



がい数の
使い方と表し方 16

● がい数にして
商を見積もる計算



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 $689 \div 49$

見積もる式： \div =

答え ()

② $5862 \div 31$

見積もる式： \div =

答え ()

② $6231 \div 28$

見積もる式： \div =

答え ()

2 よさん 予算9500円でクラスみんなにおかしを買います。クラスの人数は41人です。1人分およそいくらのおかしを買えますか。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。

見積もる式： \div =

答え ()





がい数の
使い方と表し方 16

● がい数にして
商を見積もる計算



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 $902 \div 87$

見積もる式： \div =

答え ()

② $3860 \div 19$

見積もる式： \div =

答え ()

② $8131 \div 51$

見積もる式： \div =

答え ()

2 よさん 予算8000円でクラスのみんなにおかしを買います。クラスの人気は38人です。1人分およそいくらのおかしを買えますか。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。

見積もる式： \div =

答え ()



がい数の
使い方と表し方 16

● がい数にして
商を見積もる計算



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 $605 \div 27$

見積もる式： \div =

答え ()

② $5106 \div 99$

見積もる式： \div =

答え ()

② $1970 \div 52$

見積もる式： \div =

答え ()

2 よさん 予算2000円でクラスみんなにおかしを買います。クラスの人数は19人です。1人分およそいくらのおかしを買えますか。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。

見積もる式： \div =

答え ()



がい数の
使い方と表し方 16

● がい数にして
商を見積もる計算



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 $609 \div 31$

見積もる式： \div =

答え ()

② $3867 \div 78$

見積もる式： \div =

答え ()

② $7902 \div 53$

見積もる式： \div =

答え ()

2 よさん 予算9000円でクラスのみんなにおかしを買います。クラスの人気は32人です。1人分およそいくらのおかしを買えますか。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。

見積もる式： \div =

答え ()



がい数の 使い方と表し方 16

● がい数にして
商を見積もる計算



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 $811 \div 38$

見積もる式： \div =

答え ()

② $6043 \div 278$

見積もる式： \div =

答え ()

② $1879 \div 42$

見積もる式： \div =

答え ()

2 よさん 予算10000円でクラスのみんなにおかしを買います。クラスの人数は41人です。1人分およそいくらのおかしを買えますか。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。

見積もる式： \div =

答え ()



がい数の
使い方と表し方 16

● がい数にして
商を見積もる計算



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。

① 389×195

見積もる式： \times =

答え（ ）

② $3061 \div 29$

見積もる式： \div =

答え（ ）

③ $5136 \div 96$

見積もる式： \div =

答え（ ）

2 予算10500円で4年生全員におかしを買います。4年生の人数は79人です。

1人分およそいくらのおかしを買えますか。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。

見積もる式： \div =

答え（ ）



がい数の
使い方と表し方 16

● がい数にして
商を見積もる計算

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。

① 821×210

見積もる式： \times =

答え ()

② $4987 \div 51$

見積もる式： \div =

答え ()

③ $3920 \div 179$

見積もる式： \div =

答え ()

2 ^{よさん} 予算9300円で4年生全員におかしを買います。4年生の人数は86人です。
1人分およそいくらのおかしを買えますか。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。

見積もる式： \div =

答え ()



がい数の
使い方と表し方 16

● がい数にして
商を見積もる計算

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)

① 815×286

見積もる式: \times =

答え ()

② $4987 \div 21$

見積もる式: \div =

答え ()

② $3084 \div 59$

見積もる式: \div =

答え ()

2 ^{よさん} 予算19860円で4年生全員にジュースを買います。4年生の人数は196人です。1人分の予算はおよそいくらになりますか。四捨五入して上から1けたのがい数にして、答えを見積もりましょう。(25点)

見積もる式: \div =

答え ()



がい数の
使い方と表し方 16

● がい数にして
商を見積もる計算

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)

① 320×497

見積もる式: \times =

答え ()

② $4908 \div 52$

見積もる式: \div =

答え ()

② $8032 \div 39$

見積もる式: \div =

答え ()

2 予算19300円よさんで4年生全員におかしを買います。4年生の人数は96人です。

1人分およそいくらのおかしを買えますか。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。

見積もる式: \div =

答え ()



がい数の 使い方と表し方 16

● がい数にして
商を見積もる計算



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。
(うすい字はなぞりましょう。)

① $287 \div 19$

見積もる式：

$$\begin{array}{c} 287 \\ \text{四捨五入} \downarrow \\ \boxed{300} \end{array} \div \begin{array}{c} 19 \\ \downarrow \\ \boxed{20} \end{array} = \boxed{15}$$
 答え (15)

② $7162 \div 51$

見積もる式：

$$\begin{array}{c} 7162 \\ \downarrow \\ \boxed{7000} \end{array} \div \begin{array}{c} 51 \\ \downarrow \\ \boxed{50} \end{array} = \boxed{140}$$
 答え (140)

2 ^{よさん} 予算6000円でクラスのみんなにおかしを買います。クラスの人気は28人です。1人分およそいくらのおかしを買えますか。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。(うすい字はなぞりましょう。)

見積もる式：

$$\begin{array}{c} 28 \\ \downarrow \\ \boxed{6000} \end{array} \div \begin{array}{c} \boxed{30} \end{array} = \boxed{200}$$
 答え (およそ200円)



がい数の 使い方と表し方 16

● がい数にして
商を見積もる計算



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。
(うすい字はなぞりましょう。)

① $586 \div 21$

見積もる式：
$$\begin{array}{r} 586 \\ \text{四捨五入} \downarrow \\ \boxed{600} \end{array} \div \begin{array}{r} 21 \\ \downarrow \\ \boxed{20} \end{array} = \boxed{30}$$

答え (30)

② $4792 \div 49$

見積もる式：
$$\begin{array}{r} 4792 \\ \downarrow \\ \boxed{5000} \end{array} \div \begin{array}{r} 49 \\ \downarrow \\ \boxed{50} \end{array} = \boxed{100}$$

答え (100)

2 予算3000円^{よさん}でクラスのみんなにおかしを買います。クラス的人数は18人です。1人分およそいくらのおかしを買えますか。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。(うすい字はなぞりましょう。)

見積もる式：
$$\begin{array}{r} 3000 \\ \downarrow \\ \boxed{3000} \end{array} \div \begin{array}{r} 18 \\ \downarrow \\ \boxed{20} \end{array} = \boxed{150}$$

答え (およそ150円)



がい数の 使い方と表し方 16

● がい数にして
商を見積もる計算



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 $812 \div 78$

見積もる式：
$$\begin{array}{c} 812 \\ \text{四捨五入} \downarrow \\ \boxed{800} \end{array} \div \begin{array}{c} 78 \\ \downarrow \\ \boxed{80} \end{array} = \boxed{10}$$

答え (10)

② $1985 \div 46$

見積もる式：
$$\begin{array}{c} 1985 \\ \downarrow \\ \boxed{2000} \end{array} \div \begin{array}{c} 46 \\ \downarrow \\ \boxed{50} \end{array} = \boxed{40}$$

答え (40)

2 予算7000円よさんで4年生全員におかしを買います。4年生の人数は68人です。

1人分およそいくらのおかしを買えますか。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。(うすい字はなぞりましょう。)

見積もる式：
$$\begin{array}{c} 7000 \\ \downarrow \\ \boxed{7000} \end{array} \div \begin{array}{c} 68 \\ \downarrow \\ \boxed{70} \end{array} = \boxed{100}$$

答え (およそ100円)



がい数の 使い方と表し方 16

● がい数にして
商を見積もる計算



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 $603 \div 32$

見積もる式：
$$\begin{array}{c} 603 \\ \text{四捨五入} \downarrow \\ \boxed{600} \end{array} \div \begin{array}{c} 32 \\ \downarrow \\ \boxed{30} \end{array} = \boxed{20}$$

答え (20)

② $8014 \div 77$

見積もる式：
$$\begin{array}{c} 8014 \\ \downarrow \\ \boxed{8000} \end{array} \div \begin{array}{c} 77 \\ \downarrow \\ \boxed{80} \end{array} = \boxed{100}$$

答え (100)

2 予算10000円で4年生全員におかしを買います。4年生の人数は53人です。
1人分およそいくらのおかしを買えますか。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。

見積もる式：
$$\begin{array}{c} 10000 \\ \downarrow \\ \boxed{10000} \end{array} \div \begin{array}{c} 53 \\ \downarrow \\ \boxed{50} \end{array} = \boxed{200}$$

答え (およそ200円)



がい数の 使い方と表し方 16

● がい数にして
商を見積もる計算



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 $689 \div 49$

見積もる式： $\boxed{700} \div \boxed{50} = \boxed{14}$

答え (14)

② $5862 \div 31$

見積もる式： $\boxed{6000} \div \boxed{30} = \boxed{200}$

答え (200)

② $6231 \div 28$

見積もる式： $\boxed{6000} \div \boxed{30} = \boxed{200}$

答え (200)

2 よさん 予算9500円でクラスのみんなにおかしを買います。クラスの人気は41人です。1人分およそいくらのおかしを買えますか。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。

見積もる式： $\boxed{10000} \div \boxed{40} = \boxed{250}$

答え ($およそ250円$)



がい数の 使い方と表し方 16

● がい数にして
商を見積もる計算



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 $902 \div 87$

見積もる式： $\boxed{900} \div \boxed{90} = \boxed{10}$

答え (10)

② $3860 \div 19$

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

答え (200)

② $8131 \div 51$

見積もる式： $\boxed{8000} \div \boxed{50} = \boxed{160}$

答え (160)

2 よさん 予算8000円でクラスのみんなにおかしを買います。クラスの人気は38人です。1人分およそいくらのおかしを買えますか。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。

見積もる式： $\boxed{8000} \div \boxed{40} = \boxed{200}$

答え (およそ200円)



がい数の 使い方と表し方 16

● がい数にして
商を見積もる計算



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 $605 \div 27$

見積もる式： $\boxed{600} \div \boxed{30} = \boxed{20}$

答え (20)

② $5106 \div 99$

見積もる式： $\boxed{5000} \div \boxed{100} = \boxed{50}$

答え (50)

② $1970 \div 52$

見積もる式： $\boxed{2000} \div \boxed{50} = \boxed{40}$

答え (40)

2 よさん 予算2000円でクラスみんなにおかしを買います。クラスの人数は19人です。1人分およそいくらのおかしを買えますか。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。

見積もる式： $\boxed{2000} \div \boxed{20} = \boxed{100}$

答え (およそ100円)



がい数の 使い方と表し方 16

● がい数にして
商を見積もる計算



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 $609 \div 31$

見積もる式： $\boxed{600} \div \boxed{30} = \boxed{20}$

答え (20)

② $3867 \div 78$

見積もる式： $\boxed{4000} \div \boxed{80} = \boxed{50}$

答え (50)

② $7902 \div 53$

見積もる式： $\boxed{8000} \div \boxed{50} = \boxed{160}$

答え (160)

2 よさん 予算9000円でクラスみんなにおかしを買います。クラスの人数は32人です。1人分およそいくらのおかしを買えますか。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。

見積もる式： $\boxed{9000} \div \boxed{30} = \boxed{300}$

答え (およそ300円)





がい数の 使い方と表し方 16

● がい数にして
商を見積もる計算



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 $811 \div 38$

見積もる式： $\boxed{800} \div \boxed{40} = \boxed{20}$

答え (20)

② $6043 \div 278$

見積もる式： $\boxed{6000} \div \boxed{300} = \boxed{20}$

答え (20)

② $1879 \div 42$

見積もる式： $\boxed{2000} \div \boxed{40} = \boxed{50}$

答え (50)

2 よさん 予算10000円でクラスのみんなにおかしを買います。クラスの人数は41人です。1人分およそいくらのおかしを買えますか。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。

見積もる式： $\boxed{10000} \div \boxed{40} = \boxed{250}$

答え (およそ250円)





がい数の 使い方と表し方 16

● がい数にして
商を見積もる計算



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。

① 389×195

見積もる式： $\boxed{400} \times \boxed{200} = \boxed{80000}$

答え (80000)

② $3061 \div 29$

見積もる式： $\boxed{3000} \div \boxed{30} = \boxed{100}$

答え (100)

③ $5136 \div 96$

見積もる式： $\boxed{5000} \div \boxed{100} = \boxed{50}$

答え (50)

2 予算10500円よざんで4年生全員におかしを買います。4年生の人数は79人です。

1人分およそいくらのおかしを買えますか。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。

見積もる式： $\boxed{10000} \div \boxed{80} = \boxed{125}$

答え ($およそ125円$)



がい数の 使い方と表し方 16

● がい数にして
商を見積もる計算



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。

① 613×102

見積もる式： $\boxed{600} \times \boxed{100} = \boxed{60000}$

答え (60000)

② $2897 \div 58$

見積もる式： $\boxed{3000} \div \boxed{60} = \boxed{50}$

答え (50)

③ $2104 \div 211$

見積もる式： $\boxed{2000} \div \boxed{200} = \boxed{10}$

答え (10)

2 よさん 予算9100円で4年生全員にジュースを買います。4年生の人数は88人です。
1人分の予算はおよそいくらになりますか。四捨五入して上から1けたのが
い数にして、答えを見積もりましょう。

見積もる式： $\boxed{9000} \div \boxed{90} = \boxed{100}$

答え ($およそ100円$)



がい数の 使い方と表し方 16

● がい数にして
商を見積もる計算



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。

① 795×210

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

答え (160000)

② $3975 \div 42$

見積もる式： $\boxed{4000} \div \boxed{40} = \boxed{100}$

答え (100)

③ $6312 \div 496$

見積もる式： $\boxed{6000} \div \boxed{500} = \boxed{12}$

答え (12)

2 よさん 予算8800円で4年生全員にジュースを買います。4年生の人数は105人です。

1人分の予算はおよそいくらになりますか。四捨五入して上から1けたのがい数にして、答えを見積もりましょう。

見積もる式： $\boxed{9000} \div \boxed{100} = \boxed{90}$

答え ($およそ90円$)



がい数の 使い方と表し方 16

● がい数にして
商を見積もる計算

13

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。

① 412×693

見積もる式： $\boxed{400} \times \boxed{700} = \boxed{280000}$

答え (280000)

② $2046 \div 54$

見積もる式： $\boxed{2000} \div \boxed{50} = \boxed{40}$

答え (40)

③ $8032 \div 390$

見積もる式： $\boxed{8000} \div \boxed{400} = \boxed{20}$

答え (20)

2 よさん 予算19500円で4年生全員にジュースを買います。4年生の人数は196人です。1人分の予算はおよそいくらになりますか。四捨五入して上から1けたのがい数にして、答えを見積もりましょう。

見積もる式： $\boxed{20000} \div \boxed{200} = \boxed{100}$

答え ($およそ100円$)





がい数の 使い方と表し方 16

● がい数にして
商を見積もる計算

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。

① 821×210

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

答え (160000)

② $4987 \div 51$

見積もる式： $\boxed{5000} \div \boxed{50} = \boxed{100}$

答え (100)

③ $3920 \div 179$

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

答え (20)

2 よさん 予算9300円で4年生全員におかしを買います。4年生の人数は86人です。
1人分およそいくらのおかしを買えますか。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。

見積もる式： $\boxed{9000} \div \boxed{90} = \boxed{100}$

答え ($およそ100円$)



がい数の
使い方と表し方 16

● がい数にして
商を見積もる計算

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)

① 815×286

見積もる式: $\boxed{800} \times \boxed{300} = \boxed{240000}$

答え (240000)

② $4987 \div 21$

見積もる式: $\boxed{5000} \div \boxed{20} = \boxed{250}$

答え (250)

② $3084 \div 59$

見積もる式: $\boxed{3000} \div \boxed{60} = \boxed{50}$

答え (50)

2 ^{よさん} 予算19860円で4年生全員にジュースを買います。4年生の人数は196人です。1人分の予算はおよそいくらになりますか。四捨五入して上から1けたのがい数にして、答えを見積もりましょう。(25点)

見積もる式: $\boxed{20000} \div \boxed{200} = \boxed{100}$

答え ($およそ100円$)



がい数の 使い方と表し方 16

● がい数にして
商を見積もる計算

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)

① 320×497

見積もる式: $\boxed{300} \times \boxed{500} = \boxed{150000}$

答え (150000)

② $4908 \div 52$

見積もる式: $\boxed{5000} \div \boxed{50} = \boxed{100}$

答え (100)

② $8032 \div 39$

見積もる式: $\boxed{8000} \div \boxed{40} = \boxed{200}$

答え (200)

2 予算19300円よさんで4年生全員におかしを買います。4年生の人数は96人です。

1人分およそいくらのおかしを買えますか。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。

見積もる式: $\boxed{20000} \div \boxed{100} = \boxed{200}$

答え ($およそ200円$)