



# 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  $613 \times 102$

見積もる式：  $\times$   =

答え (                      )

②  $2897 \div 58$

見積もる式：  $\div$   =

答え (                      )

③  $2104 \div 211$

見積もる式：  $\div$   =

答え (                      )

2 <sup>よさん</sup> 予算9100円で4年生全員にジュースを買います。4年生の人数は88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



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  $613 \times 102$

見積もる式：  $\boxed{600} \times \boxed{100} = \boxed{60000}$   
答え (  $60000$  )

②  $2897 \div 58$

見積もる式：  $\boxed{3000} \div \boxed{60} = \boxed{50}$   
答え (  $50$  )

③  $2104 \div 211$

見積もる式：  $\boxed{2000} \div \boxed{200} = \boxed{10}$   
答え (  $10$  )

2 よさん 予算9100円で4年生全員にジュースを買います。4年生の人数は88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：  $\boxed{9000} \div \boxed{90} = \boxed{100}$

答え (  $およそ100円$  )