



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。

① $603 \div 32$

見積もる式：
$$\begin{array}{c} 603 \\ \text{四捨五入} \downarrow \\ \square \end{array} \div \begin{array}{c} 32 \\ \downarrow \\ \square \end{array} = \square$$

答え（ ）

② $8014 \div 77$

見積もる式：
$$\begin{array}{c} 8014 \\ \downarrow \\ \square \end{array} \div \begin{array}{c} 77 \\ \downarrow \\ \square \end{array} = \square$$

答え（ ）

2 予算10000円よさんで4年生全員におかしを買います。4年生の人数は53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。

見積もる式：
$$\square \div \begin{array}{c} 53 \\ \downarrow \\ \square \end{array} = \square$$

答え（ ）



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。

① $603 \div 32$

見積もる式：
$$\begin{array}{c} 603 \\ \text{四捨五入} \downarrow \\ \boxed{600} \end{array} \div \begin{array}{c} 32 \\ \downarrow \\ \boxed{30} \end{array} = \boxed{20}$$

答え（ 20 ）

② $8014 \div 77$

見積もる式：
$$\begin{array}{c} 8014 \\ \downarrow \\ \boxed{8000} \end{array} \div \begin{array}{c} 77 \\ \downarrow \\ \boxed{80} \end{array} = \boxed{100}$$

答え（ 100 ）

2 予算10000円で4年生全員におかしを買います。4年生の人数は53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。

見積もる式：
$$\begin{array}{c} 10000 \\ \downarrow \\ \boxed{10000} \end{array} \div \begin{array}{c} 53 \\ \downarrow \\ \boxed{50} \end{array} = \boxed{200}$$

答え（ およそ200円 ）