



## 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  $288 \times 561$

見積もる式：   $\times$   =

答え (                          )

②  $634 \times 17$

見積もる式：   $\times$   =

答え (                          )

2 1まい192円のクッキーがあります。1日に72まい売れました。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：

答え (                          )

3 四捨五入して百の位までのがい数にして、答えを見積もりましょう。

①  $1661 - 195$

見積もる式：   $-$   =

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  $288 \times 561$

見積もる式：  $300 \times 600 = 180000$

答え ( 180000 )

②  $634 \times 17$

見積もる式：  $600 \times 20 = 12000$

答え ( 12000 )

2 1まい192円のクッキーがあります。1日に72まい売れました。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：  $200 \times 70 = 14000$

答え ( およそ14000円 )

3 四捨五入して百の位までのがい数にして、答えを見積もりましょう。

①  $1661 - 195$

見積もる式：  $1700 - 200 = 1500$

答え ( 1500 )