



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



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  $389 \times 195$

見積もる式：  $\times$   =

答え（                      ）

②  $3061 \div 29$

見積もる式：  $\div$   =

答え（                      ）

③  $5136 \div 96$

見積もる式：  $\div$   =

答え（                      ）

2 予算10500円で4年生全員におかしを買います。4年生の人数は79人です。

1人分およそいくらのおかしを買えますか。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。

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



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  $389 \times 195$

見積もる式：  $\boxed{400} \times \boxed{200} = \boxed{80000}$

答え (  $80000$  )

②  $3061 \div 29$

見積もる式：  $\boxed{3000} \div \boxed{30} = \boxed{100}$

答え (  $100$  )

③  $5136 \div 96$

見積もる式：  $\boxed{5000} \div \boxed{100} = \boxed{50}$

答え (  $50$  )

2 予算10500円よさんで4年生全員におかしを買います。4年生の人数は79人です。

1人分およそいくらのおかしを買えますか。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。

見積もる式：  $\boxed{10000} \div \boxed{80} = \boxed{125}$

答え (  $およそ125円$  )