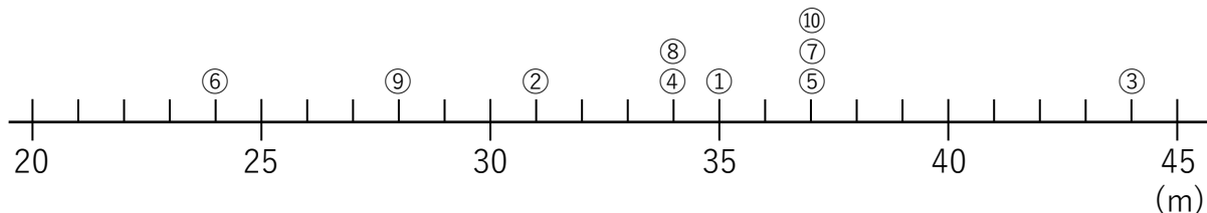


① 下の表とドットプロットは、6年1組の男子のソフトボール投げの記録を表したものです。

① 35	② 31	③ 44	④ 34	⑤ 37
⑥ 24	⑦ 37	⑧ 34	⑨ 28	⑩ 37



(1) 平均値 を求めましょう。

〔式〕 $(35 + 31 + 44 + 34 + 37 + 24 + 37 + 34 + 28 + 37) \div 10 = 34.1$

答え (34.1 m)

(2) 最頻値 を求めましょう。(37)

(3) 中央値 を求めましょう。(34.5)

(4) 下の度数分布表に人数を書きましょう。

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	1
30 ~ 35	3
35 ~ 40	4
40 ~ 45	1
合 計	10

(5) 度数分布表を下のヒストグラムに表しましょう。

