



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

14

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  $821 \times 210$

見積もる式：   $\times$   =

答え ( )

②  $4987 \div 51$

見積もる式：   $\div$   =

答え ( )

③  $3920 \div 179$

見積もる式：   $\div$   =

答え ( )

2 予算9300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86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

14

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  $821 \times 210$

見積もる式：  $\boxed{800} \times \boxed{200} = \boxed{160000}$

答え (  $160000$  )

②  $4987 \div 51$

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

答え (  $100$  )

③  $3920 \div 179$

見積もる式：  $\boxed{4000} \div \boxed{200} = \boxed{20}$

答え (  $20$  )

2 よさん 予算9300円で4年生全員におかしを買います。4年生の人数は86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：  $\boxed{9000} \div \boxed{90} = \boxed{100}$

答え (  $およそ100円$  )