



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

12

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。

① 795×210

見積もる式： \times =

答え ()

② $3975 \div 42$

見積もる式： \div =

答え ()

③ $6312 \div 496$

見積もる式： \div =

答え ()

2 よさん 予算8800円で4年生全員にジュースを買います。4年生の人数は105人です。

1人分の予算はおよそいくらになりますか。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

12

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。

① 795×210

見積もる式： $\boxed{800} \times \boxed{200} = \boxed{160000}$

答え (160000)

② $3975 \div 42$

見積もる式： $\boxed{4000} \div \boxed{40} = \boxed{100}$

答え (100)

③ $6312 \div 496$

見積もる式： $\boxed{6000} \div \boxed{500} = \boxed{12}$

答え (12)

2 よさん 予算8800円で4年生全員にジュースを買います。4年生の人数は105人です。

1人分の予算はおよそいくらになりますか。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： $\boxed{9000} \div \boxed{100} = \boxed{90}$

答え ($およそ90円$)

