



## 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。

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

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

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 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>

式:  $\overset{\text{平均}}{50} \times \overset{\text{人数}}{\square} = \overset{\text{合計}}{\square}$

合計は  
平均×人数  
で求められるよ!



答え ( )

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。

式:  $(\overset{\text{3人の合計}}{\square} + \overset{\text{4人目の体重}}{\square}) \div \overset{\text{人数}}{\square} =$

答え ( )

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。

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

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>

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

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。

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

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。

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

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 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:             $\times 4 =$

- ② 5回目の点数を足して、平均点を求める。

式: (            +            )  $\div 5 =$

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92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。)

&lt;計算スペース&gt;

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

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。

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

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。)

&lt;計算スペース&gt;

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

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



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>

$$\text{式: } \overset{\text{平均}}{70} \times \overset{\text{個数(回数)}}{6} = \overset{\text{合計}}{420}$$

合計は  
平均×個数  
で求められるよ!



答え ( 420点 )

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。

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

答え ( 72点 )

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。

$$\text{式: } \overset{\text{平均}}{75} \times \overset{\text{個数(回数)}}{30} = \overset{\text{全体}}{2250}$$

平均を使うと  
全体の量が予想できるね!



答え ( 2250mL )

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>

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。

式:  $85 \times 4 = 340$

② 5回目の点数を足して、平均点を求める。

式:  $(340 + 95) \div 5 = 435 \div 5$   
 $= 87$

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 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>

$$\text{式: } 4 \times 365 = 1460$$

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。

$$\text{式: } 52 \times 6 = 312$$

$$\begin{aligned} (312 + 59) \div 7 &= 371 \div 7 \\ &= 53 \end{aligned}$$

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  $(1560 \text{ mL})$

- 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  $(80 \text{ 点})$



平均 4

◎ 平均から  
合計をもとめよう

15

- 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92点をとりました。平均点は何点になるでしょうか。

(50点)

式:  $92 \times 5 = 460$

$$(460 + 92) \div 6 = 552 \div 6 \\ = 92$$

答え  $\left[ 92\text{点} \right]$

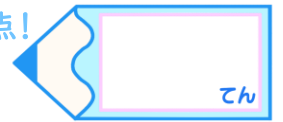


平均 4

● 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>

$$\text{式: } 3 \times 365 = 1095$$

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)

$$\text{式: } 49 \times 4 = 196$$

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

答え  $\left( 51\text{kg} \right)$