



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  $609 \div 31$

見積もる式：   $\div$   =

答え (                    )

②  $3867 \div 78$

見積もる式：   $\div$   =

答え (                    )

②  $7902 \div 53$

見積もる式：   $\div$   =

答え (                    )

2 よさん 予算9000円でクラスのみんなにおかしを買います。クラスの人気は32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  $609 \div 31$

見積もる式：  $\boxed{600} \div \boxed{30} = \boxed{20}$

答え (    20    )

②  $3867 \div 78$

見積もる式：  $\boxed{4000} \div \boxed{80} = \boxed{50}$

答え (    50    )

②  $7902 \div 53$

見積もる式：  $\boxed{8000} \div \boxed{50} = \boxed{160}$

答え (    160    )

2 よさん 予算9000円でクラスのみんなにおかしを買います。クラスの人気は32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：  $\boxed{9000} \div \boxed{30} = \boxed{300}$

答え (    およそ300円    )