

資料の調べ方

平均とちらばり①

年 組 番

名前

下の表は、10月8日に東牧場・西牧場の牛からとれた牛乳ぎゅうにゅうの量を記録したものです。

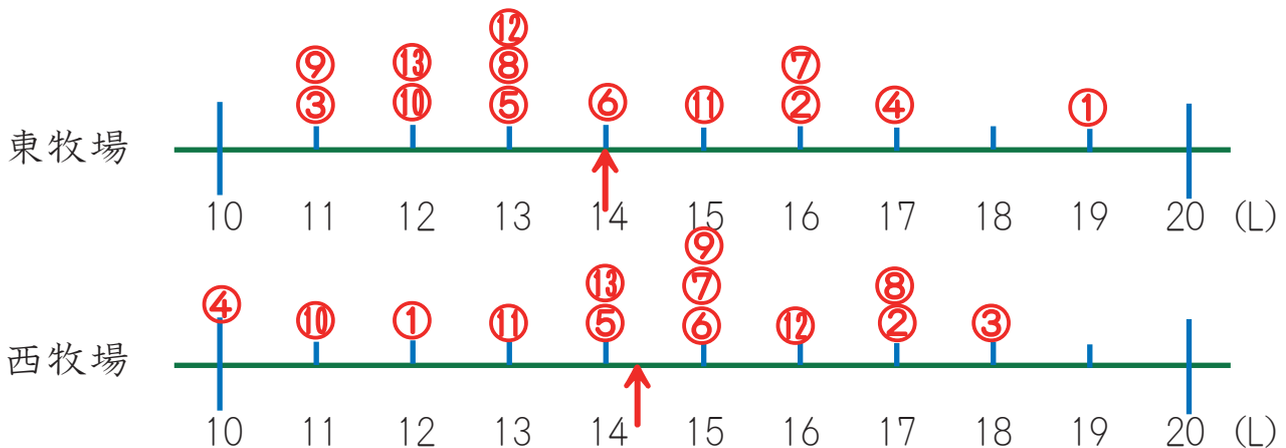
● 10月8日に東牧場の牛からとれた牛乳の量 (L)

① 19	② 16	③ 11	④ 17	⑤ 13	⑥ 14	⑦ 16
⑧ 13	⑨ 11	⑩ 12	⑪ 15	⑫ 13	⑬ 12	

● 10月8日に西牧場の牛からとれた牛乳の量 (L)

① 12	② 17	③ 18	④ 10	⑤ 14	⑥ 15	⑦ 15
⑧ 17	⑨ 15	⑩ 11	⑪ 13	⑫ 16	⑬ 14	

① 東牧場と西牧場の牛からとれる牛乳の量のちらばりの様子を、それぞれ数直線の上に、番号で表しましょう。



② 東牧場と西牧場のそれぞれで、一番多い量と、少ない量の差はどれだけありますか。

東牧場

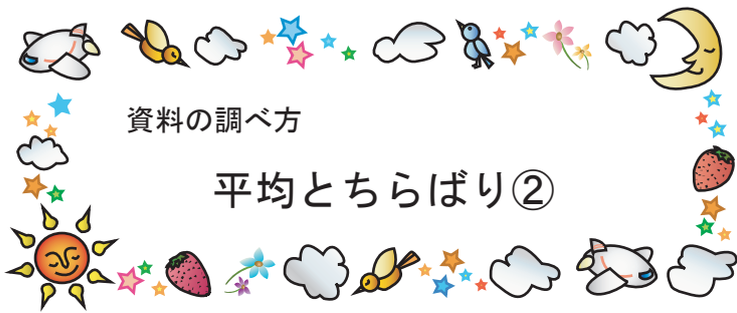
8L

西牧場

8L

③ それぞれの数直線の平均の重さを表す所に↑を書きましょう。





年 組 番  
 名前

下の表は、6年1組で行った漢字テストの男子、女子の点数です。

● 6年1組男子の漢字テストの点数（点）

① 92	② 84	③ 88	④ 100	⑤ 78	⑥ 94	⑦ 70
⑧ 86	⑨ 88	⑩ 98	⑪ 80	⑫ 82	⑬ 98	⑭ 94

● 6年1組女子の漢字テストの点数（点）

① 84	② 100	③ 72	④ 100	⑤ 94	⑥ 92	⑦ 84	⑧ 78
⑨ 90	⑩ 82	⑪ 74	⑫ 98	⑬ 76	⑭ 82	⑮ 96	

① 点数を5点ずつ区切って、点数を整理します。それぞれのはんに入っている点数を、表に書きましょう。

● 男子の漢字のテストの点数

点数（点）	人数（人）
70 以上～75 未満	1
75 ～80	1
80 ～85	3
85 ～90	3
90 ～95	3
95 ～100	2
100	1
合計	14

● 女子の漢字のテストの点数

点数（点）	人数（人）
70 以上～75 未満	2
75 ～80	2
80 ～85	4
85 ～90	0
90 ～95	3
95 ～100	2
100	2
合計	15

② 男子と女子で、点数が80点以上85点未満の人数は、それぞれ何人ですか。

男子

3人

女子

4人

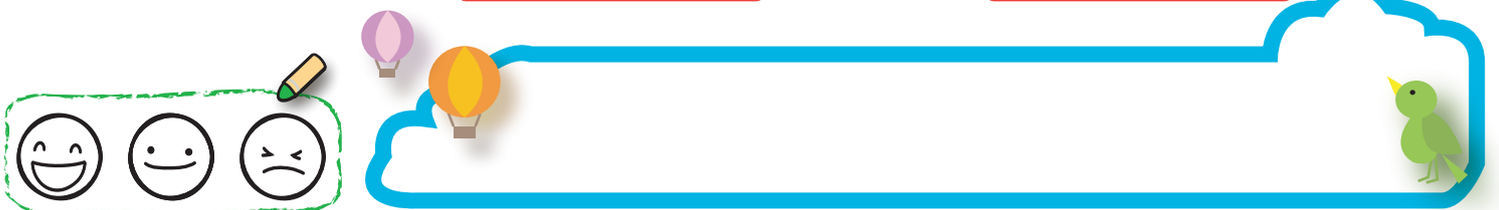
③ 男子と女子で、点数が85点以上の人の割合は、それぞれの人数のおよそ何%ですか。

男子

約64%

女子

約47%





年 組 番  
 名前

下の表は、6年2組Aチーム、Bチームのソフトボール投げの記録です。

● 6年2組Aチームの記録 (m)

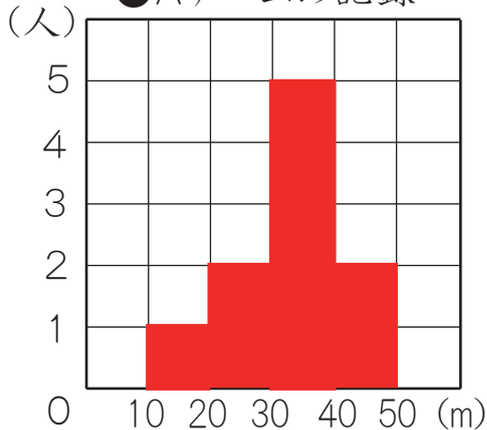
①	24	②	12	③	32	④	44	⑤	35	⑥	37	⑦	36	⑧	38	⑨	49	⑩	26
---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----

● 6年2組Bチームの記録 (m)

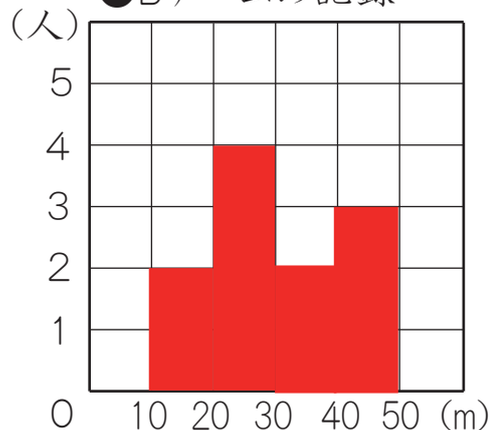
①	26	②	29	③	18	④	42	⑤	36	⑥	35	⑦	19	⑧	41	⑨	24	⑩	22	⑪	43
---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----

①記録を10mずつに区切って、ちらばりの様子を下のグラフに表しましょう。

● Aチームの記録



● Bチームの記録



②AチームとBチームで、一番人数が多いのは、それぞれ記録が何m以上何m未満のはんいですか。

Aチーム **30m以上40m未満**

Bチーム **20m以上30m未満**

③AチームとBチームで、記録が30m以上の人が多いのは、どちらのチームですか。また、それぞれ何人いますか。

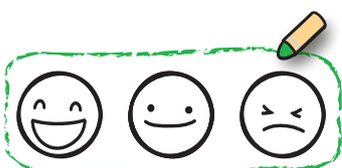
30m以上の人が多いチーム **Aチーム**

Aチーム **7人**

Bチーム **5人**

④上のグラフを見て、ちらばりの様子の特ちょうを書きましょう。

略





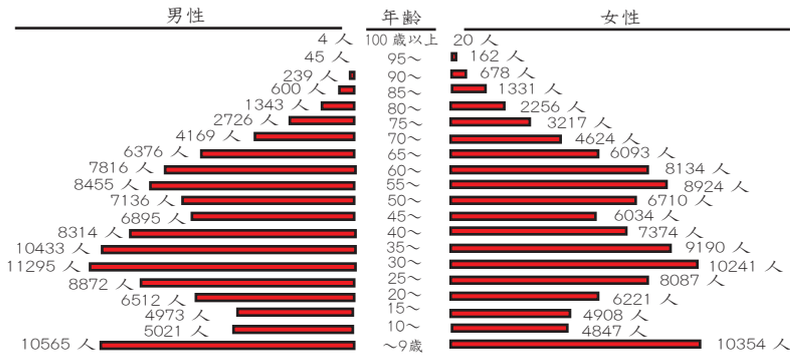
資料の調べ方

いろいろなグラフ

年 組 番

名前

1 次のグラフは、大和市の年れい別人口を表したものです。



① 1番人口が多い年れいのはんいを答えましょう。

30歳以上35歳未満

② 男女の年れい別のちらばりの様子を比べて、どんなことがわかりますか。

略

2 右のグラフは、ある会社の宅配の配達料金を表したものです。

① 2.3kgの配達料金を求めましょう。

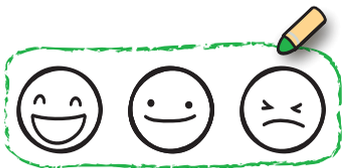
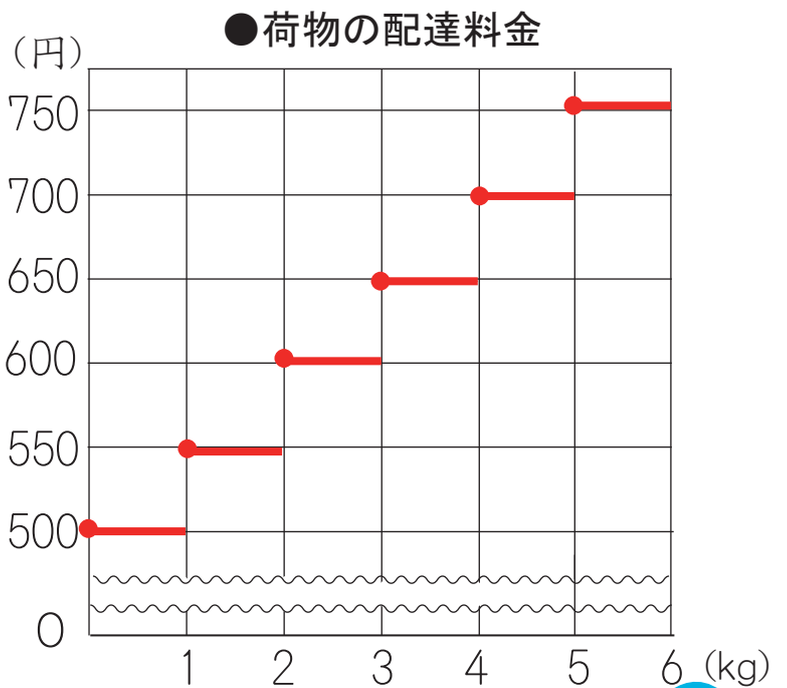
600円

② 3.8kgの配達料金を求めましょう。

650円

③ 4kgの配達料金を求めましょう。

700円





資料の調べ方

力をつけよう

年 組 番  
 名前

下の表は、1日に泉の森商店で、<sup>いずみ</sup>トマトを買ったお客さんの人数を表したものです。

● 1日に泉の森商店でトマトを買ったお客さんの人数 (人)

25	15	17	21	28	16	24	27
30	13	19	23	32	22	18	

① 平均を求めましょう。

**22人**

② 右の表に、人数を書きましょう。

③ 人数が少ない方から数えて、3番目、12番目の日は、それぞれ何人以上何人未満のはんに入りますか。

3番目 **15人以上20人未満**

12番目 **25人以上30人未満**

④ ちらばりの様子を、右のグラフに表しましょう。

⑤ 日数が1番多いのは、どのはんいですか。また、それは全体のおよそ何%ですか。

はんい **15人以上20人未満**

**約33** %

● お客さんの人数と日数

お客さんの人数 (人)	日数 (日)
10以上～15未満	<b>1</b>
15 ～20	<b>5</b>
20 ～25	<b>4</b>
25 ～30	<b>3</b>
30 ～35	<b>2</b>
合計	<b>15</b>

● お客さんの人数と日数

