



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

13

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  $412 \times 693$

見積もる式：  $\times$   =

答え ( )

②  $2046 \div 54$

見積もる式：  $\div$   =

答え ( )

③  $8032 \div 390$

見積もる式：  $\div$   =

答え ( )

2 よさん 予算19500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。

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

13

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  $412 \times 693$

見積もる式：  $\boxed{400} \times \boxed{700} = \boxed{280000}$

答え (  $280000$  )

②  $2046 \div 54$

見積もる式：  $\boxed{2000} \div \boxed{50} = \boxed{40}$

答え (  $40$  )

③  $8032 \div 390$

見積もる式：  $\boxed{8000} \div \boxed{400} = \boxed{20}$

答え (  $20$  )

2 よさん 予算19500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。

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

答え (  $およそ100円$  )

