



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 $902 \div 87$

見積もる式： \div =

答え ()

② $3860 \div 19$

見積もる式： \div =

答え ()

② $8131 \div 51$

見積もる式： \div =

答え ()

2 よさん 予算8000円でクラスみんなにおかしを買います。クラス的人数は38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 $902 \div 87$

見積もる式： $\boxed{900} \div \boxed{90} = \boxed{10}$

答え (10)

② $3860 \div 19$

見積もる式： $\boxed{4000} \div \boxed{20} = \boxed{200}$

答え (200)

② $8131 \div 51$

見積もる式： $\boxed{8000} \div \boxed{50} = \boxed{160}$

答え (160)

2 よさん 予算8000円でクラスみんなにおかしを買います。クラス的人数は38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： $\boxed{8000} \div \boxed{40} = \boxed{200}$

答え (およそ200円)