



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  $295 \times 502$

見積もる式：
$$\begin{array}{r} 295 \\ \text{四捨五入} \downarrow \end{array} \times \begin{array}{r} 502 \\ \downarrow \end{array} = \boxed{\phantom{0000}}$$

答え (                      )

②  $617 \times 42$

見積もる式：
$$\begin{array}{r} 617 \\ \downarrow \end{array} \times \begin{array}{r} 42 \\ \downarrow \end{array} = \boxed{\phantom{0000}}$$

答え (                      )

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：
$$\begin{array}{r} 289 \\ \downarrow \end{array} \times \begin{array}{r} 32 \\ \downarrow \end{array} = \boxed{\phantom{0000}}$$

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  $295 \times 502$

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  $617 \times 42$

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    )