



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  $795 \times 210$

見積もる式：   $\times$   =

答え (                      )

②  $3975 \div 42$

見積もる式：   $\div$   =

答え (                      )

③  $6312 \div 496$

見積もる式：   $\div$   =

答え (                      )

2 よさん 予算8800円で4年生全員にジュースを買います。4年生の人数は105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

# 12

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  $795 \times 210$

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

答え (  $160000$  )

②  $3975 \div 42$

見積もる式：  $\boxed{4000} \div \boxed{40} = \boxed{100}$

答え (  $100$  )

③  $6312 \div 496$

見積もる式：  $\boxed{6000} \div \boxed{500} = \boxed{12}$

答え (  $12$  )

2 よさん 予算8800円で4年生全員にジュースを買います。4年生の人数は105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：  $\boxed{9000} \div \boxed{100} = \boxed{90}$

答え (  $およそ90円$  )

