



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 $605 \div 27$

見積もる式： \div =

答え ()

② $5106 \div 99$

見積もる式： \div =

答え ()

② $1970 \div 52$

見積もる式： \div =

答え ()

2 よさん 予算2000円でクラスかのみんなにおかしを買います。クラスの人数は19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 $605 \div 27$

見積もる式： $\boxed{600} \div \boxed{30} = \boxed{20}$

答え (20)

② $5106 \div 99$

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

答え (50)

② $1970 \div 52$

見積もる式： $\boxed{2000} \div \boxed{50} = \boxed{40}$

答え (40)

2 よさん 予算2000円でクラスかのみんなにおかしを買います。クラスの人数は19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： $\boxed{2000} \div \boxed{20} = \boxed{100}$

答え (およそ100円)