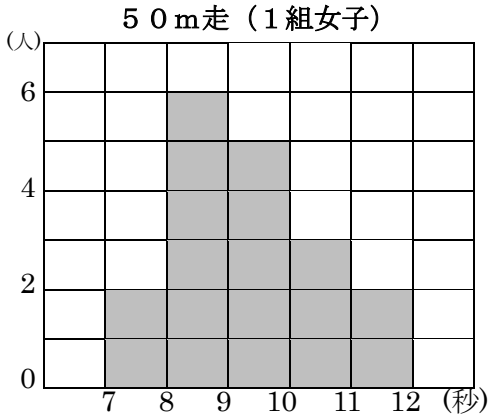


資料の調べ方(3) 15, 28→へ

年 組 番 名 前

練習 下の柱状グラフは、6年1組の女子の50m走の記録を表したものです。



① 6年1組の女子は何人ですか。

答え 18 人

② 1組女子の記録で、人数がいちばん多いのは、何秒以上何秒未満のところですか。

答え 8 秒以上 9 秒未満

③ ②の区間に1組女子の50m走の平均の値があると考えてもよいですか。

※ 平均の値とたくさんの数値が集まっているところは
同じととらえてはいけません。

答え よくない

④ 1組女子の記録で時間が9秒未満の人は、何人ですか。

答え 8 人

⑤ さとみさんは8.6秒です。速いほうから数えて何番目から何番目の間にいますか。

答え 3 番目から 8 番目

⑥ 6年1組女子全員の50m走の記録の区間は、どこからどこまでありますか。

答え 7 秒以上 12 秒未満

⑦ 9秒未満の人数は、全体の人数の約何%ですか。四捨五入して小数第1位まで求めなさい。

9秒未満…8人 全体…18人

式 $8 \div 18 \times 100 = 44.4\% \dots$

答え 約 44.4 %