



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

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  $815 \times 286$

見積もる式:   $\times$   =

答え ( )

②  $4987 \div 21$

見積もる式:   $\div$   =

答え ( )

②  $3084 \div 59$

見積もる式:   $\div$   =

答え ( )

2 <sup>よさん</sup> 予算19860円で4年生全員にジュースを買います。4年生の人数は196人です。1人分の予算はおよそいくらになりますか。四捨五入して上から1けたのがい数にして、答えを見積もりましょう。(25点)

見積もる式:   $\div$   =

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

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  $815 \times 286$

見積もる式:  $\boxed{800} \times \boxed{300} = \boxed{240000}$

答え (  $240000$  )

②  $4987 \div 21$

見積もる式:  $\boxed{5000} \div \boxed{20} = \boxed{250}$

答え (  $250$  )

②  $3084 \div 59$

見積もる式:  $\boxed{3000} \div \boxed{60} = \boxed{50}$

答え (  $50$  )

2 <sup>よさん</sup> 予算19860円で4年生全員にジュースを買います。4年生の人数は196人です。1人分の予算はおよそいくらになりますか。四捨五入して上から1けたのがい数にして、答えを見積もりましょう。(25点)

見積もる式:  $\boxed{20000} \div \boxed{200} = \boxed{100}$

答え (  $およそ100円$  )