



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  $705 \times 218$

見積もる式：
$$\begin{array}{r} 705 \\ \text{四捨五入} \downarrow \end{array} \times \begin{array}{r} 218 \\ \downarrow \end{array} = \boxed{\phantom{0000}}$$
  
答え (                      )

②  $654 \times 87$

見積もる式：
$$\begin{array}{r} 654 \\ \downarrow \end{array} \times \begin{array}{r} 87 \\ \downarrow \end{array} = \boxed{\phantom{0000}}$$
  
答え (                      )

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：
$$\boxed{\phantom{0000}} \times \boxed{\phantom{0000}} = \boxed{\phantom{0000}}$$
  
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  $705 \times 218$

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

見積もる式：  $\boxed{700} \times \boxed{200} = \boxed{140000}$

答え (  $140000$  )

②  $654 \times 87$

$$\begin{array}{r} 654 \\ \downarrow \\ \boxed{700} \end{array} \times \begin{array}{r} 87 \\ \downarrow \\ \boxed{90} \end{array} = \boxed{63000}$$

見積もる式：  $\boxed{700} \times \boxed{90} = \boxed{63000}$

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 (  $およそ40000円$  )