



平均 4

● 平均から
合計をもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 けんじさんは、4回の漢字テストの平均点が90点でした。

① 合計点は何点でしょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

<計算スペース>

$$\text{式: } \overset{\text{平均}}{\boxed{90}} \times \overset{\text{個数(回数)}}{\boxed{4}} = \overset{\text{合計}}{\boxed{\quad}}$$

合計は
平均×個数
で求められるよ!



答え () 点

② 5回目のテストで、けんじさんは100点をとりました。
5回の平均点は何点ですか。(うすい字は、なぞりましょう。)

$$\text{式: } \left(\overset{\text{4回の合計}}{\boxed{360}} + \overset{\text{5回目の点数}}{\boxed{100}} \right) \div \overset{\text{個数(回数)}}{\boxed{5}} = \quad \div 5$$

$$=$$

答え ()

2 5個のオレンジをしぼったら、1個平均80mLのジュースをしぼることができました。このオレンジを20個しぼると、何mLのジュースができると考えられますか。(うすい字は、なぞりましょう。)

$$\text{式: } \overset{\text{平均}}{\boxed{80}} \times \overset{\text{個数}}{\boxed{\quad}} = \overset{\text{全体}}{\boxed{\quad}}$$

平均を使うと
全体の量が予想できるね!



答え () mL



平均 4

● 平均から
合計をもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 けんじさんは、5回の算数テストの平均点が85点でした。

① 合計点は何点でしょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

<計算スペース>

式: $\overset{\text{平均}}{\boxed{85}} \times \overset{\text{個数(回数)}}{\boxed{5}} = \overset{\text{合計}}{\boxed{\quad}}$

合計は
平均×個数
で求められるよ!



答え ()

② 6回目のテストで、けんじさんは91点をとりました。
6回の平均点は何点ですか。(うすい字は、なぞりましょう。)

式: $(\overset{\text{5回の合計}}{\boxed{\quad}} + \overset{\text{6回目の点数}}{\boxed{91}}) \div \overset{\text{個数(回数)}}{\boxed{6}} = \quad \div 6$
=

答え ()

2 みきさんは、この1週間に1日平均150mLの牛にゆうを飲みました。
1か月同じように飲むとすると、1か月では何mLの牛にゆうを飲む
ことになりますか。1か月を31日として求めましょう。

式: $\overset{\text{平均}}{\boxed{\quad}} \times \overset{\text{個数(日数)}}{\boxed{\quad}} = \overset{\text{全体}}{\boxed{\quad}}$

平均を使うと
全体の量が予想できるね!



答え ()



平均 4

● 平均から
合計をもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 けんじさんは、6回の漢字テストの平均点が70点でした。

① 合計点は何点でしょう。

<計算スペース>

式: $\overset{\text{平均}}{\boxed{\quad}} \times \overset{\text{個数(回数)}}{\boxed{\quad}} = \overset{\text{合計}}{\boxed{\quad}}$

合計は
平均×個数
で求められるよ!



答え ()

② 7回目のテストで、けんじさんは84点をとりました。
7回の平均点は何点ですか。

式: $(\overset{\text{6回の合計}}{\boxed{\quad}} + \overset{\text{7回目の点数}}{\boxed{\quad}}) \div \overset{\text{個数(回数)}}{\boxed{\quad}} =$

答え ()

2 7個のオレンジをしぼったら、1個平均75mLのジュースをしぼることができました。このオレンジを30個しぼると、何mLのジュースができると考えられますか。

式: $\overset{\text{平均}}{\boxed{\quad}} \times \overset{\text{個数}}{\boxed{\quad}} = \overset{\text{全体}}{\boxed{\quad}}$

平均を使うと
全体の量が予想できるね!



答え ()



平均 4

● 平均から
合計をもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 ひろこさんは、この1か月に1日平均2kmずつ走りました。
1年間同じように走るとすると、1年間では何km走ることに
なりますか。1年を365日として求めましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)

<計算スペース>

式: $2 \times 365 =$

答え ()

- 2 さとしさんは、4回の漢字テストの平均点が88点でした。

- ① 合計点は何点でしょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

式: $\quad \times 4 =$

答え ()

- ② 5回目のテストで、さとしさんは93点をとりました。
5回の平均点は何点ですか。(うすい字は、なぞりましょう。)

式: $(352 + 93) \div 5 =$

答え ()



平均 4

● 平均から
合計をもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 みきさんは、この1週間に1日平均180mLの牛にゅうを飲みました。
1か月同じように飲むとすると、1か月では何mLの牛にゅうを飲む
ことになりますか。1か月を30日として求めましょう。

<計算スペース>

式:

答え ()

- 2 さとしさんは、5回の算数テストの平均点が85点でした。

- ① 合計点は何点でしょう。

式:

答え ()

- ② 6回目のテストで、さとしさんは97点をとりました。
6回の平均点は何点ですか。

式:

答え ()



平均 4

● 平均から
合計をもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 8個のオレンジをしぼったら、1個平均83mLのジュースをしぼることができました。このオレンジを20個しぼると、何mLのジュースができると考えられますか。

<計算スペース>

式:

答え ()

- 2 4人の体重の平均が48kgのグループがあります。

- ① 合計の体重は何kgでしょう。

式:

答え ()

- ② 5人目の体重が58kgです。
5人の体重の平均は何kgですか。

式:

答え ()



平均 4

● 平均から
合計をもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 ひろこさんは、この1か月に1日平均2kmずつ走りました。
1年間同じように走るとすると、1年間では何km走ることに
なりますか。1年を365日として求めましょう。

<計算スペース>

式:

答え ()

- 2 まことさんは、4回の算数テストの平均点が85点でした。
5回目に95点をとりました。平均点は何点になるでしょうか。

(うすい字は、なぞりましょう。)

- ① 合計点を求める。

式: $\quad \times 4 =$

- ② 5回目の点数を足して、平均点を求める。

式: ($\quad + \quad$) $\div 5 =$

答え ()



平均 4

● 平均から
合計をもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 みきさんは、この1週間に1日平均150mLの牛にゆうを飲みました。
1か月同じように飲むとすると、1か月では何mLの牛にゆうを飲む
ことになりますか。1か月を31日として求めましょう。

<計算スペース>

式:

答え []

- 2 3人の体重の平均が51kgのグループがあります。
4人目の体重が47kgだと、4人の平均は何kgになるでしょうか。

① 合計体重を求める。

式:

② 4人目のの体重を足して、平均体重を求める。

式:

答え []



平均 4

● 平均から
合計をもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 ひろこさんは、この1か月に1日平均3kmずつ走りました。
1年間同じように走るとすると、1年間では何km走ることに
なりますか。1年を365日として求めましょう。

<計算スペース>

式:

答え ()

- 2 5人の体重の平均が47kgのグループがあります。
6人目の体重が53kgだと、6人の平均は何kgになるでしょうか。

式:

答え ()



平均 4

● 平均から
合計をもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 みきさんは、この1か月に1日平均130mLの牛にゆうを飲みました。1か月同じように飲むとすると、1か月では何mLの牛にゆうを飲むことになりますか。1か月を31日として求めましょう。

<計算スペース>

式:

答え ()

- 2 みきさんは、6回の漢字テストの平均点が80点でした。7回目に94点をとりました。平均点は何点になるでしょうか。

式:

答え ()



平均 4

● 平均から
合計をもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 9個のオレンジをしぼったら、1個平均82mLのジュースをしぼることができました。このオレンジを40個しぼると、何mLのジュースができると考えられますか。

<計算スペース>

式:

答え ()

- 2 あきらさんは、3回の算数テストの平均点が90点でした。4回目に82点をとりました。平均点は何点になるでしょうか。

式:

答え ()



平均 4

● 平均から
合計をもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 ひろこさんは、この1か月に1日平均4kmずつ走りました。
1年間同じように走るとすると、1年間では何km走ることに
なりますか。1年を365日として求めましょう。

<計算スペース>

式:

答え ()

- 2 6人の体重の平均が52kgのグループがあります。
7人目の体重が59kgだと、7人の平均は何kgになるでしょうか。

式:

答え ()



平均 4

● 平均から
合計をもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 10個のオレンジをしぼったら、1個平均78mLのジュースをしぼることができました。このオレンジを20個しぼると、何mLのジュースができると考えられますか。

<計算スペース>

式:

答え ()

- 2 るみさんは、5回の算数テストの平均点が78点でした。6回目に90点をとりました。平均点は何点になるでしょうか。

式:

答え ()



平均 4

● 平均から
合計をもとめよう

15

目指せ100点!



名まえ

- 1 みきさんは、この1週間に1日平均120mLの牛にゆうを飲みました。1か月同じように飲むとすると、1か月では何mLの牛にゆうを飲むことになりますか。1か月を31日として求めましょう。

(50点)

<計算スペース>

式:

答え ()

- 2 まことさんは、5回の漢字テストの平均点が92点でした。6回目に86点をとりました。平均点は何点になるでしょうか。

(50点)

式:

答え ()



平均 4

● 平均から
合計をもとめよう

16

目指せ100点!



名まえ

- 1 かなさんは、この1か月に1日平均3kmずつ走りました。
1年間同じように走るとすると、1年間では何km走ることに
なりますか。1年を365日として求めましょう。

(50点)

<計算スペース>

式:

答え ()

- 2 4人の体重の平均が49kgのグループがあります。
5人目の体重が59kgだと、5人の平均は何kgになるでしょうか。 (50点)

式:

答え ()



平均 4

● 平均から
合計をもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 けんじさんは、4回の漢字テストの平均点が90点でした。

① 合計点は何点でしょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

<計算スペース>

$$\text{式: } \begin{array}{c} \text{平均} \\ \boxed{90} \end{array} \times \begin{array}{c} \text{個数(回数)} \\ \boxed{4} \end{array} = \begin{array}{c} \text{合計} \\ \boxed{360} \end{array}$$

合計は
平均×個数
で求められるよ!



答え $\left[\begin{array}{c} 360 \text{点} \end{array} \right]$

② 5回目のテストで、けんじさんは100点をとりました。
5回の平均点は何点ですか。(うすい字は、なぞりましょう。)

$$\text{式: } \left(\begin{array}{c} \text{4回の合計} \\ \boxed{360} \end{array} + \begin{array}{c} \text{5回目の点数} \\ \boxed{100} \end{array} \right) \div \begin{array}{c} \text{個数(回数)} \\ \boxed{5} \end{array} = 460 \div 5 \\ = 92$$

答え $\left[\begin{array}{c} 92 \text{点} \end{array} \right]$

2 5個のオレンジをしぼったら、1個平均80mLのジュースをしぼることができました。このオレンジを20個しぼると、何mLのジュースができると考えられますか。(うすい字は、なぞりましょう。)

$$\text{式: } \begin{array}{c} \text{平均} \\ \boxed{80} \end{array} \times \begin{array}{c} \text{個数} \\ \boxed{20} \end{array} = \begin{array}{c} \text{全体} \\ \boxed{1600} \end{array}$$

平均を使うと
全体の量が予想できるね!



答え $\left[\begin{array}{c} 1600 \text{mL} \end{array} \right]$





平均 4

● 平均から
合計をもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 けんじさんは、5回の算数テストの平均点が85点でした。

① 合計点は何点でしょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

<計算スペース>

$$\text{式: } \overset{\text{平均}}{\boxed{85}} \times \overset{\text{個数(回数)}}{\boxed{5}} = \overset{\text{合計}}{\boxed{425}}$$

合計は
平均×個数
で求められるよ!



答え $\left[\boxed{425 \text{点}} \right]$

② 6回目のテストで、けんじさんは91点をとりました。
6回の平均点は何点ですか。(うすい字は、なぞりましょう。)

$$\text{式: } \left(\overset{\text{5回の合計}}{\boxed{425}} + \overset{\text{6回目の点数}}{\boxed{91}} \right) \div \overset{\text{個数(回数)}}{\boxed{6}} = 516 \div 6 = 86$$

答え $\left[\boxed{86 \text{点}} \right]$

2 みきさんは、この1週間に1日平均150mLの牛にゆうを飲みました。
1か月同じように飲むとすると、1か月では何mLの牛にゆうを飲む
ことになりますか。1か月を31日として求めましょう。

$$\text{式: } \overset{\text{平均}}{\boxed{150}} \times \overset{\text{個数(日数)}}{\boxed{31}} = \overset{\text{全体}}{\boxed{4650}}$$

平均を使うと
全体の量が予想できるね!



答え $\left[\boxed{4650 \text{mL}} \right]$

② 確認 答え



すらすらぷりん



平均 4

● 平均から
合計をもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 3人の体重の平均が50kgのグループがあります。

① 合計の体重は何kgでしょう。(うすい字は、なぞりましょう。) <計算スペース>

$$\text{式: } \begin{array}{c} \text{平均} \\ \boxed{50} \end{array} \times \begin{array}{c} \text{人数} \\ \boxed{3} \end{array} = \begin{array}{c} \text{合計} \\ \boxed{150} \end{array}$$

合計は
平均×人数
で求められるよ!



答え (150kg)

② 4人目の体重が42kgです。
4人の体重の平均は何kgですか。

$$\text{式: } \left(\begin{array}{c} \text{3人の合計} \\ \boxed{150} \end{array} + \begin{array}{c} \text{4人目の体重} \\ \boxed{42} \end{array} \right) \div \begin{array}{c} \text{人数} \\ \boxed{4} \end{array} = 192 \div 4 = 48$$

答え (48kg)

2 ひろこさんは、この1か月に1日平均2kmずつ走りました。
1年間同じように走るとすると、1年間では何km走ることに
なりますか。1年を365日として求めましょう。

$$\text{式: } \begin{array}{c} \text{平均} \\ \boxed{2} \end{array} \times \begin{array}{c} \text{個数(日数)} \\ \boxed{365} \end{array} = \begin{array}{c} \text{全体} \\ \boxed{730} \end{array}$$

平均を使うと
全体の量が予想できるね!



答え (730km)

③ 確認 答え



すらすらぷりんと



平均 4

● 平均から
合計をもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 けんじさんは、6回の漢字テストの平均点が70点でした。

① 合計点は何点でしょう。

<計算スペース>

$$\text{式: } \begin{array}{c} \text{平均} \\ \boxed{70} \end{array} \times \begin{array}{c} \text{個数(回数)} \\ \boxed{6} \end{array} = \begin{array}{c} \text{合計} \\ \boxed{420} \end{array}$$

合計は
平均×個数
で求められるよ!



答え $\left[\begin{array}{c} 420 \text{点} \end{array} \right]$

② 7回目のテストで、けんじさんは84点をとりました。
7回の平均点は何点ですか。

$$\text{式: } \left(\begin{array}{c} \text{6回の合計} \\ \boxed{420} \end{array} + \begin{array}{c} \text{7回目の点数} \\ \boxed{84} \end{array} \right) \div \begin{array}{c} \text{個数(回数)} \\ \boxed{7} \end{array} = 504 \div 7 \\ = 72$$

答え $\left[\begin{array}{c} 72 \text{点} \end{array} \right]$

2 7個のオレンジをしぼったら、1個平均75mLのジュースをしぼることができました。このオレンジを30個しぼると、何mLのジュースができると考えられますか。

$$\text{式: } \begin{array}{c} \text{平均} \\ \boxed{75} \end{array} \times \begin{array}{c} \text{個数} \\ \boxed{30} \end{array} = \begin{array}{c} \text{全体} \\ \boxed{2250} \end{array}$$

平均を使うと
全体の量が予想できるね!



答え $\left[\begin{array}{c} 2250 \text{mL} \end{array} \right]$

④ 確認 答え



すらすらぷりんと



平均 4

● 平均から
合計をもとめよう



日にち： 月 日

名まえ

- 1 ひろこさんは、この1か月に1日平均2kmずつ走りました。
1年間同じように走るとすると、1年間では何km走ることに
なりますか。1年を365日として求めましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)

<計算スペース>

式: $2 \times 365 = 730$

答え $\left[730\text{km} \right]$

- 2 さとしさんは、4回の漢字テストの平均点が88点でした。

- ① 合計点は何点でしょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

式: $88 \times 4 = 352$

答え $\left[352\text{点} \right]$

- ② 5回目のテストで、さとしさんは93点をとりました。
5回の平均点は何点ですか。(うすい字は、なぞりましょう。)

式: $(352 + 93) \div 5 = 445 \div 5$
 $= 89$

答え $\left[89\text{点} \right]$



平均 4

● 平均から
合計をもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 みきさんは、この1週間に1日平均180mLの牛にゅうを飲みました。1か月同じように飲むとすると、1か月では何mLの牛にゅうを飲むことになりますか。1か月を30日として求めましょう。

<計算スペース>

式: $180 \times 30 = 5400$

答え $\left[5400\text{mL} \right]$

- 2 さとしさんは、5回の算数テストの平均点が85点でした。

- ① 合計点は何点でしょう。

式: $85 \times 5 = 425$

答え $\left[425\text{点} \right]$

- ② 6回目のテストで、さとしさんは97点をとりました。6回の平均点は何点ですか。

式: $(425 + 97) \div 6 = 522 \div 6$
 $= 87$

答え $\left[87\text{点} \right]$



平均 4

● 平均から
合計をもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 8個のオレンジをしぼったら、1個平均83mLのジュースをしぼることができました。このオレンジを20個しぼると、何mLのジュースができると考えられますか。

<計算スペース>

式: $83 \times 20 = 1660$

答え $\left(1660\text{mL} \right)$

- 2 4人の体重の平均が48kgのグループがあります。

- ① 合計の体重は何kgでしょう。

式: $48 \times 4 = 192$

答え $\left(192\text{kg} \right)$

- ② 5人目の体重が58kgです。
5人の体重の平均は何kgですか。

式: $(192 + 58) \div 5 = 250 \div 5$
 $= 50$

答え $\left(50\text{kg} \right)$



平均 4

● 平均から
合計をもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 ひろこさんは、この1か月に1日平均2kmずつ走りました。
1年間同じように走るとすると、1年間では何km走ることに
なりますか。1年を365日として求めましょう。

<計算スペース>

$$\text{式: } 2 \times 365 = 730$$

答え $\left(730\text{km} \right)$

- 2 まことさんは、4回の算数テストの平均点が85点でした。
5回目に95点をとりました。平均点は何点になるでしょうか。

(うすい字は、なぞりましょう。)

① 合計点を求める。

$$\text{式: } 85 \times 4 = 340$$

② 5回目の点数を足して、平均点を求める。

$$\begin{aligned} \text{式: } (340 + 95) \div 5 &= 435 \div 5 \\ &= 87 \end{aligned}$$

答え $\left(87\text{点} \right)$



平均 4

● 平均から
合計をもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 みきさんは、この1週間に1日平均150mLの牛にゆうを飲みました。1か月同じように飲むとすると、1か月では何mLの牛にゆうを飲むことになりますか。1か月を31日として求めましょう。

<計算スペース>

式: $150 \times 31 = 4650$

答え $\left(4650\text{mL} \right)$

- 2 3人の体重の平均が51kgのグループがあります。4人目の体重が47kgだと、4人の平均は何kgになるでしょうか。

① 合計体重を求める。

式: $51 \times 3 = 153$

② 4人目のの体重を足して、平均体重を求める。

式: $(153 + 47) \div 4 = 200 \div 4$
 $= 50$

答え $\left(50\text{kg} \right)$



平均 4

● 平均から
合計をもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 ひろこさんは、この1か月に1日平均3kmずつ走りました。
1年間同じように走るとすると、1年間では何km走ることに
なりますか。1年を365日として求めましょう。

<計算スペース>

式: $3 \times 365 = 1095$

答え $\left(1095\text{km} \right)$

- 2 5人の体重の平均が47kgのグループがあります。
6人目の体重が53kgだと、6人の平均は何kgになるでしょうか。

式: $47 \times 5 = 235$

$$(235 + 53) \div 6 = 288 \div 6 \\ = 48$$

答え $\left(48\text{kg} \right)$



平均 4

● 平均から
合計をもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 みきさんは、この1か月に1日平均130mLの牛にゆうを飲みました。1か月同じように飲むとすると、1か月では何mLの牛にゆうを飲むことになりますか。1か月を31日として求めましょう。

<計算スペース>

式: $130 \times 31 = 4030$

答え $\left(4030\text{mL} \right)$

- 2 みきさんは、6回の漢字テストの平均点が80点でした。7回目に94点をとりました。平均点は何点になるでしょうか。

式: $80 \times 6 = 480$

$$(480 + 94) \div 7 = 574 \div 7 \\ = 82$$

答え $\left(82\text{点} \right)$



平均 4

● 平均から
合計をもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 9個のオレンジをしぼったら、1個平均82mLのジュースをしぼることができました。このオレンジを40個しぼると、何mLのジュースができると考えられますか。

<計算スペース>

式: $82 \times 40 = 3280$

答え $\left(3280 \text{ mL} \right)$

- 2 あきらさんは、3回の算数テストの平均点が90点でした。4回目に82点をとりました。平均点は何点になるでしょうか。

式: $90 \times 3 = 270$

$$(270 + 82) \div 4 = 352 \div 4 \\ = 88$$

答え $\left(88 \text{ 点} \right)$



平均 4

● 平均から
合計をもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 ひろこさんは、この1か月に1日平均4kmずつ走りました。
1年間同じように走るとすると、1年間では何km走ることに
なりますか。1年を365日として求めましょう。

<計算スペース>

式: $4 \times 365 = 1460$

答え $\left(1460\text{km} \right)$

- 2 6人の体重の平均が52kgのグループがあります。
7人目の体重が59kgだと、7人の平均は何kgになるでしょうか。

式: $52 \times 6 = 312$

$$(312 + 59) \div 7 = 371 \div 7 \\ = 53$$

答え $\left(53\text{kg} \right)$



平均 4

● 平均から
合計をもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 10個のオレンジをしぼったら、1個平均78mLのジュースをしぼることができました。このオレンジを20個しぼると、何mLのジュースができると考えられますか。

<計算スペース>

式: $78 \times 20 = 1560$

答え (1560 mL)

- 2 るみさんは、5回の算数テストの平均点が78点でした。6回目に90点をとりました。平均点は何点になるでしょうか。

式: $78 \times 5 = 390$

$$(390 + 90) \div 6 = 480 \div 6 \\ = 80$$

答え (80 点)



平均 4

◎ 平均から
合計をもとめよう

15

目指せ100点!



名まえ

- 1 みきさんは、この1週間に1日平均120mLの牛にゆうを飲みました。1か月同じように飲むとすると、1か月では何mLの牛にゆうを飲むことになりますか。1か月を31日として求めましょう。

(50点)

<計算スペース>

式: $120 \times 31 = 3720$

答え $\left(3720\text{mL} \right)$

- 2 まことさんは、5回の漢字テストの平均点が92点でした。6回目に86点をとりました。平均点は何点になるでしょうか。

(50点)

式: $92 \times 5 = 460$

$$(460 + 86) \div 6 = 546 \div 6 \\ = 91$$

答え $\left(91\text{点} \right)$



平均 4

● 平均から
合計をもとめよう

16

目指せ100点!



名まえ

- 1 かなさんは、この1か月に1日平均3kmずつ走りました。
1年間同じように走るとすると、1年間では何km走ることに
なりますか。1年を365日として求めましょう。

(50点)

<計算スペース>

式: $3 \times 365 = 1095$

答え $\left(1095\text{km} \right)$

- 2 4人の体重の平均が49kgのグループがあります。
5人目の体重が59kgだと、5人の平均は何kgになるでしょうか。 (50点)

式: $49 \times 4 = 196$

$$(196 + 59) \div 5 = 255 \div 5 \\ = 51$$

答え $\left(51\text{kg} \right)$