



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

15

めざせ75点!



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。(各25点)

①  $189 \times 582$

見積もる式:   $\times$   =

答え (                      )

②  $897 \times 19$

見積もる式:   $\times$   =

答え (                      )

2 1まい205円のクッキーがあります。1日に102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。(25点)

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。(25点)

①  $878 - 214$

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



めざせ75点!



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。(各25点)

①  $189 \times 582$

見積もる式:  $200 \times 600 = 120000$

答え ( 120000 )

②  $897 \times 19$

見積もる式:  $900 \times 20 = 18000$

答え ( 18000 )

2 1まい205円のクッキーがあります。1日に102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。(25点)

見積もる式:  $200 \times 100 = 20000$

答え ( およそ20000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。(25点)

①  $878 - 214$

見積もる式:  $900 - 200 = 700$

答え ( 700 )

