



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  $689 \div 49$

見積もる式：   $\div$   =

答え (                      )

②  $5862 \div 31$

見積もる式：   $\div$   =

答え (                      )

②  $6231 \div 28$

見積もる式：   $\div$   =

答え (                      )

2 よさん 予算9500円でクラスかのみんなにおかしを買います。クラスかの人数は41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  $689 \div 49$

見積もる式：  $\boxed{700} \div \boxed{50} = \boxed{14}$

答え (    14    )

②  $5862 \div 31$

見積もる式：  $\boxed{6000} \div \boxed{30} = \boxed{200}$

答え (    200    )

②  $6231 \div 28$

見積もる式：  $\boxed{6000} \div \boxed{30} = \boxed{200}$

答え (    200    )

2 よさん 予算9500円でクラスかのみんなにおかしを買います。クラスかの人数は41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：  $\boxed{10000} \div \boxed{40} = \boxed{250}$

答え (    およそ250円    )