



1 2 データの調べ方

学 年		組		氏 名	
--------	--	---	--	--------	--

1 右の表は、1組と2組の男子のソフトボール投げの記録です。

6年1組の男子のソフトボール投げの記録 (m)

① 3 4	② 2 3	③ 4 1	④ 3 0	⑤ 3 3	⑥ 3 5	⑦ 4 6
⑧ 2 6	⑨ 3 6	⑩ 2 5	⑪ 3 2	⑫ 3 1	⑬ 3 4	⑭ 3 8

6年2組の男子のソフトボール投げの記録 (m)

① 3 2	② 2 7	③ 4 3	④ 3 4	⑤ 2 0	⑥ 2 5	⑦ 3 6
⑧ 2 5	⑨ 3 9	⑩ 2 1	⑪ 3 3	⑫ 3 1	⑬ 4 9	⑭ 3 3

(1) 1組と2組の記録を平均で比べたとき、遠くまで投げたといえるのはどちらの組ですか。

答え

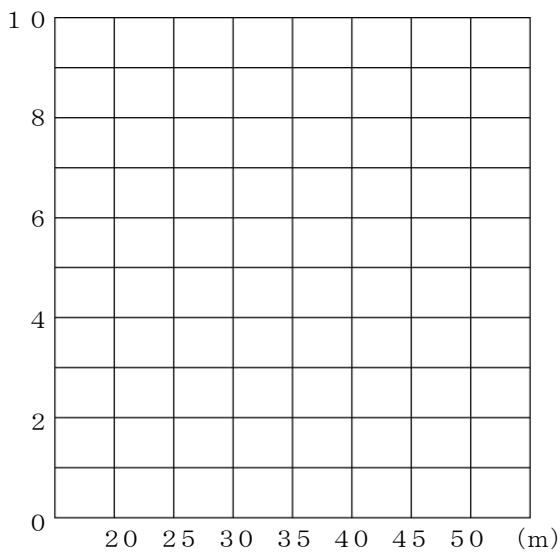
(2) 1組と2組のそれぞれで、いちばん遠い記録といちばん近い記録の差はどれだけありますか。

答え

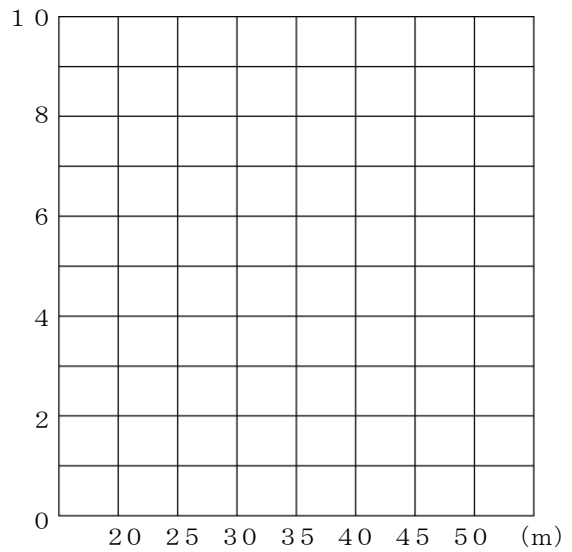
1組 m ・ 2組 m

(3) 1組, 2組それぞれのソフトボール投げの記録を上のをもとに柱状グラフを書きましょう。

(ア) 1組のソフトボール投げの記録



(イ) 2組のソフトボール投げの記録



(4) 1組と2組のそれぞれで、人数が一番多いはんいは、何m以上何m未満ですか。

答え

1組 ・ 2組

2 右の表はみちおさんのクラスの児童の通学時間を調べたものです。

(1) 通学時間が40分以上50分未満の児童の人数を求めましょう。

通学時間調べ

通学時間 (分)	人数 (人)
0 以上～ 10 未満	1
10 ～ 20	3
20 ～ 30	11
30 ～ 40	13
40 ～ 50	
50 ～ 60	4
60 以上	1
合 計	40

答え

人

(2) 通学時間が40分未満の児童は何%ですか。

答え

%