



がい数の
使い方と表し方 15

● がい数にして
積を見積もる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 四捨五入して上から1けたのがい数にして、答えを見積もりましょう。

① 523×498

見積もる式： × =

答え ()

② 672×49

見積もる式： × =

答え ()

2 1パック398円のいちごがあります。1日に53パック売れました。このいちごの売り上げはおよそ何円になりますか。四捨五入して、上から1けたのがい数にして見積もりましょう。

見積もる式：

答え ()

3 四捨五入して百の位までのがい数にして、答えを見積もりましょう。

① $2561 - 235$

見積もる式： - =

答え ()



がい数の
使い方と表し方 15

● がい数にして
積を見積もる計算

15

めざせ75点!



名まえ _____

1 四捨五入して上から1けたのがい数にして、答えを見積もりましょう。(各25点)

① 189×582

見積もる式: \times =

答え ()

② 897×19

見積もる式: \times =

答え ()

2 1まい205円のクッキーがあります。1日に102まい売れました。このケーキの売り上げはおよそ何円になりますか。四捨五入して、上から1けたのがい数にして見積もりましょう。(25点)

見積もる式:

答え ()

3 四捨五入して百の位までのがい数にして、答えを見積もりましょう。(25点)

① $878 - 214$

見積もる式: $-$ =

答え ()



がい数の
使い方と表し方 15

● がい数にして
積を見積もる計算



めざせ75点!



名まえ _____

1 四捨五入して上から1けたのがい数にして、答えを見積もりましょう。(各25点)

① 526×108

見積もる式： × =

答え ()

② 732×68

見積もる式： × =

答え ()

2 1さつ520円の本があります。1日に78さつ売れました。この本の売り上げはおよそ何円になりますか。四捨五入して、上から1けたのがい数にして見積もりましょう。(25点)

見積もる式：

答え ()

3 四捨五入して百の位までのがい数にして、答えを見積もりましょう。(25点)

① $2850 - 714$

見積もる式： - =

答え ()



がい数の 使い方と表し方 15

● がい数にして
積を見積もる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 四捨五入して上から1けたのがい数にして、答えを見積もりましょう。

① 435×316

$$\begin{array}{r} 435 \\ \text{四捨五入} \downarrow \\ \boxed{400} \end{array} \times \begin{array}{r} 316 \\ \downarrow \\ \boxed{300} \end{array} = \boxed{120000}$$

見積もる式： $\boxed{400} \times \boxed{300} = \boxed{120000}$

答え (120000)

② 189×19

$$\begin{array}{r} 189 \\ \downarrow \\ \boxed{200} \end{array} \times \begin{array}{r} 19 \\ \downarrow \\ \boxed{20} \end{array} = \boxed{4000}$$

見積もる式： $\boxed{200} \times \boxed{20} = \boxed{4000}$

上から1けた
19
2
↑
四捨五入
する

答え (4000)

2 1こ415円のケーキがあります。1日に38こ売れました。このケーキの売り上げはおよそ何円になりますか。四捨五入して、上から1けたのがい数にして見積もりましょう。

$$\begin{array}{r} 415 \\ \downarrow \\ \boxed{400} \end{array} \times \begin{array}{r} 38 \\ \downarrow \\ \boxed{40} \end{array} = \boxed{16000}$$

見積もる式： $\boxed{400} \times \boxed{40} = \boxed{16000}$

答え ($およそ16000円$)





がい数の 使い方と表し方 15

● がい数にして
積を見積もる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 四捨五入して上から1けたのがい数にして、答えを見積もりましょう。

① 295×502

見積もる式：
$$\begin{array}{r} 295 \\ \text{四捨五入} \downarrow \\ \boxed{300} \end{array} \times \begin{array}{r} 502 \\ \downarrow \\ \boxed{400} \end{array} = \boxed{150000}$$

答え (150000)

② 617×42

見積もる式：
$$\begin{array}{r} 617 \\ \downarrow \\ \boxed{600} \end{array} \times \begin{array}{r} 42 \\ \downarrow \\ \boxed{40} \end{array} = \boxed{24000}$$

答え (24000)

2 1こ289円のケーキがあります。1日に32こ売れました。このケーキの売り上げはおよそ何円になりますか。四捨五入して、上から1けたのがい数にして見積もりましょう。

見積もる式：
$$\begin{array}{r} 289 \\ \downarrow \\ \boxed{300} \end{array} \times \begin{array}{r} 32 \\ \downarrow \\ \boxed{30} \end{array} = \boxed{9000}$$

答え (およそ9000円)



がい数の 使い方と表し方 15

● がい数にして
積を見積もる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 四捨五入して上から1けたのがい数にして、答えを見積もりましょう。

① 579×132

見積もる式：
$$\begin{array}{r} 579 \\ \text{四捨五入} \downarrow \\ \boxed{600} \end{array} \times \begin{array}{r} 132 \\ \downarrow \\ \boxed{100} \end{array} = \boxed{60000}$$

答え（ 60000 ）

② 426×89

見積もる式：
$$\begin{array}{r} 426 \\ \downarrow \\ \boxed{400} \end{array} \times \begin{array}{r} 89 \\ \downarrow \\ \boxed{90} \end{array} = \boxed{36000}$$

答え（ 36000 ）

2 1本324円のジュースがあります。1日に39本売れました。このジュースの売り上げはおよそ何円になりますか。四捨五入して、上から1けたのがい数にして見積もりましょう。

見積もる式：
$$\boxed{300} \times \boxed{40} = \boxed{12000}$$

答え（ $およそ12000円$ ）



がい数の 使い方と表し方 15

● がい数にして
積を見積もる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 四捨五入して上から1けたのがい数にして、答えを見積もりましょう。

① 705×218

見積もる式：
$$\begin{array}{r} 705 \\ \text{四捨五入} \downarrow \\ \boxed{700} \end{array} \times \begin{array}{r} 218 \\ \downarrow \\ \boxed{200} \end{array} = \boxed{140000}$$

答え（ 140000 ）

② 654×87

見積もる式：
$$\begin{array}{r} 654 \\ \downarrow \\ \boxed{700} \end{array} \times \begin{array}{r} 87 \\ \downarrow \\ \boxed{90} \end{array} = \boxed{63000}$$

答え（ 63000 ）

2 1こ2250円のケーキがあります。1日に19こ売れました。このケーキの売り上げはおよそ何円になりますか。四捨五入して、上から1けたのがい数にして見積もりましょう。

見積もる式：
$$\boxed{2000} \times \boxed{20} = \boxed{40000}$$

答え（ $およそ40000円$ ）



がい数の
使い方と表し方 15

● がい数にして
積を見積もる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 四捨五入して上から1けたのがい数にして、答えを見積もりましょう。

① 713×384

見積もる式： $700 \times 400 = 280000$

答え (280000)

② 294×42

見積もる式： $300 \times 40 = 12000$

答え (12000)

③ 346×612

見積もる式： $300 \times 600 = 180000$

答え (180000)

2 1まい185円のクッキーがあります。1日に92まい売れました。このクッキーの売り上げはおよそ何円になりますか。四捨五入して、上から1けたのがい数にして見積もりましょう。

見積もる式： $200 \times 90 = 18000$

答え (およそ18000円)





がい数の
使い方と表し方 15

● がい数にして
積を見積もる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 四捨五入して上から1けたのがい数にして、答えを見積もりましょう。

① 386×520

見積もる式： $400 \times 500 = 200000$

答え (200000)

② 946×71

見積もる式： $900 \times 70 = 63000$

答え (63000)

③ 817×560

見積もる式： $800 \times 600 = 480000$

答え (480000)

2 1まい185円のクッキーがあります。1日に92まい売れました。このクッキーの売り上げはおよそ何円になりますか。四捨五入して、上から1けたのがい数にして見積もりましょう。

見積もる式： $200 \times 90 = 18000$

答え (およそ18000円)



がい数の
使い方と表し方 15

● がい数にして
積を見積もる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 四捨五入して上から1けたのがい数にして、答えを見積もりましょう。

① 263×794

見積もる式： $300 \times 800 = 240000$

答え (240000)

② 185×32

見積もる式： $200 \times 30 = 6000$

答え (6000)

③ 679×542

見積もる式： $700 \times 500 = 350000$

答え (350000)

2 1さつ580円の本があります。1日に48さつ売れました。この本の売り上げはおよそ何円になりますか。四捨五入して、上から1けたのがい数にして見積もりましょう。

見積もる式： $600 \times 50 = 30000$

答え (およそ30000円)





がい数の
使い方と表し方 15

● がい数にして
積を見積もる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 四捨五入して上から1けたのがい数にして、答えを見積もりましょう。

① 305×891

見積もる式： $300 \times 900 = 270000$

答え (270000)

② 476×92

見積もる式： $500 \times 90 = 45000$

答え (45000)

③ 507×389

見積もる式： $500 \times 400 = 200000$

答え (200000)

2 1さつ580円の本があります。1日に48さつ売れました。この本の売り上げはおよそ何円になりますか。四捨五入して、上から1けたのがい数にして見積もりましょう。

見積もる式： $600 \times 50 = 30000$

答え (およそ30000円)





がい数の
使い方と表し方 15

● がい数にして
積を見積もる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 四捨五入して上から1けたのがい数にして、答えを見積もりましょう。

① 125×682

見積もる式： $100 \times 700 = 70000$

答え (70000)

② 903×42

見積もる式： $900 \times 40 = 36000$

答え (36000)

③ 760×198

見積もる式： $800 \times 200 = 160000$

答え (160000)

2 1さつ480円の本があります。1日に69さつ売れました。この本の売り上げはおよそ何円になりますか。四捨五入して、上から1けたのがい数にして見積もりましょう。

見積もる式： $500 \times 70 = 35000$

答え (およそ35000円)





がい数の 使い方と表し方 15

● がい数にして
積を見積もる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 四捨五入して上から1けたのがい数にして、答えを見積もりましょう。

① 288×561

見積もる式： $300 \times 600 = 180000$

答え (180000)

② 634×17

見積もる式： $600 \times 20 = 12000$

答え (12000)

2 1まい192円のクッキーがあります。1日に72まい売れました。このケーキの売り上げはおよそ何円になりますか。四捨五入して、上から1けたのがい数にして見積もりましょう。

見積もる式： $200 \times 70 = 14000$

答え (およそ14000円)

3 四捨五入して百の位までのがい数にして、答えを見積もりましょう。

① $1661 - 195$

見積もる式： $1700 - 200 = 1500$

答え (1500)



がい数の 使い方と表し方 15

● がい数にして
積を見積もる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 四捨五入して上から1けたのがい数にして、答えを見積もりましょう。

① 780×198

見積もる式： $\boxed{800} \times \boxed{200} = \boxed{160000}$

答え (160000)

② 503×41

見積もる式： $\boxed{500} \times \boxed{40} = \boxed{20000}$

答え (20000)

2 1冊1230円の本があります。1日に48さつ売れました。この本の売り上げはおよそ何円になりますか。四捨五入して、上から1けたのがい数にして見積もりましょう。

見積もる式： $1000 \times 50 = 50000$

答え (およそ50000円)

3 四捨五入して百の位までのがい数にして、答えを見積もりましょう。

① $287 + 589$

見積もる式： $\boxed{300} + \boxed{600} = \boxed{900}$

答え (900)





がい数の 使い方と表し方 15

● がい数にして
積を見積もる計算

12

日にち： 月 日

名まえ _____

1 四捨五入して上から1けたのがい数にして、答えを見積もりましょう。

① 651×497

見積もる式： $700 \times 500 = 350000$

答え (350000)

② 230×68

見積もる式： $200 \times 70 = 14000$

答え (14000)

2 1本520円のジュースがあります。1日に48本売れました。このジュースの売り上げはおよそ何円になりますか。四捨五入して、上から1けたのがい数にして見積もりましょう。

見積もる式： $500 \times 50 = 25000$

答え (およそ25000円)

3 四捨五入して百の位までのがい数にして、答えを見積もりましょう。

① $1780 - 325$

見積もる式： $1800 - 300 = 500$

答え (500)



がい数の 使い方と表し方 15

● がい数にして
積を見積もる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 四捨五入して上から1けたのがい数にして、答えを見積もりましょう。

① 523×498

見積もる式： $500 \times 500 = 250000$

答え (250000)

② 672×49

見積もる式： $700 \times 50 = 35000$

答え (35000)

2 1パック398円のいちごがあります。1日に53パック売れました。このいちごの売り上げはおよそ何円になりますか。四捨五入して、上から1けたのがい数にして見積もりましょう。

見積もる式： $400 \times 50 = 20000$

答え (およそ20000円)

3 四捨五入して百の位までのがい数にして、答えを見積もりましょう。

① $2561 - 235$

見積もる式： $2600 - 200 = 2400$

答え (2400)



がい数の 使い方と表し方 15

● がい数にして
積を見積もる計算

14

日にち： 月 日

名まえ _____

1 四捨五入して上から1けたのがい数にして、答えを見積もりましょう。

① 935×472

見積もる式： $900 \times 500 = 450000$

答え (450000)

② 629×38

見積もる式： $600 \times 40 = 24000$

答え (24000)

2 1パック725円のぶどうがあります。1日に61パック売れました。このぶどうの売り上げはおよそ何円になりますか。四捨五入して、上から1けたのがい数にして見積もりましょう。

見積もる式： $700 \times 60 = 42000$

答え (およそ42000円)

3 四捨五入して百の位までのがい数にして、答えを見積もりましょう。

① $3162 + 698$

見積もる式： $3200 + 700 = 3900$

答え (3900)



がい数の 使い方と表し方 15

● がい数にして
積を見積もる計算



めざせ75点!



名まえ _____

1 四捨五入して上から1けたのがい数にして、答えを見積もりましょう。(各25点)

① 189×582

見積もる式: $200 \times 600 = 120000$

答え (120000)

② 897×19

見積もる式: $900 \times 20 = 18000$

答え (18000)

2 1まい205円のクッキーがあります。1日に102まい売れました。このケーキの売り上げはおよそ何円になりますか。四捨五入して、上から1けたのがい数にして見積もりましょう。(25点)

見積もる式: $200 \times 100 = 20000$

答え (およそ20000円)

3 四捨五入して百の位までのがい数にして、答えを見積もりましょう。(25点)

① $878 - 214$

見積もる式: $900 - 200 = 700$

答え (700)



がい数の 使い方と表し方 15

● がい数にして
積を見積もる計算

16

めざせ75点!



名まえ _____

1 四捨五入して上から1けたのがい数にして、答えを見積もりましょう。(各25点)

① 526×108

見積もる式: $500 \times 100 = 50000$

答え (50000)

② 732×68

見積もる式: $700 \times 70 = 49000$

答え (49000)

2 1さつ520円の本があります。1日に78さつ売れました。この本の売り上げはおよそ何円になりますか。四捨五入して、上から1けたのがい数にして見積もりましょう。(25点)

見積もる式: $500 \times 80 = 40000$

答え (およそ40000円)

3 四捨五入して百の位までのがい数にして、答えを見積もりましょう。(25点)

① $2850 - 714$

見積もる式: $2900 - 700 = 2200$

答え (2200)