



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 $586 \div 21$

見積もる式：
$$\begin{array}{r} 586 \\ \text{四捨五入} \downarrow \\ \boxed{600} \end{array} \div \begin{array}{r} 21 \\ \downarrow \\ \boxed{} \end{array} = \boxed{}$$

答え ()

② $4792 \div 49$

見積もる式：
$$\begin{array}{r} 4792 \\ \downarrow \\ \boxed{} \end{array} \div \begin{array}{r} 49 \\ \downarrow \\ \boxed{} \end{array} = \boxed{}$$

答え ()

2 予算3000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18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：
$$\boxed{} \div \begin{array}{r} 18 \\ \downarrow \\ \boxed{} \end{array} = \boxed{}$$

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 $586 \div 21$

見積もる式：
$$\begin{array}{r} 586 \\ \text{四捨五入} \downarrow \\ \boxed{600} \end{array} \div \begin{array}{r} 21 \\ \downarrow \\ \boxed{20} \end{array} = \boxed{30}$$

答え (30)

② $4792 \div 49$

見積もる式：
$$\begin{array}{r} 4792 \\ \downarrow \\ \boxed{5000} \end{array} \div \begin{array}{r} 49 \\ \downarrow \\ \boxed{50} \end{array} = \boxed{100}$$

答え (100)

2 予算3000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18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：
$$\begin{array}{r} 3000 \\ \downarrow \\ \boxed{3000} \end{array} \div \begin{array}{r} 18 \\ \downarrow \\ \boxed{20} \end{array} = \boxed{150}$$

答え (およそ150円)