



# 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 四捨五入して百の位までのがい数にして、答えを見積もりましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

①  $419 + 378$

見積もる式：  
 $\begin{array}{r} 419 \\ \text{四捨五入} \downarrow \\ \boxed{400} \end{array} + \begin{array}{r} 378 \\ \downarrow \\ \boxed{\phantom{000}} \end{array} = \boxed{\phantom{000}}$

だいたいいくつ  
になるかな？



答え (            )

②  $6935 + 2040$

見積もる式：  
 $\begin{array}{r} 6935 \\ \downarrow \\ \boxed{\phantom{0000}} \end{array} + \begin{array}{r} 2040 \\ \downarrow \\ \boxed{\phantom{0000}} \end{array} = \boxed{\phantom{0000}}$

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  $517 - 286$

見積もる式：  
 $\begin{array}{r} 517 \\ \downarrow \\ \boxed{\phantom{000}} \end{array} - \begin{array}{r} 286 \\ \downarrow \\ \boxed{\phantom{000}} \end{array} = \boxed{\phantom{000}}$

答え (            )

②  $889 - 164 - 275$

見積もる式：  
 $\begin{array}{r} 889 \\ \downarrow \\ \boxed{\phantom{000}} \end{array} - \begin{array}{r} 164 \\ \downarrow \\ \boxed{\phantom{000}} \end{array} - \begin{array}{r} 275 \\ \downarrow \\ \boxed{\phantom{000}} \end{array} = \boxed{\phantom{000}}$

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 四捨五入して百の位までのがい数にして、答えを見積もりましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

①  $419 + 378$

見積もる式：  

$$\begin{array}{r} 419 \\ \text{四捨五入} \downarrow \\ \boxed{400} \end{array} + \begin{array}{r} 378 \\ \downarrow \\ \boxed{400} \end{array} = \boxed{800}$$

答え (  $800$  )

だいたいいくつ  
になるかな？



②  $6935 + 2040$

見積もる式：  

$$\begin{array}{r} 6935 \\ \downarrow \\ \boxed{6900} \end{array} + \begin{array}{r} 2040 \\ \downarrow \\ \boxed{2000} \end{array} = \boxed{8900}$$

答え (  $8900$  )

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  $517 - 286$

見積もる式：  

$$\begin{array}{r} 517 \\ \downarrow \\ \boxed{500} \end{array} - \begin{array}{r} 286 \\ \downarrow \\ \boxed{300} \end{array} = \boxed{200}$$

答え (  $200$  )

②  $889 - 164 - 275$

見積もる式：  

$$\begin{array}{r} 889 \\ \downarrow \\ \boxed{900} \end{array} - \begin{array}{r} 164 \\ \downarrow \\ \boxed{200} \end{array} - \begin{array}{r} 275 \\ \downarrow \\ \boxed{300} \end{array} = \boxed{400}$$

答え (  $400$  )

