



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。
(うすい字はなぞりましょう。)

① $287 \div 19$

見積もる式：
 $\overset{\text{四捨五入}}{\downarrow} \boxed{300} \div \overset{\downarrow}{\boxed{20}} = \boxed{}$

答え ()

② $7162 \div 51$

見積もる式：
 $\boxed{7000} \div \overset{\downarrow}{\boxed{}} = \boxed{}$

答え ()

2 予算6000円よさんでクラスのみんなにおかしを買います。クラス的人数は28人です。1人分およそいくらのおかしを買えますか。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。(うすい字はなぞりましょう。)

見積もる式：
 $\boxed{} \div \overset{\downarrow}{\boxed{28}} = \boxed{}$

答え (およそ 円)



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。
(うすい字はなぞりましょう。)

① $287 \div 19$

見積もる式：

$$\begin{array}{c} 287 \\ \text{四捨五入} \downarrow \\ \boxed{300} \end{array} \div \begin{array}{c} 19 \\ \downarrow \\ \boxed{20} \end{array} = \boxed{15}$$

答え (15)

② $7162 \div 51$

見積もる式：

$$\begin{array}{c} 7162 \\ \downarrow \\ \boxed{7000} \end{array} \div \begin{array}{c} 51 \\ \downarrow \\ \boxed{50} \end{array} = \boxed{140}$$

答え (140)

2 予算6000円^{よさん}でクラスみんなにおかしを買います。クラス人数は28人です。1人分おおよそいくらのおかしを買えますか。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。(うすい字はなぞりましょう。)

見積もる式：

$$\begin{array}{c} 28 \\ \downarrow \\ \boxed{6000} \end{array} \div \begin{array}{c} \boxed{30} \end{array} = \boxed{200}$$

答え (およそ200円)