



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。

① $872 + 639$

見積もる式： $\overset{872}{\text{四捨五入}} \downarrow \boxed{} + \overset{639}{\downarrow} \boxed{} = \boxed{}$

答え ()

② $2107 + 4895$

見積もる式： $\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$

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 $687 - 315$

見積もる式： $\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$

答え ()

② $3264 - 273$

見積もる式： $\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$

答え ()

③ $1000 - 230 - 395$

見積もる式： $\boxed{} - \boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$

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。

① $872 + 639$

見積もる式：
$$\begin{array}{c} 872 \\ \text{四捨五入} \downarrow \\ \boxed{900} \end{array} + \begin{array}{c} 639 \\ \downarrow \\ \boxed{600} \end{array} = \boxed{1500}$$

答え（ 1500 ）

② $2107 + 4895$

見積もる式：
$$\boxed{2100} + \boxed{4900} = \boxed{7000}$$

答え（ 7000 ）

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 $687 - 315$

見積もる式：
$$\boxed{700} - \boxed{300} = \boxed{400}$$

答え（ 400 ）

② $3264 - 273$

見積もる式：
$$\boxed{3300} - \boxed{300} = \boxed{3000}$$

答え（ 3000 ）

③ $1000 - 230 - 395$

見積もる式：
$$\boxed{1000} - \boxed{200} - \boxed{400} = \boxed{400}$$

答え（ 400 ）

