

ソフトボール投げの記録が、次の表のようになりました。次の問いに答えましょう。
(単位m)

①	27	②	30	③	31	④	22	⑤	31
⑥	25	⑦	36	⑧	32	⑨	43	⑩	28

(1) 表やグラフにまとめましょう。

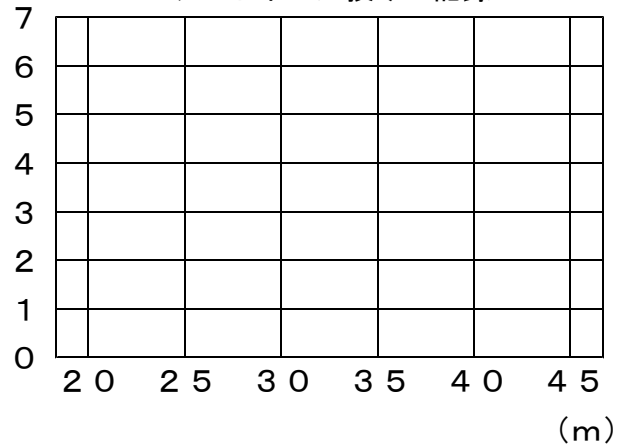
表 ソフトボール投げの記録

きょり (m)	人数 (人)
20以上～25未満	
25 ～ 30	
30 ～ 35	
35 ～ 40	
40 ～ 45	

グラフ

(人)

ソフトボール投げの記録



(2) (1) の表やグラフから、次のことを調べましょう。

① 人数がいちばん多い区間はどこですか。

() m以上 () m未満

② いちばん多い区間の人数は、全体の何%ですか。

答え

小6 算数「資料の調べ方」2 解答・解説

ソフトボール投げの記録が、次の表のようになりました。次の問いに答えましょう。
(単位m)

①	27	②	30	③	31	④	22	⑤	31
⑥	25	⑦	36	⑧	32	⑨	43	⑩	28

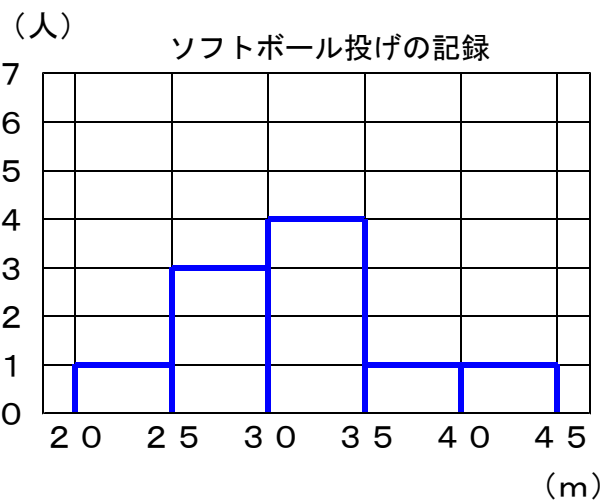
(1) 表やグラフにまとめましょう。

【解答】

表 ソフトボール投げの記録

きょり (m)	人数 (人)
20以上～25未満	1
25～30	3
30～35	4
35～40	1
40～45	1

グラフ



(2) 表やグラフから、次のことを調べましょう。

① 人数がいちばん多い区間はどこですか。

【解答】 (30) m以上 (35) m未満

② いちばん多い区間の人数は、全体の何%ですか。

【解答】 40%

【解説】 いちばん多い区間の人数 ÷ 全体 = 割合 なので、

$$4 \div 10 = 0.4$$

百分率に直すと $0.4 \times 100 = 40$