



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

16

めざせ80点!



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。(各25点)

① 320×497

見積もる式: \times =

答え ()

② $4908 \div 52$

見積もる式: \div =

答え ()

② $8032 \div 39$

見積もる式: \div =

答え ()

2 予算19300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96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

16

めざせ80点!



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。(各25点)

① 320×497

見積もる式: $\boxed{300} \times \boxed{500} = \boxed{150000}$

答え (150000)

② $4908 \div 52$

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

答え (100)

② $8032 \div 39$

見積もる式: $\boxed{8000} \div \boxed{40} = \boxed{200}$

答え (200)

2 予算19300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96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: $\boxed{20000} \div \boxed{100} = \boxed{200}$

答え ($およそ200円$)

