



# 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  $586 \div 21$

見積もる式：
$$\begin{array}{c} 586 \\ \text{四捨五入} \downarrow \\ \boxed{\phantom{000}} \end{array} \div \begin{array}{c} 21 \\ \downarrow \\ \boxed{\phantom{00}} \end{array} = \boxed{\phantom{000}}$$

答え ( )

②  $4792 \div 49$

見積もる式：
$$\begin{array}{c} 4792 \\ \downarrow \\ \boxed{\phantom{0000}} \end{array} \div \begin{array}{c} 49 \\ \downarrow \\ \boxed{\phantom{00}} \end{array} = \boxed{\phantom{000}}$$

答え ( )

2 予算3000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。

見積もる式：
$$\boxed{\phantom{0000}} \div \begin{array}{c} 18 \\ \downarrow \\ \boxed{\phantom{00}} \end{array} = \boxed{\phantom{000}}$$

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  $586 \div 21$

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

答え (    30    )

②  $4792 \div 49$

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

答え (    100    )

2 予算3000円でクラスみんなにおかしを買います。クラスの人数は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。

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

答え (    およそ150円    )