

<問題1>

下の表は、赤組と白組のソフトボール投げの記録を表したものです。

(赤組)

番号	記録 (m)
①	42
②	28
③	38
④	19
⑤	31
⑥	22
⑦	45
⑧	15

(白組)

番号	記録 (m)
①	44
②	41
③	9
④	26
⑤	39
⑥	16
⑦	42

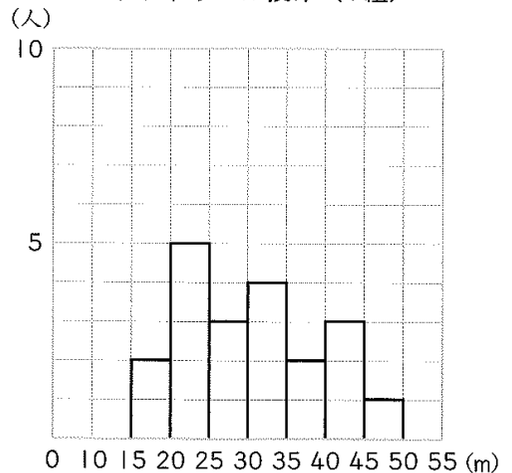
- ① いちばん遠くに投げたのは、どちらの組の人で、記録は何mですか。  
組 ( ) 記録 ( )
- ② 赤組と白組のそれぞれの記録の平均を求めましょう。  
赤組 ( ) 白組 ( )
- ③ 記録の平均で比べると、赤組と白組ではどちらの記録がよいといえますか。  
( )

<問題2>

グラフをみて、次の問いに答えましょう。

- ① 1組の全体の人数は何人でしょうか。  
( )
- ② 記録が25m未満の人は何人ですか。  
( )
- ③ 記録が40m以上の人は何人ですか。  
( )
- ④ 人数が一番多いのは、何m以上何m未満の範囲で何人でしょうか。  
( ) ( )
- ⑤ いちばん遠くに投げた人から数えて、5番目の人は、どの範囲に入りますか。  
( )

ソフトボール投げ(1組)



<問題3>

下の表は、3年生の児童の通学時間を表したものです。

番号	時間 (分)	番号	時間 (分)	番号	時間 (分)
①	21	⑥	27	⑪	26
②	23	⑦	11	⑫	9
③	14	⑧	5	⑬	10
④	6	⑨	25	⑭	15
⑤	29	⑩	12	⑮	18

① 上の通学時間を下の表にまとめます。あいている所にあう数を書きましょう。

時間 (分)	人数 (人)
5以上 ~ 10未満	
10以上 ~ 15未満	
15以上 ~ 20未満	
20以上 ~ 25未満	
25以上 ~ 30未満	

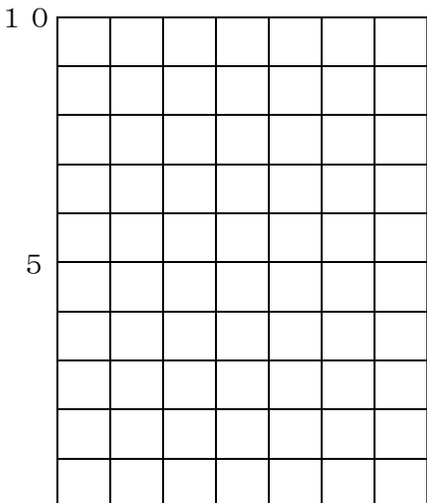
② 通学時間が20分未満の人は、何人ですか。( )

③ 通学時間が20分未満の人は、全体の人数の何%ですか。

(数直線)

④これをグラフに表します。(式)

(人)



答え ( )

0 5 10 15 20 25 30 (分)