



がい数の  
使い方と表し方 14

● がい数にして  
和や差を見積もる計算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 四捨五入して千の位までのがい数にして、答えを見積もりましょう。

①  $1834 + 4792$

見積もる式：  

$$\begin{array}{r} 1834 \\ \text{四捨五入} \downarrow \\ \square \end{array} + \begin{array}{r} 4792 \\ \downarrow \\ \square \end{array} = \square$$
 答え (                      )

②  $56213 + 10875$

見積もる式：  

$$\square + \square = \square$$
 答え (                      )

2 四捨五入して百の位までのがい数にして、答えを見積もりましょう。

①  $763 - 248$

見積もる式：  

$$\square - \square = \square$$
 答え (                      )

②  $5930 - 346$

見積もる式：  

$$\square - \square = \square$$
 答え (                      )

③  $900 - 175 - 210$

見積もる式：  

$$\square - \square - \square = \square$$
 答え (                      )





# がい数の 使い方と表し方 14

● がい数にして  
和や差を見積もる計算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 四捨五入して千の位までのがい数にして、答えを見積もりましょう。

①  $1834 + 4792$

見積もる式：  
$$\begin{array}{r} 1834 \\ \text{四捨五入} \downarrow \\ \boxed{2000} \end{array} + \begin{array}{r} 4792 \\ \downarrow \\ \boxed{5000} \end{array} = \boxed{7000}$$
  
答え（  $7000$  ）

②  $56213 + 10875$

見積もる式：  
$$\boxed{56000} + \boxed{11000} = \boxed{67000}$$
  
答え（  $67000$  ）

2 四捨五入して百の位までのがい数にして、答えを見積もりましょう。

①  $763 - 248$

見積もる式：  
$$\boxed{800} - \boxed{200} = \boxed{600}$$
  
答え（  $600$  ）

②  $5930 - 346$

見積もる式：  
$$\boxed{5900} - \boxed{300} = \boxed{5600}$$
  
答え（  $5600$  ）

③  $900 - 175 - 210$

見積もる式：  
$$\boxed{900} - \boxed{200} - \boxed{200} = \boxed{500}$$
  
答え（  $500$  ）

