



# 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：
$$\begin{array}{c} 812 \\ \text{四捨五入} \downarrow \\ \square \end{array} \div \begin{array}{c} 78 \\ \downarrow \\ \square \end{array} = \square$$
  
答え (                      )

②  $1985 \div 46$

見積もる式：
$$\begin{array}{c} 1985 \\ \downarrow \\ \square \end{array} \div \begin{array}{c} 46 \\ \downarrow \\ \square \end{array} = \square$$
  
答え (                      )

2 予算7000円よさんで4年生全員におかしかを買います。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。

見積もる式：
$$\square \div \begin{array}{c} 68 \\ \downarrow \\ \square \end{array} = \square$$
  
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  $812 \div 78$

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

答え (    10    )

②  $1985 \div 46$

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

答え (    40    )

2 予算7000円<sup>よさん</sup>で4年生全員におかし<sup>か</sup>を<sup>か</sup>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。

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

答え (    およそ100円    )