



平均 8

● 小数になる平均



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 下の数は、えみさんのサッカーチームの最近6試合の得点です。
最近6試合では、1試合に平均何点とったことになりますか。

1, 4, 0, 5, 3, 2

(うすい字はなぞりましょう。)

<計算スペース>

$$\begin{aligned} \text{式: } & (1+4+0+5+3+2) \div 6 \\ & = 15 \div 6 \\ & = \end{aligned}$$

0点もふくめて
考えよう!



答え [] 点

- 2 下の表は、1組の1週間に学級文庫を利用した人数を調べたものです。
学級文庫を利用した人数は、1日平均何人ですか。(うすい字はなぞりましょう。)

1組の1週間に学級文庫を利用した人数

曜日	月	火	水	木	金
人数(人)	3	5	0	6	8

$$\begin{aligned} \text{式: } & (3+5+0+6+8) \div 5 \\ & = \end{aligned}$$

答え [] 人



平均 8

● 小数になる平均



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 下の数は、けんさんのサッカーチームの最近5試合の得点です。
最近5試合では、1試合に平均何点とったことになりましたか。

(うすい字はなぞりましょう。)

<計算スペース>

2, 0, 3, 4, 5

式: (+ + + +) ÷ 5
=

0点もふくめて
考えよう!



答え (点)

- 2 下の表は、かなさんの算数のテストの点数を調べたものです。
かなさんの算数のテストの平均点は何点ですか。(うすい字はなぞりましょう。)

かなさんの算数のテストの点数

回	1	2	3	4	5	6
点数(点)	99	70	85	88	95	82

式: (99 + 70 + 85 + 88 + 95 + 82) ÷ 6
=

答え (点)





平均 8

● 小数になる平均



日にち： 月 日

名まえ _____

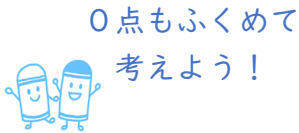
- 1 下の数は、ゆきさんのサッカーチームの最近6試合の得点です。
最近6試合では、1試合に平均何点とったことになりますか。

0, 1, 2, 2, 4, 0

(うすい字はなぞりましょう。)

<計算スペース>

式: $(0 + \quad + \quad + \quad + 0) \div 6$
=



0点もふくめて
考えよう!

答え []

- 2 下の表は、先週欠席した人数を調べたものです。
1日に平均何人が欠席しましたか。

先週欠席した人数

曜日	月	火	水	木	金
人数(人)	1	4	0	0	3

式:

答え []



平均 8

● 小数になる平均



日にち： 月 日

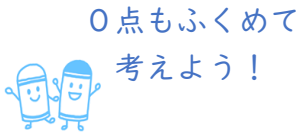
名まえ _____

- 1 下の数は、まいさんのサッカーチームの最近4試合の得点です。最近4試合では、1試合に平均何点とったことになりますか。

3, 5, 0, 2

<計算スペース>

式:



0点もふくめて
考えよう!

答え []

- 2 下の表は、ひろしさんの漢字のテストの点数を調べたものです。ひろしさんの漢字のテストの平均点は何点ですか。

ひろしさんの漢字のテストの点数

回	1	2	3	4	5	6
点数(点)	8	9	10	5	6	7

式:

答え []



平均 8

● 小数になる平均



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 下の数は、さらさんのサッカーチームの最近5試合の得点です。
最近5試合では、1試合に平均何点とったことになりますか。

2, 4, 0, 1, 1

(うすい字はなぞりましょう。)

<計算スペース>

式: () ÷ 5

答え ()

- 2 下の表は、まささんの算数のテストの点数を調べたものです。
まささんの算数のテストの平均点は何点ですか。

まささんの算数のテストの点数

回	1	2	3	4	5	6
点数(点)	83	93	77	79	80	95

式:

答え ()



平均 8

● 小数になる平均



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 下の数は、たいちさんのサッカーチームの最近6試合の得点です。最近6試合では、1試合に平均何点とったことになりますか。

2, 3, 1, 3, 0, 0

<計算スペース>

式:

答え []

- 2 下の表は、1組の1週間に学級文庫を利用した人数を調べたものです。学級文庫を利用した人数は、1日平均何人ですか。

1組の1週間に学級文庫を利用した人数

曜日	月	火	水	木	金
人数(人)	5	4	3	0	2

式:

答え []



平均 8

● 小数になる平均



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 下の数は、けんさんのサッカーチームの最近5試合の得点です。最近5試合では、1試合に平均何点とったことになりますか。

1, 0, 1, 4, 2

<計算スペース>

式:

答え []

- 2 下の表は、たかしさんの算数のテストの点数を調べたものです。たかしさんの算数のテストの平均点は何点ですか。

たかしさんの算数のテストの点数

回	1	2	3	4	5	6
点数(点)	70	66	80	85	74	78

式:

答え []



平均 8

● 小数になる平均



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 下の数は、まいさんのサッカーチームの最近4試合の得点です。最近4試合では、1試合に平均何点とったことになりますか。

0, 2, 3, 1

<計算スペース>

式:

答え ()

- 2 下の表は、先週欠席した人数を調べたものです。1日に平均何人が欠席しましたか。

先週欠席した人数

曜日	月	火	水	木	金
人数(人)	0	0	1	2	4

式:

答え ()



平均 8

◎ 小数になる平均



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 下の数は、たいちさんのサッカーチームの最近5試合の得点です。最近5試合では、1試合に平均何点とったことになりましたか。

1, 3, 3, 0, 2

<計算スペース>

式:

答え []

- 2 下の表は、たくみさんの漢字のテストの点数を調べたものです。たくみさんの漢字のテストの平均点は何点ですか。

ひろしさんの漢字のテストの点数

回	1	2	3	4	5	6	7	8
点数(点)	5	6	8	4	9	10	3	7

式:

答え []



平均 8

◎ 小数になる平均



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 下の数は、るいさんのサッカーチームの最近4試合の得点です。最近4試合では、1試合に平均何点とったことになりますか。

1, 0, 3, 2

<計算スペース>

式:

答え ()

- 2 下の表は、2組で先週本を借りた人数を調べたものです。本を借りた人数は、1日平均何人ですか。

1組の1週間に学級文庫を利用した人数

曜日	月	火	水	木	金
人数(人)	6	5	4	0	3

式:

答え ()



平均 8

◎ 小数になる平均



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 たまご6個のそれぞれの重さを調べたら下のようになりました。
たまご1個の重さの平均は何gですか。

51, 52, 55, 48, 50, 53

<計算スペース>

式:

答え []

- 2 下の表は、1組の1週間に学級文庫を利用した人数を調べたものです。
学級文庫を利用した人数は、1日平均何人ですか。

1組の1週間に学級文庫を利用した人数

曜日	月	火	水	木	金
人数(人)	4	2	2	1	0

式:

答え []



平均 8

● 小数になる平均



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 下の数は、けんさんのサッカーチームの最近5試合の得点です。最近5試合では、1試合に平均何点とったことになりましたか。

4, 2, 0, 3, 2

<計算スペース>

式:

答え ()

- 2 下の表は、たかしさんの算数のテストの点数を調べたものです。たかしさんの算数のテストの平均点は何点ですか。

たかしさんの算数のテストの点数

回	1	2	3	4
点数(点)	93	88	73	84

式:

答え ()



平均 8

● 小数になる平均



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 たまご5個のそれぞれの重さを調べたら下のようになりました。
たまご1個の重さの平均は何gですか。

53, 49, 52, 48, 51

<計算スペース>

式:

答え ()

- 2 下の表は、先週欠席した人数を調べたものです。
1日に平均何人が欠席しましたか。

先週欠席した人数

曜日	月	火	水	木	金
人数(人)	0	3	0	2	4

式:

答え ()



平均 8

● 小数になる平均



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 下の数は、たいちさんのサッカーチームの最近6試合の得点です。最近6試合では、1試合に平均何点とったことになりましたか。

0, 2, 1, 3, 1, 2

<計算スペース>

式:

答え []

- 2 下の表は、たくみさんの漢字のテストの点数を調べたものです。たくみさんの漢字のテストの平均点は何点ですか。

ひろしさんの漢字のテストの点数

回	1	2	3	4	5	6	7	8
点数(点)	9	5	8	0	7	10	5	8

式:

答え []

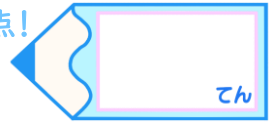


平均 8

● 小数になる平均

15

目指せ100点!



名まえ _____

1 たまご6個のそれぞれの重さを調べたら下のようになりました。
たまご1個の重さの平均は何gですか。

(50点)

5 2 , 4 8 , 5 5 , 4 6 , 4 9 , 5 3

<計算スペース>

式:

答え ()

2 下の表は、先週欠席した人数を調べたものです。
1日に平均何人が欠席しましたか。

(50点)

先週欠席した人数

曜日	月	火	水	木	金
人数(人)	2	6	5	0	3

式:

答え ()



平均 8

● 小数になる平均



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 下の数は、けんさんのサッカーチームの最近5試合の得点です。最近5試合では、1試合に平均何点とったことになりましたか。

4, 0, 0, 5, 3

<計算スペース>

式:

答え ()

- 2 下の表は、しんじさんの算数のテストの点数を調べたものです。しんじさんの算数のテストの平均点は何点ですか。

たかしさんの算数のテストの点数

回	1	2	3	4	5	6
点数(点)	66	84	92	65	59	81

式:

答え ()



平均 8

● 小数になる平均



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 下の数は、えみさんのサッカーチームの最近6試合の得点です。
最近6試合では、1試合に平均何点とったことになりますか。

1, 4, 0, 5, 3, 2

(うすい字はなぞりましょう。)

<計算スペース>

$$\begin{aligned} \text{式: } & (1+4+0+5+3+2) \div 6 \\ & = 15 \div 6 \\ & = 2.5 \end{aligned}$$

0点もふくめて
考えよう!



答え [2.5点]

- 2 下の表は、1組の1週間に学級文庫を利用した人数を調べたものです。
学級文庫を利用した人数は、1日平均何人ですか。(うすい字はなぞりましょう。)

1組の1週間に学級文庫を利用した人数

曜日	月	火	水	木	金
人数(人)	3	5	0	6	8

$$\begin{aligned} \text{式: } & (3+5+0+6+8) \div 5 \\ & = 22 \div 5 \\ & = 4.4 \end{aligned}$$

答え [4.4人]





平均 8

● 小数になる平均



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 下の数は、けんさんのサッカーチームの最近5試合の得点です。
最近5試合では、1試合に平均何点とったことになりますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

<計算スペース>

2, 0, 3, 4, 5

$$\begin{aligned} \text{式: } & (2 + 0 + 3 + 4 + 5) \div 5 \\ & = 14 \div 5 \\ & = 2.8 \end{aligned}$$

0点もふくめて
考えよう!



答え [2.8点]

- 2 下の表は、かなさんの算数のテストの点数を調べたものです。
かなさんの算数のテストの平均点は何点ですか。(うすい字はなぞりましょう。)

かなさんの算数のテストの点数

回	1	2	3	4	5	6
点数(点)	99	70	85	88	95	82

$$\begin{aligned} \text{式: } & (99 + 70 + 85 + 88 + 95 + 82) \div 6 \\ & = 519 \div 6 \\ & = 86.5 \end{aligned}$$

答え [86.5点]





平均 8

● 小数になる平均



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 下の数は、ゆきさんのサッカーチームの最近6試合の得点です。最近6試合では、1試合に平均何点とったことになりますか。

0, 1, 2, 2, 4, 0

(うすい字はなぞりましょう。)

<計算スペース>

$$\begin{aligned} \text{式: } & (0 + 1 + 2 + 2 + 4 + 0) \div 6 \\ & = 9 \div 6 \\ & = 1.5 \end{aligned}$$

0点もふくめて
考えよう!



答え [1.5点]

- 2 下の表は、先週欠席した人数を調べたものです。1日に平均何人が欠席しましたか。

先週欠席した人数

曜日	月	火	水	木	金
人数(人)	1	4	0	0	3

$$\begin{aligned} \text{式: } & (1 + 4 + 0 + 0 + 3) \div 5 \\ & = 8 \div 5 \\ & = 1.6 \end{aligned}$$

答え [1.6人]





平均 8

● 小数になる平均



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 下の数は、まいさんのサッカーチームの最近4試合の得点です。最近4試合では、1試合に平均何点とったことになりますか。

3, 5, 0, 2

<計算スペース>

$$\begin{aligned} \text{式: } & (3 + 5 + 0 + 2) \div 4 \\ & = 10 \div 4 \\ & = 2.5 \end{aligned}$$

0点もふくめて
考えよう!



答え [2.5 点]

- 2 下の表は、ひろしさんの漢字のテストの点数を調べたものです。ひろしさんの漢字のテストの平均点は何点ですか。

ひろしさんの漢字のテストの点数

回	1	2	3	4	5	6
点数(点)	8	9	10	5	6	7

$$\begin{aligned} \text{式: } & (8 + 9 + 10 + 5 + 6 + 7) \div 6 \\ & = 45 \div 6 \\ & = 7.5 \end{aligned}$$

答え [7.5 点]





平均 8

● 小数になる平均



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 下の数は、さらさんのサッカーチームの最近5試合の得点です。
最近5試合では、1試合に平均何点とったことになりましたか。

2, 4, 0, 1, 1

(うすい字はなぞりましょう。)

<計算スペース>

$$\begin{aligned} \text{式: } & (2+4+0+1+1) \div 5 \\ & = 8 \div 5 \\ & = 1.6 \end{aligned}$$

答え $\left(1.6 \text{点} \right)$

- 2 下の表は、まささんの算数のテストの点数を調べたものです。
まささんの算数のテストの平均点は何点ですか。

まささんの算数のテストの点数

回	1	2	3	4	5	6
点数(点)	83	93	77	79	80	95

$$\begin{aligned} \text{式: } & (83+93+77+79+80+95) \div 6 \\ & = 507 \div 6 \\ & = 84.5 \end{aligned}$$

答え $\left(84.5 \text{点} \right)$





平均 8

● 小数になる平均



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 下の数は、たいちさんのサッカーチームの最近6試合の得点です。最近6試合では、1試合に平均何点とったことになりますか。

2, 3, 1, 3, 0, 0

<計算スペース>

$$\begin{aligned} \text{式: } & (2 + 3 + 1 + 3 + 0 + 0) \div 6 \\ & = 9 \div 6 \\ & = 1.5 \end{aligned}$$

答え $\left[\quad 1.5 \text{ 点} \quad \right]$

- 2 下の表は、1組の1週間に学級文庫を利用した人数を調べたものです。学級文庫を利用した人数は、1日平均何人ですか。

1組の1週間に学級文庫を利用した人数

曜日	月	火	水	木	金
人数(人)	5	4	3	0	2

$$\begin{aligned} \text{式: } & (5 + 4 + 3 + 0 + 2) \div 5 \\ & = 14 \div 5 \\ & = 2.8 \end{aligned}$$

答え $\left[\quad 2.8 \text{ 人} \quad \right]$





平均 8

● 小数になる平均



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 下の数は、けんさんのサッカーチームの最近5試合の得点です。最近5試合では、1試合に平均何点とったことになりますか。

1, 0, 1, 4, 2

<計算スペース>

$$\begin{aligned} \text{式: } & (1 + 0 + 1 + 4 + 2) \div 5 \\ & = 8 \div 5 \\ & = 1.6 \end{aligned}$$

答え $\left[\quad 1.6 \text{ 点} \quad \right]$

- 2 下の表は、たかしさんの算数のテストの点数を調べたものです。たかしさんの算数のテストの平均点は何点ですか。

たかしさんの算数のテストの点数

回	1	2	3	4	5	6
点数(点)	70	66	80	85	74	78

$$\begin{aligned} \text{式: } & (70 + 66 + 80 + 85 + 74 + 78) \div 6 \\ & = 453 \div 6 \\ & = 75.5 \end{aligned}$$

答え $\left[\quad 75.5 \text{ 点} \quad \right]$



平均 8

● 小数になる平均



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 下の数は、まいさんのサッカーチームの最近4試合の得点です。最近4試合では、1試合に平均何点とったことになりますか。

0, 2, 3, 1

<計算スペース>

$$\begin{aligned} \text{式: } & (0 + 2 + 3 + 1) \div 4 \\ & = 6 \div 4 \\ & = 1.5 \end{aligned}$$

答え $\left(1.5 \text{ 点} \right)$

- 2 下の表は、先週欠席した人数を調べたものです。1日に平均何人が欠席しましたか。

先週欠席した人数

曜日	月	火	水	木	金
人数(人)	0	0	1	2	4

$$\begin{aligned} \text{式: } & (0 + 0 + 1 + 2 + 4) \div 5 \\ & = 7 \div 5 \\ & = 1.4 \end{aligned}$$

答え $\left(1.4 \text{ 人} \right)$





平均 8

● 小数になる平均



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 下の数は、たいちさんのサッカーチームの最近5試合の得点です。最近5試合では、1試合に平均何点とったことになりましたか。

1, 3, 3, 0, 2

<計算スペース>

$$\begin{aligned} \text{式: } & (1 + 3 + 3 + 0 + 2) \div 5 \\ & = 9 \div 5 \\ & = 1.8 \end{aligned}$$

答え $\left[\quad 1.8 \text{ 点} \quad \right]$

- 2 下の表は、たくみさんの漢字のテストの点数を調べたものです。たくみさんの漢字のテストの平均点は何点ですか。

ひろしさんの漢字のテストの点数

回	1	2	3	4	5	6	7	8
点数(点)	5	6	8	4	9	10	3	7

$$\begin{aligned} \text{式: } & (5 + 6 + 8 + 4 + 9 + 10 + 3 + 7) \div 8 \\ & = 52 \div 8 \\ & = 6.5 \end{aligned}$$

答え $\left[\quad 6.5 \text{ 点} \quad \right]$





平均 8

● 小数になる平均



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 下の数は、るいさんのサッカーチームの最近4試合の得点です。最近4試合では、1試合に平均何点とったことになりますか。

1, 0, 3, 2

<計算スペース>

$$\begin{aligned} \text{式: } & (1+0+3+2) \div 4 \\ & = 6 \div 4 \\ & = 1.5 \end{aligned}$$

答え $\left(1.5 \text{点} \right)$

- 2 下の表は、2組で先週本を借りた人数を調べたものです。本を借りた人数は、1日平均何人ですか。

1組の1週間に学級文庫を利用した人数

曜日	月	火	水	木	金
人数(人)	6	5	4	0	3

$$\begin{aligned} \text{式: } & (6+5+4+0+3) \div 5 \\ & = 18 \div 5 \\ & = 3.6 \end{aligned}$$

答え $\left(3.6 \text{人} \right)$





平均 8

● 小数になる平均



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 たまご6個のそれぞれの重さを調べたら下のようになりました。
たまご1個の重さの平均は何gですか。

51, 52, 55, 48, 50, 53

<計算スペース>

$$\begin{aligned} \text{式: } & (51 + 52 + 55 + 48 + 50 + 53) \div 6 \\ & = 309 \div 6 \\ & = 51.5 \end{aligned}$$

答え $\left(51.5 \text{ g} \right)$

- 2 下の表は、1組の1週間に学級文庫を利用した人数を調べたものです。
学級文庫を利用した人数は、1日平均何人ですか。

1組の1週間に学級文庫を利用した人数

曜日	月	火	水	木	金
人数(人)	4	2	2	1	0

$$\begin{aligned} \text{式: } & (4 + 2 + 2 + 1 + 0) \div 5 \\ & = 9 \div 5 \\ & = 1.8 \end{aligned}$$

答え $\left(1.8 \text{ 人} \right)$



平均 8

● 小数になる平均



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 下の数は、けんさんのサッカーチームの最近5試合の得点です。最近5試合では、1試合に平均何点とったことになりますか。

4, 2, 0, 3, 2

<計算スペース>

$$\begin{aligned} \text{式: } & (4 + 2 + 0 + 3 + 2) \div 5 \\ & = 11 \div 5 \\ & = 2.2 \end{aligned}$$

答え $\left(2.2 \text{点} \right)$

- 2 下の表は、たかしさんの算数のテストの点数を調べたものです。たかしさんの算数のテストの平均点は何点ですか。

たかしさんの算数のテストの点数

回	1	2	3	4
点数(点)	93	88	73	84

$$\begin{aligned} \text{式: } & (93 + 88 + 73 + 84) \div 4 \\ & = 338 \div 4 \\ & = 84.5 \end{aligned}$$

答え $\left(84.5 \text{点} \right)$





平均 8

● 小数になる平均



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 たまご5個のそれぞれの重さを調べたら下のようになりました。
たまご1個の重さの平均は何gですか。

53, 49, 52, 48, 51

<計算スペース>

$$\begin{aligned} \text{式: } & (53 + 49 + 52 + 48 + 51) \div 5 \\ & = 253 \div 5 \\ & = 50.6 \end{aligned}$$

答え $\left(50.6 \text{ g} \right)$

- 2 下の表は、先週欠席した人数を調べたものです。
1日に平均何人が欠席しましたか。

先週欠席した人数

曜日	月	火	水	木	金
人数(人)	0	3	0	2	4

$$\begin{aligned} \text{式: } & (0 + 3 + 0 + 2 + 4) \div 5 \\ & = 9 \div 5 \\ & = 1.8 \end{aligned}$$

答え $\left(1.8 \text{ 人} \right)$





平均 8

● 小数になる平均



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 下の数は、たいちさんのサッカーチームの最近6試合の得点です。最近6試合では、1試合に平均何点とったことになりましたか。

0, 2, 1, 3, 1, 2

<計算スペース>

$$\begin{aligned} \text{式: } & (0 + 2 + 1 + 3 + 1 + 2) \div 6 \\ & = 9 \div 6 \\ & = 1.5 \end{aligned}$$

答え $\left[\quad 1.5 \text{ 点} \quad \right]$

- 2 下の表は、たくみさんの漢字のテストの点数を調べたものです。たくみさんの漢字のテストの平均点は何点ですか。

ひろしさんの漢字のテストの点数

回	1	2	3	4	5	6	7	8
点数(点)	9	5	8	0	7	10	5	8

$$\begin{aligned} \text{式: } & (9 + 5 + 8 + 0 + 7 + 10 + 5 + 8) \div 8 \\ & = 52 \div 8 \\ & = 6.5 \end{aligned}$$

答え $\left[\quad 6.5 \text{ 点} \quad \right]$

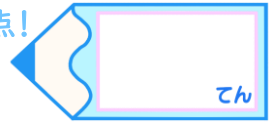


平均 8

● 小数になる平均

15

目指せ100点!



名まえ _____

- 1 たまご6個のそれぞれの重さを調べたら下のようになりました。
たまご1個の重さの平均は何gですか。

(50点)

52, 48, 55, 46, 49, 53

<計算スペース>

$$\begin{aligned} \text{式: } & (52+48+55+46+49+53) \div 6 \\ & = 303 \div 6 \\ & = 50.5 \end{aligned}$$

答え $\left(50.5\text{g} \right)$

- 2 下の表は、先週欠席した人数を調べたものです。
1日に平均何人が欠席しましたか。

(50点)

先週欠席した人数

曜日	月	火	水	木	金
人数(人)	2	6	5	0	3

$$\begin{aligned} \text{式: } & (2+6+5+0+3) \div 5 \\ & = 16 \div 5 \\ & = 3.2 \end{aligned}$$

答え $\left(3.2\text{人} \right)$





平均 8

● 小数になる平均



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 下の数は、けんさんのサッカーチームの最近5試合の得点です。最近5試合では、1試合に平均何点とったことになりますか。

4, 0, 0, 5, 3

<計算スペース>

$$\begin{aligned} \text{式: } & (4 + 0 + 0 + 5 + 3) \div 5 \\ & = 12 \div 5 \\ & = 2.4 \end{aligned}$$

答え $\left(2.4 \text{点} \right)$

- 2 下の表は、しんじさんの算数のテストの点数を調べたものです。しんじさんの算数のテストの平均点は何点ですか。

たかしさんの算数のテストの点数

回	1	2	3	4	5	6
点数(点)	66	84	92	65	59	81

$$\begin{aligned} \text{式: } & (66 + 84 + 92 + 65 + 59 + 81) \div 6 \\ & = 447 \div 6 \\ & = 74.5 \end{aligned}$$

答え $\left(74.5 \text{点} \right)$

