



平均 6

◎ 合計と平均から
個数をもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 ジャガイモ1個の重さを平均100gとします。箱に5kg分のジャガイモが入っているとき、入っているジャガイモの個数は何個と考えられますか。

(うすい字は、なぞりましょう。)

$$5\text{kg} = \boxed{5000} \text{g}$$

<計算スペース>

ジャガイモの個数を□個とすると、

$$\text{式: } 100 \times \square = \boxed{5000}$$

$$\square = 5000 \div 100$$

=

答え (個)

- 2 リンゴ1個の重さを平均300gとします。箱に4.5kg分のりんごが入っているとき、入っているりんごの個数は何個と考えられますか。

(うすい字は、なぞりましょう。)

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

りんごの個数を□個とすると、

$$\text{式: } 300 \times \square = \boxed{}$$

$$\square =$$

答え ()



平均 6

◎ 合計と平均から
個数をもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 みかん1個の重さを平均90gとします。箱に3.6kg分のみかんが入っているとき、入っているみかんの個数は何個と考えられますか。

(うすい字は、なぞりましょう。)

$$3.6\text{kg} = \boxed{3600} \text{g}$$

<計算スペース>

みかんの個数を□個とすると、

$$\text{式: } 90 \times \square = \boxed{3600}$$

$$\square = \quad \div$$

=

答え ()

- 2 さつまいも1個の重さを平均250gとします。箱に7.5kg分のさつまいもが入っているとき、入っているさつまいもの個数は何個と考えられますか。

(うすい字は、なぞりましょう。)

$$7.5\text{kg} = \boxed{7500} \text{g}$$

さつまいもの個数を□個とすると、

$$\text{式: } 250 \times \square = \boxed{\quad}$$

$$\square =$$

答え ()



平均 6

◎ 合計と平均から
個数をもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 ジャガイモ1個の重さを平均110gとします。箱に3.3kg分のジャガイモが入っているとき、入っているジャガイモの個数は何個と考えられますか。

(うすい字は、なぞりましょう。)

$$3.3\text{kg} = \boxed{3300} \text{g}$$

<計算スペース>

ジャガイモの個数を□個とすると、

$$\text{式: } 110 \times \square = \boxed{}$$

$$\square =$$

答え ()

- 2 トマト1個の重さを平均150gとします。箱に9kg分のトマトが入っているとき、入っているトマトの個数は何個と考えられますか。

$$9\text{kg} = \boxed{} \text{g}$$

トマトの個数を□個とすると、

$$\text{式: } 150 \times \square = \boxed{}$$

$$\square =$$

答え ()



平均 6

◎ 合計と平均から
個数をもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 みかん1個の重さを平均90gとします。箱に1.8kg分のみかんが入っているとき、入っているみかんの個数は何個と考えられますか。

(うすい字は、なぞりましょう。)

$$1.8\text{kg} = 1800\text{g}$$

<計算スペース>

みかんの個数を□個とすると、

$$\text{式: } 90 \times \square = 1800$$

$$\square =$$

答え (個)

- 2 なし1個の重さを平均200gとします。箱に5kg分のなしが入っているとき、入っているなしの個数は何個と考えられますか。

(うすい字は、なぞりましょう。)

$$5\text{kg} = \quad \text{g}$$

なしの個数を□個とすると、

$$\text{式: } 200 \times \square =$$

$$\square =$$

答え ()



平均 6

◎ 合計と平均から
個数をもとめよう



日にち： 月 日

名まえ

- 1 オレンジ1個の重さを平均80gとします。箱に4.8kg分のオレンジが入っているとき、入っているオレンジの個数は何個と考えられますか。

$$4.8\text{kg} =$$

オレンジの個数を□個とすると、

式:

答え ()

- 2 ジャがいも1個の重さを平均120gとします。箱に4.2kg分のじゃがいもが入っているとき、入っているじゃがいもの個数は何個と考えられますか。

$$4.2\text{kg} =$$

じゃがいもの個数を□個とすると、

式:

答え ()



平均 6

◎ 合計と平均から
個数をもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 にんじん個の重さを平均160gとします。箱に6.4kg分のにんじんが入っているとき、入っているにんじんもの個数は何個と考えられますか。

$$6.4\text{kg} =$$

にんじんの個数を□個とすると、

式:

答え ()

- 2 さつまいも1個の重さを平均230gとします。箱に4.6kg分のさつまいもが入っているとき、入っているさつまいもの個数は何個と考えられますか。

$$4.6\text{kg} =$$

さつまいもの個数を□個とすると、

式:

答え ()



平均 6

● 合計と平均から
個数をもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 トマト1個の重さを平均150gとします。箱に3kg分のトマトが入っているとき、入っているトマトの個数は何個と考えられますか。

式:

<計算スペース>

答え ()

- 2 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。

式:

答え ()

- ② オレンジ15個では、およそ何gと考えられるでしょう。

式:

答え (およそ)



平均 6

● 合計と平均から
個数をもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 オレンジ1個の重さを平均80gとします。箱に7.2kg分のオレンジが入っているとき、入っているオレンジの個数は何個と考えられますか。

式:

<計算スペース>

答え ()

- 2 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。

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)



平均 6

● 合計と平均から
個数をもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 りんご1個の重さを平均300gとします。箱に9kg分のりんごが入っているとき、入っているりんごの個数は何個と考えられますか。

式:

<計算スペース>

答え ()

- 2 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。

① にんじん1本の重さは平均何gでしょう。

式:

答え ()

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 (およそ)



平均 6

● 合計と平均から
個数をもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 なし1個の重さを平均200gとします。箱に10kg分のなしが入っているとき、入っているなしの個数は何個と考えられますか。

式:

<計算スペース>

答え ()

- 2 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。

- ① 玉ねぎ1個の重さは平均何gでしょう。

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:

答え (およそ)



平均 6

● 合計と平均から
個数をもとめよう

15

目指せ100点!



名まえ

1 さつまいも1個の重さを平均250gとします。箱に4kg分のさつまいもが入っているとき、入っているさつまいもの個数は何個と考えられますか。

(40点)

式:

<計算スペース>

答え ()

2 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。(30点)

式:

答え ()

② にんじん8本では、およそ何gと考えられるでしょう。(30点)

式:

答え (およそ)



平均 6

- 合計と平均から
個数をもとめよう

16

目指せ100点!



名まえ _____

- 1 りんご1個の重さを平均310gとします。箱に9.3kg分のりんごが入っているとき、入っているりんごの個数は何個と考えられますか。(40点)

式:

<計算スペース>

答え ()

- 2 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。(30点)

式:

答え ()

- ② にんじん20本では、およそ何gと考えられるでしょう。(30点)

式:

答え (およそ)



平均 6

◎ 合計と平均から
個数をもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 ジャガイモ1個の重さを平均100gとします。箱に5kg分のジャガイモが入っているとき、入っているジャガイモの個数は何個と考えられますか。

(うすい字は、なぞりましょう。)

$$5\text{kg} = \boxed{5000} \text{g}$$

<計算スペース>

ジャガイモの個数を□個とすると、

$$\text{式: } 100 \times \square = \boxed{5000}$$

$$\begin{aligned} \square &= 5000 \div 100 \\ &= 50 \end{aligned}$$

答え $\left(\quad 50\text{個} \quad \right)$

- 2 リンゴ1個の重さを平均300gとします。箱に4.5kg分のりんごが入っているとき、入っているりんごの個数は何個と考えられますか。

(うすい字は、なぞりましょう。)

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

りんごの個数を□個とすると、

$$\text{式: } 300 \times \square = \boxed{4500}$$

$$\begin{aligned} \square &= 4500 \div 300 \\ &= 15 \end{aligned}$$

答え $\left(\quad 15\text{個} \quad \right)$





平均 6

◎ 合計と平均から
個数をもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 みかん1個の重さを平均90gとします。箱に3.6kg分のみかんが入っているとき、入っているみかんの個数は何個と考えられますか。

(うすい字は、なぞりましょう。)

$$3.6\text{kg} = \boxed{3600} \text{ g}$$

<計算スペース>

みかんの個数を□個とすると、

$$\text{式: } 90 \times \square = \boxed{3600}$$

$$\begin{aligned} \square &= 3600 \div 90 \\ &= 40 \end{aligned}$$

答え (40個)

- 2 さつまいも1個の重さを平均250gとします。箱に7.5kg分のさつまいもが入っているとき、入っているさつまいもの個数は何個と考えられますか。

(うすい字は、なぞりましょう。)

$$7.5\text{kg} = \boxed{7500} \text{ g}$$

さつまいもの個数を□個とすると、

$$\text{式: } 250 \times \square = \boxed{7500}$$

$$\begin{aligned} \square &= 7500 \div 250 \\ &= 30 \end{aligned}$$

答え (30個)





平均 6

◎ 合計と平均から
個数をもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 ジャガイモ1個の重さを平均110gとします。箱に3.3kg分のジャガイモが入っているとき、入っているジャガイモの個数は何個と考えられますか。

(うすい字は、なぞりましょう。)

$$3.3\text{kg} = \boxed{3300} \text{ g}$$

<計算スペース>

ジャガイモの個数を□個とすると、

$$\text{式: } 110 \times \square = \boxed{3300}$$

$$\begin{aligned} \square &= 3300 \div 110 \\ &= 30 \end{aligned}$$

答え $\left(\quad 30\text{個} \quad \right)$

- 2 トマト1個の重さを平均150gとします。箱に9kg分のトマトが入っているとき、入っているトマトの個数は何個と考えられますか。

$$9\text{kg} = \boxed{9000} \text{ g}$$

トマトの個数を□個とすると、

$$\text{式: } 150 \times \square = \boxed{9000}$$

$$\begin{aligned} \square &= 9000 \div 150 \\ &= 60 \end{aligned}$$

答え $\left(\quad 60\text{個} \quad \right)$





平均 6

◎ 合計と平均から
個数をもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 オレンジ1個の重さを平均90gとします。箱に1.8kg分のオレンジが入っているとき、入っているオレンジの個数は何個と考えられますか。

$$1.8\text{kg} = \boxed{1800} \text{g}$$

<計算スペース>

オレンジの個数を□個とすると、

$$\text{式: } 90 \times \square = \boxed{1800}$$

$$\begin{aligned} \square &= 1800 \div 90 \\ &= 20 \end{aligned}$$

答え $\left(\quad \boxed{20\text{個}} \quad \right)$

- 2 りんご1個の重さを平均300gとします。箱に9kg分のりんごが入っているとき、入っているりんごの個数は何個と考えられますか。

$$9\text{kg} = \boxed{9000} \text{g}$$

りんごの個数を□個とすると、

$$\text{式: } 300 \times \square = \boxed{9000}$$

$$\begin{aligned} \square &= 9000 \div 300 \\ &= 30 \end{aligned}$$

答え $\left(\quad \boxed{30\text{個}} \quad \right)$



平均 6

◎ 合計と平均から
個数をもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 みかん1個の重さを平均90gとします。箱に1.8kg分のみかんが入っているとき、入っているみかんの個数は何個と考えられますか。

(うすい字は、なぞりましょう。)

$$1.8\text{kg} = 1800\text{g}$$

<計算スペース>

みかんの個数を□個とすると、

$$\text{式: } 90 \times \square = 1800$$

$$\square = 1800 \div 90$$

$$= 20$$

答え (20個)

- 2 なし1個の重さを平均200gとします。箱に5kg分のなしが入っているとき、入っているなしの個数は何個と考えられますか。

(うすい字は、なぞりましょう。)

$$5\text{kg} = 5000\text{g}$$

なしの個数を□個とすると、

$$\text{式: } 200 \times \square = 5000$$

$$\square = 5000 \div 200$$

$$= 25$$

答え (25個)



平均 6

◎ 合計と平均から
個数をもとめよう



日にち： 月 日

名まえ

- 1 さつまいも1個の重さを平均260gとします。箱に13kg分のさつまいもが入っているとき、入っているさつまいもの個数は何個と考えられますか。

(うすい字は、なぞりましょう。)

$$13\text{kg} = 13000\text{g}$$

<計算スペース>

さつまいもの個数を□個とすると、

$$\text{式: } 260 \times \square = 13000$$

$$\square = 13000 \div 260$$

$$= 50$$

答え (50個)

- 2 りんご1個の重さを平均290gとします。箱に8.7kg分のりんごが入っているとき、入っているりんごの個数は何個と考えられますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$8.7\text{kg} = 8700\text{g}$$

りんごの個数を□個とすると、

$$\text{式: } 290 \times \square = 8700$$

$$\square = 8700 \div 290$$

$$= 30$$

答え (30個)



平均 6

◎ 合計と平均から
個数をもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 トマト1個の重さを平均160gとします。箱に2.4kg分のトマトが入っているとき、入っているトマトの個数は何個と考えられますか。

(うすい字は、なぞりましょう。)

$$2.4\text{kg} = 2400\text{g}$$

トマトの個数を□個とすると、

$$\text{式: } 160 \times \square = 2400$$

$$\square = 2400 \div 160$$

$$= 15$$

答え (15個)

- 2 なし1個の重さを平均220gとします。箱に5.5kg分のなしが入っているとき、入っているなしの個数は何個と考えられますか。

$$5.5\text{kg} = 5500\text{g}$$

なしの個数を□個とすると、

$$\text{式: } 220 \times \square = 5500$$

$$\square = 5500 \div 220$$

$$= 25$$

答え (25個)





平均 6

◎ 合計と平均から
個数をもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 オレンジ1個の重さを平均80gとします。箱に4.8kg分のオレンジが入っているとき、入っているオレンジの個数は何個と考えられますか。

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

オレンジの個数を□個とすると、

$$\text{式: } 80 \times \square = 4800$$

$$\square = 4800 \div 80$$

$$= 60$$

答え (60個)

- 2 ジャガイモ1個の重さを平均120gとします。箱に4.2kg分のジャガイモが入っているとき、入っているジャガイモの個数は何個と考えられますか。

$$4.2\text{kg} = 4200\text{g}$$

ジャガイモの個数を□個とすると、

$$\text{式: } 120 \times \square = 4200$$

$$\square = 4200 \div 120$$

$$= 35$$

答え (35個)



平均 6

◎ 合計と平均から
個数をもとめよう



日にち： 月 日

名まえ

- 1 にんじん個の重さを平均160gとします。箱に6.4kg分のにんじんが入っているとき、入っているにんじんもの個数は何個と考えられますか。

$$6.4\text{kg} = 6400\text{g}$$

にんじんの個数を□個とすると、

$$\text{式: } 160 \times \square = 6400$$

$$\square = 6400 \div 160$$

$$= 40$$

答え (40個)

- 2 さつまいも1個の重さを平均230gとします。箱に4.6kg分のさつまいもが入っているとき、入っているさつまいもの個数は何個と考えられますか。

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

さつまいもの個数を□個とすると、

$$\text{式: } 230 \times \square = 4600$$

$$\square = 4600 \div 230$$

$$= 20$$

答え (20個)



平均 6

● 合計と平均から
個数をもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 トマト1個の重さを平均150gとします。箱に3kg分のトマトが入っているとき、入っているトマトの個数は何個と考えられますか。

式: $3\text{kg} = 3000\text{g}$

<計算スペース>

トマトの個数を□個とすると、

$$150 \times \square = 3000$$

$$\square = 3000 \div 150$$

$$= 20$$

答え (20個)

- 2 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。

式: $3800 \div 20 = 190$

答え (190g)

- ② オレンジ15個では、およそ何gと考えられるでしょう。

式: $190 \times 15 = 2850$

答え (およそ 2850g)



平均 6

● 合計と平均から
個数をもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 ジャガイモ1個の重さを平均130gとします。箱に6.5kg分のジャガイモが入っているとき、入っているジャガイモの個数は何個と考えられますか。

式: $6.5\text{kg} = 6500\text{g}$

<計算スペース>

ジャガイモの個数を□個とすると、

$$130 \times \square = 6500$$

$$\square = 6500 \div 130$$

$$= 50$$

答え (50個)

- 2 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。

式: $7\text{kg} = 7000\text{g}$

$$7000 \div 50 = 140$$

答え (140g)

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: $140 \times 12 = 1680$

答え (およそ 1680g)



平均 6

● 合計と平均から
個数をもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 オレンジ1個の重さを平均80gとします。箱に7.2kg分のオレンジが入っているとき、入っているオレンジの個数は何個と考えられますか。

式: $7.2\text{kg} = 7200\text{g}$

<計算スペース>

オレンジの個数を□個とすると、

$$80 \times \square = 7200$$

$$\square = 7200 \div 80$$

$$= 90$$

答え (90個)

- 2 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。

式: $2850 \div 15 = 190$

答え (190g)

- ② かき40個では、およそ何gと考えられるでしょう。

式: $190 \times 40 = 7600$

答え (およそ 7600g)



平均 6

◎ 合計と平均から
個数をもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 りんご1個の重さを平均300gとします。箱に9kg分のりんごが入っているとき、入っているりんごの個数は何個と考えられますか。

式: $9\text{kg} = 9000\text{g}$

<計算スペース>

りんごの個数を□個とすると、

$$300 \times \square = 9000$$

$$\square = 9000 \div 300$$

$$= 30$$

答え (30個)

- 2 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。

① にんじん1本の重さは平均何gでしょう。

式: $4.5\text{kg} = 4500\text{g}$

$$4500 \div 30 = 150$$

答え (150g)

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: $150 \times 24 = 3600$

答え (およそ 3600g)



平均 6

◎ 合計と平均から
個数をもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 なし1個の重さを平均200gとします。箱に10kg分のなしが入っているとき、入っているなしの個数は何個と考えられますか。

式: $10\text{kg} = 10000\text{g}$

<計算スペース>

なしの個数を□個とすると、

$$200 \times \square = 10000$$

$$\square = 10000 \div 200$$

$$= 50$$

答え (50個)

- 2 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。

- ① 玉ねぎ1個の重さは平均何gでしょう。

式: $2880 \div 12 = 240$

答え (240g)

- 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 (およそ 4800g)



平均 6

● 合計と平均から
個数をもとめよう

15

目指せ100点!



名まえ

- 1 さつまいも1個の重さを平均250gとします。箱に4kg分のさつまいもが入っているとき、入っているさつまいもの個数は何個と考えられますか。

(40点)

式: $4\text{kg} = 4000\text{g}$

<計算スペース>

さつまいもの個数を□個とすると、

$$250 \times \square = 4000$$

$$\square = 4000 \div 250$$

$$= 16$$

答え (16個)

- 2 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。(30点)

式: $1950 \div 15 = 130$

答え (130g)

- ② にんじん8本では、およそ何gと考えられるでしょう。(30点)

式: $130 \times 8 = 1040$

答え (およそ 1040g)



平均 6

● 合計と平均から
個数をもとめよう

16

目指せ100点!



名まえ

- 1 りんご1個の重さを平均310gとします。箱に9.3kg分のりんごが入っているとき、入っているりんごの個数は何個と考えられますか。(40点)

式: $9.3\text{kg} = 9300\text{g}$

<計算スペース>

りんごの個数を□個とすると、

$$310 \times \square = 9300$$

$$\square = 9300 \div 310$$

$$= 30$$

答え (30個)

- 2 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。(30点)

式: $3.6\text{kg} = 3600\text{g}$

$$3600 \div 24 = 150$$

答え (150g)

- ② にんじん20本では、およそ何gと考えられるでしょう。(30点)

式: $150 \times 20 = 3000$

答え (およそ 3000g)