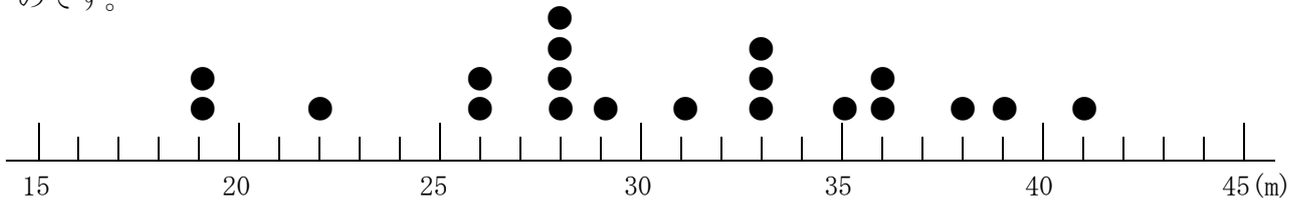


学校6年生*単元確認テスト*2学期②		データの調べ方	
組番	名前	/10	

1 下の図は、太郎さんの組の男子20人のソフトボール投げの記録をドットプロットに表したものです。



(1) 最頻値、中央値を求めましょう。(1点×2)

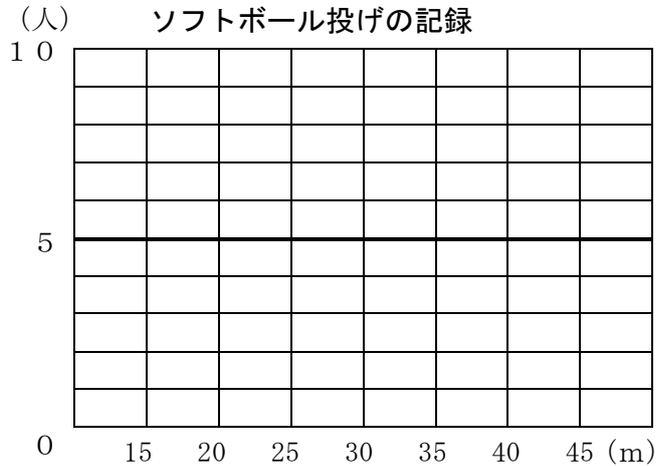
最頻値

中央値

(2) 下の表の空らんに入数を記入し、度数分布表を完成しましょう。(全正3点)

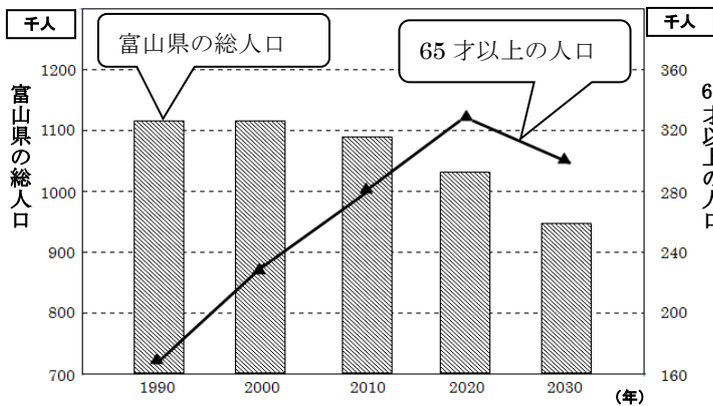
きより (m)	人数
15以上～20未満	2
20～25	1
25～30	
30～35	4
35～40	
40～45	1
合計	

(3) ソフトボール投げの記録をヒストグラムに表しましょう。(1点)



(4) 35m以上投げた人の度数の割合は、全体の度数のおよそ何%ですか。(1点)

2 富山県の人口の変化と予測は次のグラフのようになっています。



(1) 2000年の富山県の総人口はおよそ何人ですか。また、総人口をもとにした65才以上の人口の割合は、およそ何%ですか。(各1点)

人口

65才以上の人口の割合

(2) 1990年から2020年にかけての、65才以上の割合の変化の様子を説明しましょう。(1点)