



データの調べ方 I

◎ 平均値で比べよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・下の表は、2つの野球チームの上体起こしの記録です。

次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

上体起こし（回）

番号	Aチーム	Bチーム
1	26	24
2	20	27
3	18	18
4	20	25
5	22	20
6	21	24
7	24	22
8	19	23
9	26	24
10	24	
合計	220	207

集団のデータの平均のこと

を平均値というよ

平均値 = 合計 ÷ 人数

で求めよう！



① Aチームの平均値を求めましょう。

$$\text{式： } \overset{\text{合計}}{220} \div \overset{\text{人数}}{10} = 22$$

答え（ 22回 ）

② Bチームの平均値を求めましょう。

式：

答え（ ）

③ 平均値が大きいのはどちらのチームですか。 答え（ ）





データの調べ方 1

◎ 平均値で比べよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 下の表は、あるクラスの女子と男子の上体起こしの記録です。
次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

上体起こし（回）

番号	女子	男子
1	14	18
2	8	14
3	16	16
4	18	19
5	15	18
6	10	11
7	15	12
8	14	15
9	13	13
10	15	14
11	16	
合計	154	150

集団のデータの平均のことを
平均値へいきんちというよ

平均値 = 合計 ÷ 人数
で求めよう！



- ① 女子の平均値へいきんちを求めましょう。

式： $154 \div 11 =$

答え（ ）

- ② 男子の平均値へいきんちを求めましょう。

式：

答え（ ）

- ③ 平均値が大きいのは男子と女子のどちらですか。 答え（ ）



データの調べ方 1

◎ 平均値で比べよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・下の表は、2つの野球チームのソフトボール投げの記録です。
次の問いに答えましょう。

ソフトボール投げ (m)

番号	Aチーム	Bチーム
1	31	26
2	24	32
3	32	19
4	26	25
5	22	27
6	30	23
7	28	27
8	27	19
9	23	24
10	23	28
11	20	
12	23	
13	29	
合計	338	250

集団のデータの平均のことを
平均値というよ

平均値 = 合計 ÷ 人数
で求めよう!



① Aチームの平均値を求めましょう。

式：

答え ()

② Bチームの平均値を求めましょう。

式：

答え ()

③ 平均値が大きいのはどちらのチームですか。 答え ()





データの調べ方 ④

平均値で比べよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 下の表は、2つの野球チームのソフトボール投げの記録です。
次の問いに答えましょう。

ソフトボール投げ (m)

番号	Aチーム	Bチーム
1	15	22
2	22	24
3	21	19
4	19	16
5	21	25
6	24	30
7	20	20
8	16	21
9	21	18
10	22	24
11	21	23
12	20	
13	18	
合計	260	242

集団のデータの平均のことを
平均値というよ

平均値 = 合計 ÷ 人数
で求めよう!



- ① Aチームの平均値を求めましょう。

式：

答え ()

- ② Bチームの平均値を求めましょう。

式：

答え ()

- ③ 平均値が大きいのはどちらのチームですか。 答え ()





データの調べ方 I

◎ 平均値で比べよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・下の表は、2つの野球チームの上体起こしの記録です。
次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

上体起こし（回）

番号	Aチーム	Bチーム
1	26	24
2	20	27
3	18	18
4	20	25
5	22	20
6	21	24
7	24	22
8	19	23
9	26	24
10	24	
合計	220	207

集団のデータの平均のことを
平均値へいきんちというよ

平均値 = 合計 ÷ 人数
で求めよう!



① Aチームの平均値へいきんちを求めましょう。

式： $220 \div 10 = 22$

答え（ 22 回 ）

② Bチームの平均値へいきんちを求めましょう。

式： $207 \div 9 = 23$

答え（ 23 回 ）

③ 平均値が大きいのはどちらのチームですか。 答え（ B チーム ）





データの調べ方 1

◎ 平均値で比べよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・下の表は、あるクラス的女子と男子の上体起こしの記録です。
次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

上体起こし（回）

番号	女子	男子
1	14	18
2	8	14
3	16	16
4	18	19
5	15	18
6	10	11
7	15	12
8	14	15
9	13	13
10	15	14
11	16	
合計	154	150

集団のデータの平均のことを
平均値へいきんちというよ

平均値 = 合計 ÷ 人数
で求めよう！



- ① 女子の平均へいきんち値を求めましょう。

$$\text{式： } 154 \div 11 = 14$$

答え（ 14回 ）

- ② 男子の平均へいきんち値を求めましょう。

$$\text{式： } 150 \div 10 = 15$$

答え（ 15回 ）

- ③ 平均値が大きいのは男子と女子のどちらですか。 答え（ 男子 ）





データの調べ方 1

◎ 平均値で比べよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・下の表は、2つの野球チームのソフトボール投げの記録です。

次の問いに答えましょう。

ソフトボール投げ (m)

番号	Aチーム	Bチーム
1	31	26
2	24	32
3	32	19
4	26	25
5	22	27
6	30	23
7	28	27
8	27	19
9	23	24
10	23	28
11	20	
12	23	
13	29	
合計	338	250

集団のデータの平均のことを
平均値というよ

平均値 = 合計 ÷ 人数
で求めよう!



① Aチームの平均値を求めましょう。

$$\text{式： } 338 \div 13 = 26$$

答え (26 m)

② Bチームの平均値を求めましょう。

$$\text{式： } 250 \div 10 = 25$$

答え (25 m)

③ 平均値が大きいのはどちらのチームですか。 答え (Aチーム)





データの調べ方 ④

◎ 平均値で比べよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 下の表は、2つの野球チームのソフトボール投げの記録です。
次の問いに答えましょう。

ソフトボール投げ (m)

番号	Aチーム	Bチーム
1	15	22
2	22	24
3	21	19
4	19	16
5	21	25
6	24	30
7	20	20
8	16	21
9	21	18
10	22	24
11	21	23
12	20	
13	18	
合計	260	242

集団のデータの平均のことを
平均値というよ

平均値 = 合計 ÷ 人数
で求めよう!



- ① Aチームの平均値を求めましょう。

$$\text{式： } 260 \div 13 = 20$$

答え (20 m)

- ② Bチームの平均値を求めましょう。

$$\text{式： } 242 \div 11 = 22$$

答え (22 m)

- ③ 平均値が大きいのはどちらのチームですか。 答え (Bチーム)

