

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。

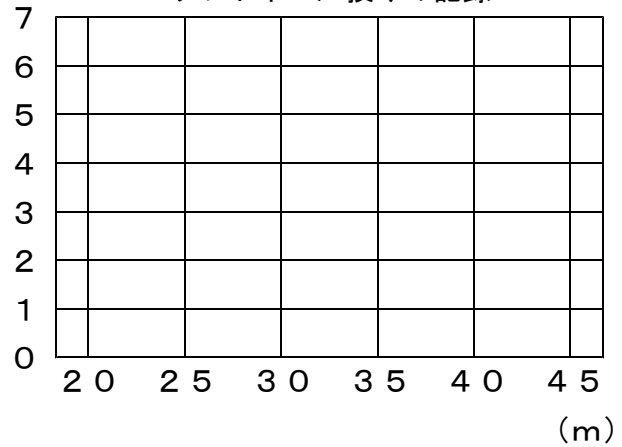
表 ソフトボール投げの記録

| 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」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】

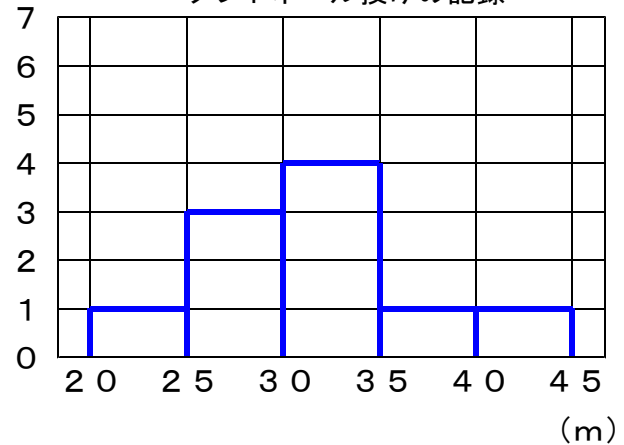
表 ソフトボール投げの記録

| 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

(人)

ソフトボール投げの記録



(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 $0.4 \times 100 = 40$