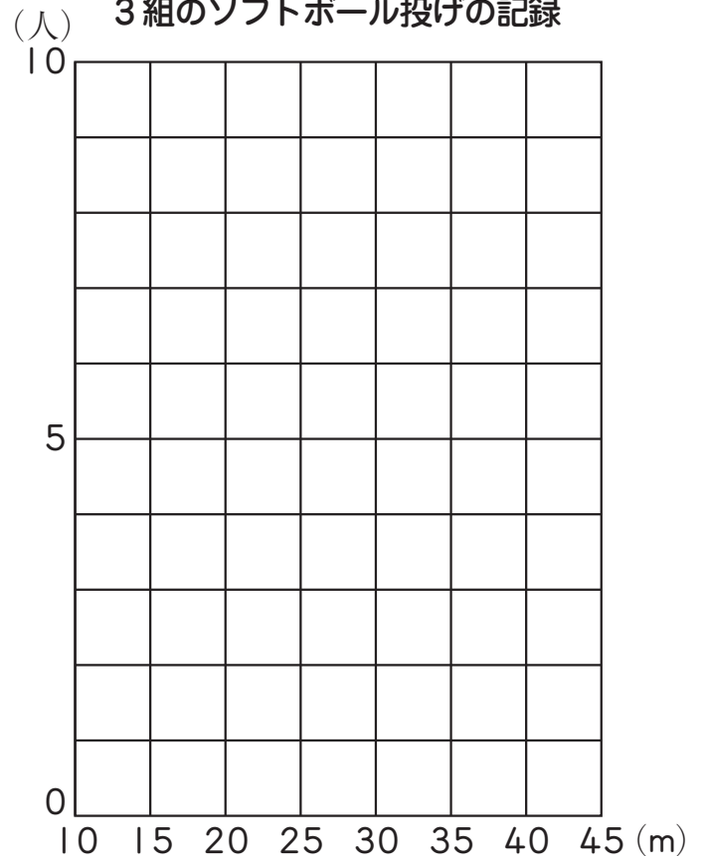
最頻値 ()

平均値 ()

中央値 ()

③ 柱状グラフを書きましょう。

3組のソフトボール投げの記録



④ 度数がいちばん大きい階級は、何m以上何m未満ですか。

()

⑤ 記録のよい方から数えて6番目の人は何m以上何m未満の階級に入りますか。

()

ひとつだけ ぬりましょう。

