



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。

① 389×195

見積もる式： \times =

答え（ ）

② $3061 \div 29$

見積もる式： \div =

答え（ ）

③ $5136 \div 96$

見積もる式： \div =

答え（ ）

2 予算10500円で4年生全員におかしを買います。4年生の人数は79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： \div =

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。

① 389×195

見積もる式： $\boxed{400} \times \boxed{200} = \boxed{80000}$

答え (80000)

② $3061 \div 29$

見積もる式： $\boxed{3000} \div \boxed{30} = \boxed{100}$

答え (100)

③ $5136 \div 96$

見積もる式： $\boxed{5000} \div \boxed{100} = \boxed{50}$

答え (50)

2 予算10500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79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： $\boxed{10000} \div \boxed{80} = \boxed{125}$

答え ($およそ125円$)