



平均 5

◎ 平均から
およそをもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 箱の中に、30個のみかんがあります。
みかん全部の重さは4.5kgです。 (うすい字はなぞりましょう。)

① みかん1個の重さは平均何gでしょう。

<計算スペース>

式: $4.5\text{kg} = \boxed{4500} \text{g}$

$4500 \div 30 =$

答え $\left(\quad \quad \quad \text{g} \right)$

② みかん20個では、およそ何gと考えられるでしょう。

式:

答え $\left(\text{およそ} \quad \quad \quad \right)$

2 箱の中に、20個のりんごがあります。りんご全部の重さは6300gです。
りんご1個の重さは平均何gでしょう。

式:

答え $\left(\quad \quad \quad \right)$



平均 5

● 平均から
およそをもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 箱の中に、30個のかきがあります。
かき全部の重さは6300gです。 (うすい字はなぞりましょう。)

① かき1個の重さは平均何gでしょう。

<計算スペース>

式: $\div =$

答え ()

② かき40個では、およそ何gと考えられるでしょう。

式:

答え (およそ)

2 箱の中に、40個の玉ねぎがあります。玉ねぎ全部の重さは8.8kgです。
玉ねぎ1個の重さは平均何gでしょう。

式: $8.8\text{kg} = \square \text{g}$

答え ()



平均 5

● 平均から
およそをもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 箱の中に、40個のりんごがあります。
りんご全部の重さは13.2kgです。

① りんご1個の重さは平均何gでしょう。

<計算スペース>

式: $13.2\text{kg} = \boxed{} \text{g}$

答え $()$

② りんご12個では、およそ何gと考えられるでしょう。

式:

答え (およそ)

- 2 箱の中に、30個のじゃがいもがあります。じゃがいも全部の重さは3600gです。じゃがいも1個の重さは平均何gでしょう。

式:

答え $()$



平均 5

● 平均から
およそをもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 箱の中に、12個の玉ねぎがあります。
玉ねぎ全部の重さは2880gです。(うすい字はなぞりましょう。)

① 玉ねぎ1個の重さは平均何gでしょう。

<計算スペース>

式:

答え ()

② 玉ねぎ20個では、およそ何gと考えられるでしょう。

式: $\quad \times 20 =$

答え (およそ)

2 箱の中に、20個のりんごがあります。りんご全部の重さは6kgです。
りんご1個の重さは平均何gでしょう。(うすい字はなぞりましょう。)

式: $6\text{kg} = 6000\text{g}$

答え ()



平均 5

● 平均から
およそをもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 箱の中に、30本のにんじんがあります。
にんじん全部の重さは4.5kgです。(うすい字はなぞりましょう。)

① にんじん1本の重さは平均何gでしょう。

<計算スペース>

式: $4.5\text{kg} = \quad \text{g}$

$\div =$

答え (\quad)

② にんじん24本では、およそ何gと考えられるでしょう。

式:

答え $(\text{およそ} \quad)$

2 箱の中に、30個の玉ねぎがあります。玉ねぎ全部の重さは7200gです。玉ねぎ1個の重さは平均何gでしょう。

式:

答え (\quad)



平均 5

● 平均から
およそをもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 箱の中に、15個のかきがあります。
かき全部の重さは2850gです。

① かき1個の重さは平均何gでしょう。

<計算スペース>

式:

答え ()

② かき40個では、およそ何gと考えられるでしょう。

式:

答え (およそ)

2 箱の中に、30個のじゃがいもがあります。じゃがいも全部の重さは4.8kgです。じゃがいも1個の重さは平均何gでしょう。

式:

答え ()



平均 5

● 平均から
およそをもとめよう



日にち： 月 日

名まえ

1 箱の中に、50本のにんじんがあります。
にんじん全部の重さは7kgです。

① にんじん1本の重さは平均何gでしょう。

<計算スペース>

式:

答え ()

② にんじん12本では、およそ何gと考えられるでしょう。

式:

答え (およそ)

2 箱の中に、30個の玉ねぎがあります。玉ねぎ全部の重さは
7500gです。玉ねぎ1個の重さは平均何gでしょう。

式:

答え ()



平均 5

◎ 平均から
およそをもとめよう



日にち： 月 日

名まえ

- 1 箱の中に、60個のみかんがあります。
みかん全部の重さは7200gです。

① みかん1個の重さは平均何gでしょう。

<計算スペース>

式:

答え ()

② みかん50個では、およそ何gと考えられるでしょう。

式:

答え (およそ)

- 2 箱の中に、20個の玉ねぎがあります。玉ねぎ全部の重さは4.6kgです。
玉ねぎ1個の重さは平均何gでしょう。

式:

答え ()





平均 5

◎ 平均から
およそをもとめよう



日にち： 月 日

名まえ

- 1 箱の中に、15本のにんじんがあります。
にんじん全部の重さは1950gです。

① にんじん1本の重さは平均何gでしょう。

<計算スペース>

式:

答え ()

② にんじん12本では、およそ何gと考えられるでしょう。

式:

答え (およそ)

- 2 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。

式:

答え ()



平均 5

◎ 平均から
およそをもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 箱の中に、50本のにんじんがあります。
にんじん全部の重さは7kgです。

① にんじん1本の重さは平均何gでしょう。

<計算スペース>

式:

答え $(\quad \quad \quad)$

② にんじん40本では、およそ何gと考えられるでしょう。

式:

答え $(\text{およそ} \quad \quad \quad)$

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。

式:

答え $(\quad \quad \quad)$



平均 5

◎ 平均から
およそをもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 箱の中に、40個のかきがあります。
かき全部の重さは8400gです。

① かき1個の重さは平均何gでしょう。

<計算スペース>

式:

答え ()

② かき30個では、およそ何gと考えられるでしょう。

式:

答え (およそ)

- 2 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。

式:

答え ()





平均 5

● 平均から
およそをもとめよう



日にち： 月 日

名まえ

- 1 箱の中に、24本のにんじんがあります。
にんじん全部の重さは3.6kgです。

① にんじん1本の重さは平均何gでしょう。

<計算スペース>

式:

答え (\quad)

② にんじん20本では、およそ何gと考えられるでしょう。

式:

答え $(\text{およそ} \quad)$

- 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 (\quad)



平均 5

◎ 平均から
およそをもとめよう



日にち： 月 日

名まえ

- 1 箱の中に、90個のみかんがあります。
みかん全部の重さは7200gです。

① みかん1個の重さは平均何gでしょう。

<計算スペース>

式:

答え ()

② みかん60個では、およそ何gと考えられるでしょう。

式:

答え (およそ)

- 2 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。

式:

答え ()





平均 5

◎ 平均から
およそをもとめよう

15

名まえ

- 1 箱の中に、20個のオレンジがあります。
オレンジ全部の重さは3800gです。

① オレンジ1個の重さは平均何gでしょう。(35点)

<計算スペース>

式:

答え (\quad)

② オレンジ15個では、およそ何gと考えられるでしょう。(35点)

式:

答え $(\text{およそ} \quad)$

- 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。(30点)

式:

答え (\quad)



平均 5

● 平均から
およそをもとめよう



名まえ

1 箱の中に、40個のかきがあります。
かき全部の重さは8.8kgです。

① かき1個の重さは平均何gでしょう。(35点)

<計算スペース>

式:

答え (\quad)

② かき15個では、およそ何gと考えられるでしょう。(35点)

式:

答え $(\text{およそ} \quad)$

2 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。(30点)

式:

答え (\quad)



平均 5

● 平均から
およそをもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 箱の中に、40個のかきがあります。
かき全部の重さは8000gです。 (うすい字はなぞりましょう。)

① かき1個の重さは平均何gでしょう。

<計算スペース>

$$\text{式: } 8000 \div 40 = 200$$

答え $\left(200\text{g} \right)$

② かき15個では、およそ何gと考えられるでしょう。

$$\text{式: } 200 \times 15 = 3000$$

答え $\left(\text{およそ } 3000\text{g} \right)$

2 箱の中に、30個のみかんがあります。みかん全部の重さは4560gです。
みかん1個の重さは平均何gでしょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\text{式: } 4560 \div 30 = 152$$

答え $\left(152\text{g} \right)$





平均 5

◎ 平均から
およそをもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 箱の中に、30個のみかんがあります。
みかん全部の重さは4.5kgです。 (うすい字はなぞりましょう。)

① みかん1個の重さは平均何gでしょう。

<計算スペース>

$$\text{式: } 4.5\text{kg} = \boxed{4500} \text{ g}$$

$$4500 \div 30 = 150$$

答え $\left(150\text{g} \right)$

② みかん20個では、およそ何gと考えられるでしょう。

$$\text{式: } 150 \times 20 = 3000$$

答え $\left(\text{およそ } 3000\text{g} \right)$

2 箱の中に、20個のりんごがあります。りんご全部の重さは6300gです。
りんご1個の重さは平均何gでしょう。

$$\text{式: } 6300 \div 20 = 315$$

答え $\left(315\text{g} \right)$





平均 5

● 平均から
およそをもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 箱の中に、30個のかきがあります。
かき全部の重さは6300gです。 (うすい字はなぞりましょう。)

① かき1個の重さは平均何gでしょう。

<計算スペース>

$$\text{式: } 6300 \div 30 = 210$$

答え $\left(210\text{g} \right)$

② かき40個では、およそ何gと考えられるでしょう。

$$\text{式: } 210 \times 40 = 8400$$

答え $\left(\text{およそ } 8400\text{g} \right)$

- 2 箱の中に、40個の玉ねぎがあります。玉ねぎ全部の重さは8.8kgです。
玉ねぎ1個の重さは平均何gでしょう。

$$\text{式: } 8.8\text{kg} = \boxed{8800} \text{g}$$

$$8800 \div 40 = 220$$

答え $\left(220\text{g} \right)$





平均 5

● 平均から
およそをもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 箱の中に、40個のりんごがあります。
りんご全部の重さは13.2kgです。

① りんご1個の重さは平均何gでしょう。

<計算スペース>

$$\text{式: } 13.2\text{kg} = 13200 \text{ g}$$

$$13200 \div 40 = 330$$

答え $\left(330\text{g} \right)$

② りんご12個では、およそ何gと考えられるでしょう。

$$\text{式: } 330 \times 12 = 3960$$

答え $\left(\text{およそ } 3960\text{g} \right)$

- 2 箱の中に、30個のじゃがいもがあります。じゃがいも全部の重さは3600gです。じゃがいも1個の重さは平均何gでしょう。

$$\text{式: } 3600 \div 30 = 120$$

答え $\left(120\text{g} \right)$





平均 5

● 平均から
およそをもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 箱の中に、12個の玉ねぎがあります。
玉ねぎ全部の重さは2880gです。(うすい字はなぞりましょう。)

① 玉ねぎ1個の重さは平均何gでしょう。

<計算スペース>

式: $2880 \div 12 = 240$

答え $\left(240g \right)$

② 玉ねぎ20個では、およそ何gと考えられるでしょう。

式: $240 \times 20 = 4800$

答え $\left(\text{およそ } 4800g \right)$

- 2 箱の中に、20個のりんごがあります。りんご全部の重さは6kgです。
りんご1個の重さは平均何gでしょう。(うすい字はなぞりましょう。)

式: $6kg = 6000g$

$6000 \div 20 = 300$

答え $\left(300g \right)$





平均 5

● 平均から
およそをもとめよう



日にち： 月 日

名まえ

1 箱の中に、30本のにんじんがあります。
にんじん全部の重さは4.5kgです。(うすい字はなぞりましょう。)

① にんじん1本の重さは平均何gでしょう。

<計算スペース>

$$\text{式: } 4.5\text{kg} = 4500 \text{ g}$$

$$4500 \div 30 = 150$$

答え $\left(150\text{g} \right)$

② にんじん24本では、およそ何gと考えられるでしょう。

$$\text{式: } 150 \times 24 = 3600$$

答え $\left(\text{およそ } 3600\text{g} \right)$

2 箱の中に、30個の玉ねぎがあります。玉ねぎ全部の重さは7200gです。玉ねぎ1個の重さは平均何gでしょう。

$$\text{式: } 7200 \div 30 = 240$$

答え $\left(240\text{g} \right)$





平均 5

◎ 平均から
およそをもとめよう



日にち： 月 日

名まえ

- 1 箱の中に、15個のかきがあります。
かき全部の重さは2850gです。

① かき1個の重さは平均何gでしょう。

<計算スペース>

$$\text{式: } 2850 \div 15 = 190$$

答え $\left(190\text{g} \right)$

② かき40個では、およそ何gと考えられるでしょう。

$$\text{式: } 190 \times 40 = 7600$$

答え $\left(\text{およそ } 7600\text{g} \right)$

- 2 箱の中に、30個のじゃがいもがあります。じゃがいも全部の重さは4.8kgです。じゃがいも1個の重さは平均何gでしょう。

$$\text{式: } 4.8\text{kg} = 4800\text{g}$$

$$4800 \div 30 = 160$$

答え $\left(160\text{g} \right)$





平均 5

◎ 平均から
およそをもとめよう



日にち： 月 日

名まえ

- 1 箱の中に、50本のにんじんがあります。
にんじん全部の重さは7kgです。

① にんじん1本の重さは平均何gでしょう。

<計算スペース>

$$\text{式: } 7\text{kg} = 7000\text{g}$$

$$7000 \div 50 = 140$$

答え $\left(140\text{g} \right)$

② にんじん12本では、およそ何gと考えられるでしょう。

$$\text{式: } 140 \times 12 = 1680$$

答え $\left(\text{およそ } 1680\text{g} \right)$

- 2 箱の中に、30個の玉ねぎがあります。玉ねぎ全部の重さは7500gです。玉ねぎ1個の重さは平均何gでしょう。

$$\text{式: } 7500 \div 30 = 250$$

答え $\left(250\text{g} \right)$





平均 5

◎ 平均から
およそをもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 箱の中に、60個のみかんがあります。
みかん全部の重さは7200gです。

① みかん1個の重さは平均何gでしょう。

<計算スペース>

$$\text{式: } 7200 \div 60 = 120$$

答え $\left(120\text{g} \right)$

② みかん50個では、およそ何gと考えられるでしょう。

$$\text{式: } 120 \times 50 = 6000$$

答え $\left(\text{およそ } 6000\text{g} \right)$

- 2 箱の中に、20個の玉ねぎがあります。玉ねぎ全部の重さは4.6kgです。
玉ねぎ1個の重さは平均何gでしょう。

$$\text{式: } 4.6\text{kg} = 4600\text{g}$$

$$4600 \div 20 = 230$$

答え $\left(230\text{g} \right)$





平均 5

◎ 平均から
およそをもとめよう



日にち： 月 日

名まえ

- 1 箱の中に、15本のにんじんがあります。
にんじん全部の重さは1950gです。

① にんじん1本の重さは平均何gでしょう。

<計算スペース>

$$\text{式: } 1950 \div 15 = 130$$

答え $\left(130\text{g} \right)$

② にんじん12本では、およそ何gと考えられるでしょう。

$$\text{式: } 130 \times 12 = 1560$$

答え $\left(\text{およそ } 1560\text{g} \right)$

- 2 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。

$$\text{式: } 120 \times 31 = 3720$$

答え $\left(3720\text{mL} \right)$



平均 5

● 平均から
およそをもとめよう



日にち： 月 日

名まえ

- 1 箱の中に、50本のにんじんがあります。
にんじん全部の重さは7kgです。

① にんじん1本の重さは平均何gでしょう。

<計算スペース>

$$\text{式: } 7\text{kg} = 7000\text{ g}$$

$$7000 \div 50 = 140$$

答え $\left(140\text{g} \right)$

② にんじん40本では、およそ何gと考えられるでしょう。

$$\text{式: } 140 \times 40 = 5600$$

答え $\left(\text{およそ } 5600\text{g} \right)$

- 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。

$$\text{式: } 47 \times 5 = 235$$

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

答え $\left(48\text{kg} \right)$





平均 5

◎ 平均から
およそをもとめよう



日にち： 月 日

名まえ

- 1 箱の中に、40個のかきがあります。
かき全部の重さは8400gです。

① かき1個の重さは平均何gでしょう。

<計算スペース>

$$\text{式: } 8400 \div 40 = 210$$

答え $\left(210\text{g} \right)$

② かき30個では、およそ何gと考えられるでしょう。

$$\text{式: } 210 \times 30 = 6300$$

答え $\left(\text{およそ } 6300\text{g} \right)$

- 2 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。

$$\text{式: } 130 \times 31 = 4030$$

答え $\left(4030\text{mL} \right)$





平均 5

● 平均から
およそをもとめよう



日にち： 月 日

名まえ

- 1 箱の中に、24本のにんじんがあります。
にんじん全部の重さは3.6kgです。

① にんじん1本の重さは平均何gでしょう。

<計算スペース>

$$\text{式: } 3.6\text{kg} = 3600\text{g}$$

$$3600 \div 24 = 150$$

答え $\left(150\text{g} \right)$

② にんじん20本では、およそ何gと考えられるでしょう。

$$\text{式: } 150 \times 20 = 3000$$

答え $\left(\text{およそ } 3000\text{g} \right)$

- 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。

$$\text{式: } 90 \times 3 = 270$$

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

答え $\left(88\text{点} \right)$





平均 5

◎ 平均から
およそをもとめよう



日にち： 月 日

名まえ

- 1 箱の中に、90個のみかんがあります。
みかん全部の重さは7200gです。

① みかん1個の重さは平均何gでしょう。

<計算スペース>

式: $7200 \div 90 = 80$

答え $\left(80g \right)$

② みかん60個では、およそ何gと考えられるでしょう。

式: $80 \times 60 = 4800$

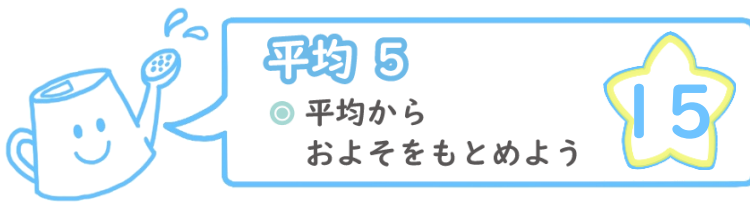
答え $\left(\text{およそ } 4800g \right)$

- 2 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。

式: $82 \times 40 = 3280$

答え $\left(3280mL \right)$





名まえ _____

- 1 箱の中に、20個のオレンジがあります。
オレンジ全部の重さは3800gです。

① オレンジ1個の重さは平均何gでしょう。(35点)

<計算スペース>

$$\text{式: } 3800 \div 20 = 190$$

答え $\left(190\text{g} \right)$

② オレンジ15個では、およそ何gと考えられるでしょう。(35点)

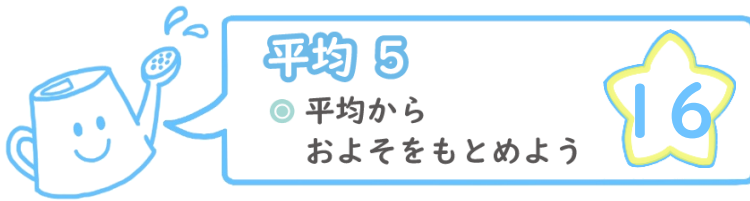
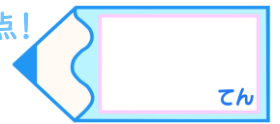
$$\text{式: } 190 \times 15 = 2850$$

答え $\left(\text{およそ } 2850\text{g} \right)$

- 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。(30点)

$$\begin{aligned} \text{式: } 85 \times 4 &= 340 \\ (340 + 95) \div 5 &= 435 \div 5 \\ &= 87 \end{aligned}$$

答え $\left(87\text{点} \right)$



名まえ _____

- 1 箱の中に、40個のかきがあります。
かき全部の重さは8.8kgです。

① かき1個の重さは平均何gでしょう。(35点)

<計算スペース>

$$\text{式: } 8.8\text{kg} = 8800\text{g}$$

$$8800 \div 40 = 220$$

答え $\left(220\text{g} \right)$

② かき15個では、およそ何gと考えられるでしょう。(35点)

$$\text{式: } 220 \times 15 = 3300$$

答え $\left(\text{およそ } 3300\text{g} \right)$

- 2 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。(30点)

$$\text{式: } 4 \times 365 = 1460$$

答え $\left(1460\text{km} \right)$

