



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 $689 \div 49$

見積もる式： \div =

答え ()

② $5862 \div 31$

見積もる式： \div =

答え ()

② $6231 \div 28$

見積もる式： \div =

答え ()

2 よさん 予算9500円でクラスのみんなにおかしを買います。クラスの人気は41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 $689 \div 49$

見積もる式： $\boxed{700} \div \boxed{50} = \boxed{14}$

答え (14)

② $5862 \div 31$

見積もる式： $\boxed{6000} \div \boxed{30} = \boxed{200}$

答え (200)

② $6231 \div 28$

見積もる式： $\boxed{6000} \div \boxed{30} = \boxed{200}$

答え (200)

2 よさん 予算9500円でクラスのみんなにおかしを買います。クラスの人数は41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： $\boxed{10000} \div \boxed{40} = \boxed{250}$

答え ($およそ250円$)

